

## **PRAKUESIONER PENELITIAN**

### **ANALISIS PERSEPSI RASIONAL DAN ABSTRAK TERHADAP RENCANA PEMBANGUNAN JALAN DESA (STUDI KASUS JL. RADEN PARU DESA KUJAN KEL. NANGA BULIK KEC. BULIK KAB. LAMANDAU)**

#### **A. Data Responden**

Nama : .....

Isi dengan member tanda silang (x) pada jawaban yang telah tersedia.

1) Apa jabatan/pekerjaan Anda saat ini?

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> PNS/TNI/Polri | <input type="checkbox"/> Petani    |
| <input type="checkbox"/> Swasta        | <input type="checkbox"/> Lain-lain |
| <input type="checkbox"/> Wiraswasta    | (Sebutkan .....)                   |

2) Jarak tempat tinggal dengan Jalan Raden Paru Desa Kujan Kel. Nanga Bulik Kec. Bulik Kab. Lamandau ?

- |                                |
|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 15 km |
| <input type="checkbox"/> 20 km |
| <input type="checkbox"/> 25 km |

3) Berapa usia Anda?

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> < 20 tahun    |
| <input type="checkbox"/> 20 - 60 tahun |
| <input type="checkbox"/> > 60 tahun    |

4) Apa jenjang pendidikan terakhir yang Anda tempuh?

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Tamat SD       | <input type="checkbox"/> Tamat Diploma |
| <input type="checkbox"/> Tamat SLTP     | <input type="checkbox"/> Tamat S1      |
| <input type="checkbox"/> Tamat SLTA/SMK | <input type="checkbox"/> Tamat S2      |

**B. Pendapat Mengenai Rencana Pembangunan Jalan Raden Paru Desa Kujan Kel. Nanga Bulik Kec. Bulik Kab. Lamandau**

Menurut Anda, hal - hal apa saja dari masyarakat yang dapat mempengaruhi rencana pembangunan Jalan Raden Paru Desa Kujan Kel. Nanga Bulik Kec. Bulik Kab. Lamandau? Tuliskan pendapat anda pada titik - titik yang tersedia.

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Ya</b>	<b>Tidak</b>
<b>X Persepsi Rasional</b>			
X 1	Pengetahuan masyarakat terhadap manfaat pembangunan jalan secara luas		
X 1.1	Pengetahuan masyarakat terhadap rencana pembangunan jalan		
X 1.2	Pengetahuan masyarakat terhadap rencana sosialisasi yang akan dilakukan dalam rangka persiapan pembangunan jalan		
X 1.3	Pengetahuan masyarakat terhadap dampak fisik / lingkungan dari pembangunan jalan		
X 1.4	Pengetahuan masyarakat terhadap dampak sosial dari pembangunan jalan		
X 1.5	Pengetahuan masyarakat terhadap dampak ekonomi dari pembangunan jalan		
X 1.6	Pengetahuan masyarakat terhadap perkembangan wilayah yang disebabkan oleh rencana pembangunan jalan desa		
X 1.7	.....		
X 1.8	.....		
X 2	Kesadaran partisipasi masyarakat		
X 2.1	Kesadaran masyarakat untuk turut memberikan informasi terhadap rencana pembangunan jalan desa		
X 2.2	Kesadaran masyarakat untuk turut menyatakan pendapat terhadap rencana pembangunan jalan desa		
X 2.3	Kesadaran masyarakat untuk turut terlibat aktif terhadap rencana pembangunan jalan desa		
X 2.4	Kesadaran masyarakat untuk turut memberikan dukungan materi terhadap rencana pembangunan jalan desa		
X 2.5	Kesadaran masyarakat untuk turut memberikan dukungan non materi terhadap rencana pembangunan jalan desa		
X 2.6	Kesadaran masyarakat dalam memberikan dukungan terhadap rencana pembangunan jalan desa		
X 2.7	.....		
X 2.8	.....		
X 3	Respon masyarakat terhadap Pemerintah Daerah		

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Ya</b>	<b>Tidak</b>
X 3.1	Mengusulkan pembangunan jalan melalui Musrenbang		
X 3.2	Merespon positif terhadap usul pembangunan jalan		
X 3.3	Bersifat proaktif terhadap rencana pembangunan jalan desa		
X 3.4	Mendukung program pemerintah tentang rencana pembangunan jalan desa		
X 3.5	Memberikan masukan terhadap rencana pembangunan jalan desa		
X 3.6	Memberikan umpan balik terhadap hasil musrenbangdes		
X 3.7	.....		
X 3.8	.....		
X 4	Peran serta masyarakat terhadap rencana pembangunan jalan		
X 4.1	Mendukung penuh rencana pembangunan jalan		
X 4.2	Ikut mengosialisasikan kepada orang lain terhadap rencana pembangunan jalan		
X 4.3	Tidak membangun rumah pada rencana trase jalan		
X 4.4	Melakukan kegiatan proaktif dalam rencana pembangunan jalan desa		
X 4.5	Tidak menghambat rencana pembangunan jalan desa		
X 4.6	Ikut mengawasi rencana pelaksanaan konstruksi pembangunan jalan desa		
X 4.7	.....		
X 4.8	.....		
X 5	Keinginan partisipasi masyarakat		
X 5.1	Keinginan pembanguna jalan yang timbul dari diri sendiri		
X 5.2	Keinginan partisipasi yang berdasarkan kepentingan pribadi		
X 5.3	Keinginan partisipasi yang berdasarkan kepentingan kelompok tertentu		
X 5.4	Keinginan partisipasi yang berdasarkan tokoh masyarakat		
X 5.5	Keinginan partisipasi yang berdasarkan kepentingan masyarakat		
X 5.6	Keinginan partisipasi yang berdasarkan arahan dari pemerintah daerah		
X 5.7	.....		
X 5.8	.....		
<b>X Persepsi Abstrak</b>			
X 6	Pengaruh sosialisasi yang dilakukan		
X 6.1	Pengaruh persepsi warga masyarakat		
X 6.2	Pengaruh persepsi tokoh masyarakat setempat		
X 6.3	Pengaruh hasil musrenbang desa		
X 6.4	Pengaruh terhadap dampak yang akan ditimbulkan atas rencana pmbangunan jalan desa		
X 6.5	Pengaruh terhadap percepatan pembangunan		
X 6.6	Pengaruh terhadap kelancaran dalam melakukan aktivitas		
X 6.7	.....		

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Ya</b>	<b>Tidak</b>
X 6.8	.....		
X 7	Kebutuhan Prasarana Jalan		
X 7.1	Ukuran Jalan yang dibutuhkan 10 – 20 meter		
X 7.2	Kontruksi Jalan yang dibutuhkan adalah Timbunan Pilihan		
X 7.3	Tenaga pelaksanaan konstruksi jalan ialah tenaga yang berpengalaman		
X 7.4	Pembangunan saluran drainase diharapkan dapat disesuaikan untuk menjaga kualitas jalan		
X 7.5	Perkrasan jalan yang diharapkan ialah <i>flexible pavement</i>		
X 7.6	Perkrasan jalan yang diharapkan ialah <i>rigid pavement</i>		
X 7.7	.....		
X 7.8	.....		
X 8	Model sosialisasi		
X 8.1	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa komunikasi kelompok		
X 8.2	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa komunikasi interpersonal		
X 8.3	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa spanduk		
X 8.4	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat melalui media cetak		
X 8.5	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa penyebaran brosur		
X 8.6	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa penyiaran di stasiun radio		
X 8.7	.....		
X 8.8	.....		

### C. Persetujuan Atas Rencana Pembangunan Jalan

Menurut Anda, hal - hal apa saja yang berkaitan dengan persetujuan atas pembangunan jalan?

Tuliskan pendapat anda pada titik - titik yang tersedia.

<b>FAKTOR</b>		<b>SUMBER DATA</b>	<b>Ya</b>	<b>Tidak</b>
Y. PERSETUJUAN ATAS PEMBANGUNAN JALAN		Sugiyanto (2006)		
Y.1	Persetujuan terhadap rencana pembangunan jalan yang akan dilakukan	Sugiyanto (2006)		
Y.2	Persetujuan terhadap survey dan investigasi yang telah dilakukan	Sugiyanto (2006)		

FAKTOR		SUMBER DATA	Ya	Tidak
Y.3	Persetujuan terhadap perencanaan teknis yang telah dilakukan	Sugiyanto (2006)		
Y.4	Persetujuan terhadap sosialisasi pembangunan jalan yang telah dilakukan	Sugiyanto (2006)		
Y.5	Persetujuan terhadap rencana pelaksanaan konstruksi pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)		
Y.6	Persetujuan terhadap seluruh kegiatan terkait rencana pembangunan jalan yang akan dilakukan	Sugiyanto (2006)		
Y.7	.....	<b>Pra Kuesioner</b>		
Y.8	.....	<b>Pra Kuesioner</b>		

-----Terima Kasih atas Partisipasinya-----

**KUESIONER PENELITIAN**  
**ANALISIS PERSEPSI RASIONAL DAN ABSTRAK TERHADAP RENCANA**  
**PEMBANGUNAN JALAN DESA**  
**(STUDI KASUS JL. RADEN PARU DESA KUJAN KEL. NANGA BULIK KEC. BULIK KAB. LAMANDAU)**

**A. Data Responden**

Nama : .....

Isi dengan member tanda silang (x) pada jawaban yang telah tersedia.

1) Apa jabatan/pekerjaan Anda saat ini?

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> PNS/TNI/Polri | <input type="checkbox"/> Petani    |
| <input type="checkbox"/> Swasta        | <input type="checkbox"/> Lain-lain |
| <input type="checkbox"/> Wiraswasta    | (Sebutkan .....)                   |

2) Di daerah mana tempat tinggal Anda?

- Desa Batu Tambun
- Desa Kinipan
- Nanga Bulik

3) Berapa usia Anda?

- < 20 tahun
- 20 – 60 tahun
- > 60 tahun

4) Apa jenjang pendidikan terakhir yang Anda tempuh?

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Tamat SD       | <input type="checkbox"/> Tamat Diploma |
| <input type="checkbox"/> Tamat SLTP     | <input type="checkbox"/> Tamat S1      |
| <input type="checkbox"/> Tamat SLTA/SMK | <input type="checkbox"/> Tamat S2      |

**B. Persepsi Rasional dan Abstrak Terhadap Rencana Pembangunan Jl. Raden Paru Desa Kujan Kel. Nanga Bulik Kec. Bulik Kab. Lamandau**

Berilah tanda silang (X) pada salah satu angka 1 - 5 sesuai dengan pilihan anda, jika anda:

- 1) Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2) Tidak Setuju (TS)
- 3) Ragu-ragu (RR)
- 4) Setuju (S)
- 5) Sangat Setuju (SS)

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>X Persepsi Rasional</b>		M Adhar (2013)					
<b>X 1</b>	<b>Pengetahuan masyarakat terhadap manfaat pembangunan jalan secara luas</b>	M Adhar (2013)					
X 1.1	Pengetahuan masyarakat terhadap rencana pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)					
X 1.2	Pengetahuan masyarakat terhadap rencana sosialisasi yang akan dilakukan dalam rangka persiapan pembangunan jalan	M Adhar (2013)					
X 1.3	Pengetahuan masyarakat terhadap dampak fisik / lingkungan dari pembangunan jalan	M Adhar (2013)					
X 1.4	Pengetahuan masyarakat terhadap dampak sosial dari pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)					
X 1.5	Pengetahuan masyarakat terhadap dampak ekonomi dari pembangunan jalan	Aden N (2016)					
X 1.6	Pengetahuan masyarakat terhadap perkembangan wilayah yang disebabkan oleh rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)					
X 1.7	Pengetahuan umum tentang pembangunan jalan	prakuesioner					
X 1.8	Pengetahuan detail tentang pembangunan jalan	prakuesioner					
<b>X 2</b>	<b>Kesadaran partisipasi masyarakat</b>	Sugiyanto (2006)					
X 2.1	Kesadaran masyarakat untuk turut memberikan informasi terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)					
X 2.2	Kesadaran masyarakat untuk turut menyatakan pendapat terhadap rencana pembangunan jalan desa	M Adhar (2013)					

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
X 2.3	Kesadaran masyarakat untuk turut terlibat aktif terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)					
X 2.4	Kesadaran masyarakat untuk turut memberikan dukungan materi terhadap rencana pembangunan jalan desa	M Adhar (2013)					
X 2.5	Kesadaran masyarakat untuk turut memberikan dukungan non materi terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)					
X 2.6	Kesadaran masyarakat dalam memberikan dukungan terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)					
X 2.7	Sadar akan pentingnya jalan	prakuesioner					
X 2.8	Kesadaran yang timbul dari diri sendiri	prakuesioner					
<b>X 3</b>	<b>Respon masyarakat terhadap Pemerintah Daerah</b>	Sugiyanto (2006)					
X 3.1	Mengusulkan pembangunan jalan melalui Musrenbang	Sugiyanto (2006)					
X 3.2	Merespon positif terhadap usul pembangunan jalan	M Adhar (2013)					
X 3.3	Bersifat proaktif terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)					
X 3.4	Mendukung program pemerintah tentang rencana pembangunan jalan desa	M Adhar (2013)					
X 3.5	Memberikan masukan terhadap rencana pembangunan jalan desa	Aden N (2016)					
X 3.6	Memberikan umpan balik terhadap hasil musrenbangdes	Sugiyanto (2006)					
X 3.7	Mendukung segala kegiatan terkait rencana pembangunan jalan desa	prakuesioner					
X 3.8	Memberikan segala usulan pada pemerintah daerah terkait rencana pembangunan jalan desa	prakuesioner					
<b>X 4</b>	<b>Peran serta masyarakat terhadap rencana pembangunan jalan</b>	Sugiyanto (2006)					
X 4.1	Mendukung penuh rencana pembanguna jalan	M Adhar (2013)					
X 4.2	Ikut menggosialisasikan kepada orang lain terhadap rencana pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)					

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
X 4.3	Tidak membangun rumah pada rencana trase jalan	Sugiyanto (2006)					
X 4.4	Melakukan kegiatan proaktif dalam rencana pembangunan jalan desa	M Adhar (2013)					
X 4.5	Tidak menghambat rencana pembangunan jalan desa	Aden N (2016)					
X 4.6	Ikut mengawasi rencana pelaksanaan konstruksi pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)					
X 4.7	Menyesuaikan kondisi lingkungan terhadap rencana pembangunan jalan desa	prakuesioner					
X 4.8	Ikut dalam menjaga kelancaran pembangunan jalan desa	prakuesioner					
<b>X 5</b>	<b>Keinginan partisipasi masyarakat</b>	Sugiyanto (2006)					
X 5.1	Keinginan pembanguna jalan yang timbul dari diri sendiri	Aden N (2016)					
X 5.2	Keinginan partisipasi yang berdasarkan kepentingan pribadi	Sugiyanto (2006)					
X 5.3	Keinginan partisipasi yang berdasarkan kepentingan kelompok tertentu	M Adhar (2013)					
X 5.4	Keinginan partisipasi yang berdasarkan tokoh masyarakat	Sugiyanto (2006)					
X 5.5	Keinginan partisipasi yang berdasarkan kepentingan masyarakat	M Adhar (2013)					
X 5.6	Keinginan partisipasi yang berdasarkan arahan dari pemerintah daerah	Sugiyanto (2006)					
X 5.7	Keinginan partisipasi atas dasar kemajuan pembangunan	prakuesioner					
X 5.8	Keinginan partisipasi atas dasar kelancaran aktivitas	prakuesioner					
<b>X Persepsi Abstrak</b>		Sugiyanto (2006)					
<b>X 6</b>	<b>Pengaruh sosialisasi yang dilakukan</b>	M Adhar (2013)					
X 6.1	Pengaruh persepsi warga masyarakat	Sugiyanto (2006)					
X 6.2	Pengaruh persepsi tokoh masyarakat setempat	M Adhar					

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
		(2013)					
X 6.3	Pengaruh hasil musrenbang desa	Aden N (2016)					
X 6.4	Pengaruh terhadap dampak yang akan ditimbulkan atas rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)					
X 6.5	Pengaruh terhadap percepatan pembangunan	M Adhar (2013)					
X 6.6	Pengaruh terhadap kelancaran dalam melakukan aktivitas	Sugiyanto (2006)					
X 6.7	Pengaruh terhadap kondisi di desa sekitar	prakuesioner					
X 6.8	Pengaruh terhadap keberhasilan pembangunan jalan	prakuesioner					
<b>X 7</b>	<b>Kebutuhan Prasarana Jalan</b>	Sugiyanto (2006)					
X 7.1	Ukuran Jalan yang dibutuhkan 10 – 20 meter	M Adhar (2013)					
X 7.2	Kontruksi Jalan yang dibutuhkan adalah Timbunan Pilihan	Sugiyanto (2006)					
X 7.3	Tenaga pelaksanaan konstruksi jalan ialah tenaga yang berpengalaman	Sugiyanto (2006)					
X 7.4	Pembangunan saluran drainase diharapkan dapat disesuaikan untuk menjaga kualitas jalan	Aden N (2016)					
X 7.5	Perkrasan jalan yang diharapkan ialah <i>flexible pavement</i>	Sugiyanto (2006)					
X 7.6	Perkrasan jalan yang diharapkan ialah <i>rigid pavement</i>	Sugiyanto (2006)					
X 7.7	Model pelaksanaan pembangunan jalan yang diharapkan	prakuesioner					
X 7.8	Model pengawasan pembangunan jalan yang diharapkan	prakuesioner					
<b>X 8</b>	<b>Model sosialisasi</b>	Sugiyanto (2006)					
X 8.1	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa komunikasi kelompok	M Adhar (2013)					
X 8.2	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa komunikasi interpersonal	Sugiyanto (2006)					
X 8.3	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat	M Adhar					

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
	berupa spanduk	(2013) (2006)					
X 8.4	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat melalui media cetak	Sugiyanto (2006)					
X 8.5	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa penyebaran brosur	M Adhar (2013)					
X 8.6	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa penyiaran di stasiun radio	Aden N (2016)					
X 8.7	Model sosialisasi masyarakat berupa gambaran keberhasilan pembangunan jalan	prakuesioner					
X 8.8	Model sosialisasi masyarakat yang dapat diterima	prakuesioner					

### C. Persetujuan Atas Rencana Pembangunan Jalan

Menurut Anda, hal - hal apa saja yang berkaitan dengan persetujuan atas pembangunan jalan?

Tuliskan pendapat anda pada titik - titik yang tersedia.

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
Y. PERSETUJUAN ATAS PEMBANGUNAN JALAN		Sugiyanto (2006)					
Y.1	Persetujuan terhadap rencana pembangunan jalan yang akan dilakukan	Sugiyanto (2006)					
Y.2	Persetujuan terhadap survey dan investigasi yang telah dilakukan	M Adhar (2013)					
Y.3	Persetujuan terhadap perencanaan teknis yang telah dilakukan	Sugiyanto (2006)					
Y.4	Persetujuan terhadap sosialisasi pembangunan jalan yang telah dilakukan	M Adhar (2013)					
Y.5	Persetujuan terhadap rencana pelaksanaan konstruksi pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)					
Y.6	Persetujuan terhadap seluruh kegiatan terkait rencana pembangunan jalan yang akan dilakukan	Sugiyanto (2006)					
Y.7	Persetujuan atas pelaksanaan pembangunan jalan	Prakuesioner					
Y.8	Persetujuan atas pengawasan pembangunan jalan	Prakuesioner					

-----Terima Kasih atas Partisipasinya-----

## Uji Validitas dan Reabilitas

### 1. Persetujuan Pembangunan Jalan (Y)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	274	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	274	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on		N of Items
	Standardized Items	Items	
.685		.790	9

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	65.39	16.420	.672	.	.632
Y1.2	65.38	15.946	.697	.	.621
Y1.3	65.16	16.537	.606	.	.637
Y1.4	65.09	16.621	.641	.	.637
Y1.5	65.16	17.594	.369	.	.666
Y1.6	65.14	17.046	.514	.	.650
Y1.7	65.32	16.850	.569	.	.644
Y1.8	67.70	21.583	.348	.	.789
TOTAL	34.96	4.852	1.000	.	.497

## 2. Pengetahuan Masyarakat (X1)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	274	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	274	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on	N of Items
	Standardized Items	
.713	.750	9

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	62.69	29.026	.143	.	.719
X1.2	62.33	25.461	.743	.	.665
X1.3	62.11	25.448	.674	.	.667
X1.4	62.14	25.608	.669	.	.669
X1.5	61.86	26.170	.563	.	.679
X1.6	62.42	28.314	.116	.	.726
X1.7	63.50	29.646	.212	.	.734
X1.8	62.78	23.231	.611	.	.650
TOTAL	33.32	7.479	1.000	.	.610

### 3. Kesadaran Partisipasi Masyarakat (X2)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	274	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	274	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on	N of Items
	Standardized Items	
.635	.661	9

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	61.13	16.049	.557	.	.589
X2.2	61.42	15.370	.550	.	.576
X2.3	61.46	15.711	.491	.	.586
X2.4	61.17	15.107	.628	.	.565
X2.5	61.73	15.164	.414	.	.588
X2.6	61.20	16.858	.295	.	.618
X2.7	63.74	18.911	.179	.	.715
X.28	62.81	18.582	.117	.	.673
TOTAL	32.98	4.584	1.000	.	.293

#### 4. Keinginan Partisipasi Masyarakat (X3)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	274	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	274	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on		N of Items
	Standardized Items	N of Items	
.729	.781	9	

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	57.93	35.366	.627	.	.675
X3.2	57.32	39.996	.664	.	.704
X3.3	59.70	41.763	.140	.	.740
X3.4	58.04	34.717	.761	.	.660
X3.5	58.13	36.566	.825	.	.672
X3.6	58.77	42.473	.204	.	.732
X3.7	57.03	44.280	.300	.	.743
X3.8	57.40	40.130	.601	.	.706
TOTAL	30.96	11.099	1.000	.	.678

## 5. Respon Masyarakat (X4)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	274	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	274	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on	N of Items
	Standardized Items	
.622	.652	9

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	63.80	15.600	.472	.	.582
X4.2	63.50	17.174	.152	.	.624
X4.3	63.50	17.107	.154	.	.623
X4.4	63.62	16.328	.274	.	.607
X4.5	63.62	16.328	.274	.	.607
X4.6	63.61	16.914	.131	.	.625
X4.7	65.91	14.576	.262	.	.606
X4.8	65.27	13.344	.400	.	.567
TOTAL	34.19	4.425	1.000	.	.243

## 6. Peran Serta Masyarakat (X5)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	274	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	274	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on	N of Items
	Standardized Items	
.771	.890	9

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X5.1	70.41	25.436	.599	.	.758
X5.2	70.78	23.523	.734	.	.735
X5.3	70.41	25.458	.532	.	.759
X5.4	70.53	23.735	.722	.	.737
X5.5	70.52	24.252	.618	.	.746
X5.6	70.78	23.523	.734	.	.735
X5.7	70.70	24.864	.491	.	.755
X5.8	70.53	23.735	.722	.	.737
TOTAL	37.64	6.883	1.000	.	.845

## 7. Pengaruh Sosialisasi (X6)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	274	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	274	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on		N of Items
	Standardized Items	N of Items	
.759	.807	9	

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X6.1	49.24	72.636	.717	.	.723
X6.2	49.73	69.164	.839	.	.706
X6.3	49.09	68.509	.829	.	.704
X6.4	49.99	72.416	.694	.	.723
X6.5	48.33	72.719	.658	.	.725
X6.6	49.99	72.416	.694	.	.723
X6.7	47.43	87.844	.375	.	.788
X6.8	47.69	82.779	.161	.	.767
TOTAL	26.10	21.147	1.000	.	.799

## 8. Kebutuhan Prasarana Jalan (X7)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	274	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	274	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on	N of Items
	Standardized Items	
.765	.884	9

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X7.1	69.67	29.416	.781	.	.695
X7.2	69.06	35.244	.685	.	.740
X7.3	68.89	35.763	.580	.	.747
X7.4	68.88	36.019	.543	.	.749
X7.5	69.13	34.387	.789	.	.731
X7.6	68.77	37.529	.418	.	.762
X7.7	69.06	35.244	.685	.	.740
X7.8	68.89	35.763	.580	.	.747
TOTAL	36.82	9.878	1.000	.	.822

## 9. Model Sosialisasi (X8)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	274	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	274	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.762	.867	9

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X8.1	52.54	61.240	.292	.	.761
X8.2	53.70	59.696	.541	.	.748
X8.3	52.98	54.112	.693	.	.720
X8.4	53.07	55.164	.855	.	.719
X8.5	52.33	61.596	.378	.	.759
X8.6	54.94	52.974	.666	.	.717
X8.7	53.07	55.164	.855	.	.719
X8.8	53.70	59.696	.541	.	.748
TOTAL	28.42	16.247	1.000	.	.810

# UJI STATISTIK DAN DETEKSI ASUMSI KLASIK

## 1. Uji Stattistik

Dependent Variable: Y

Method: Least Squares

Date: 10/09/18 Time: 13:52

Sample: 1 274

Included observations: 274

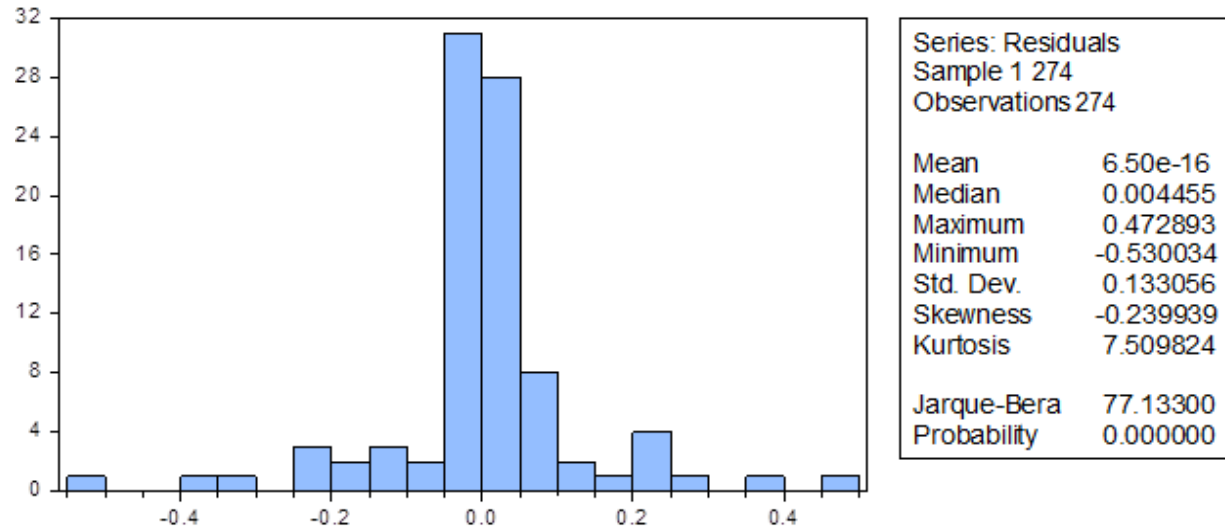
HAC standard errors & covariance (Bartlett kernel, Newey-West fixed

bandwidth = 4.0000)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.338690	0.766672	-0.441766	0.6598
X1	0.097878	0.093425	1.047673	0.2979
X2	0.456939	0.105523	4.330229	0.0000
X3	0.115727	0.053637	2.157600	0.0339
X4	0.271907	0.129933	2.092667	0.0395
X5	0.116644	0.143109	0.815068	0.4174
X6	-0.048775	0.031215	-1.562534	0.1221
X7	0.133598	0.135458	0.986272	0.3269
X8	-0.075432	0.057668	-1.308034	0.1946
R-squared	0.894473	Mean dependent var		4.658333
Adjusted R-squared	0.884050	S.D. dependent var		0.409594
S.E. of regression	0.139472	Akaike info criterion		-1.007263
Sum squared resid	1.575652	Schwarz criterion		-0.757282
Log likelihood	54.32684	Hannan-Quinn criter.		-0.906456
F-statistic	85.82186	Durbin-Watson stat		2.090556
Prob(F-statistic)	0.000000	Wald F-statistic		36.68488
Prob(Wald F-statistic)	0.000000			

## 2. DETEKSI PENYIMPANGAN KLASIK

- **Uji Normalitas**



- **Deteksi Multikolininearitas**

- 

Variance Inflation Factors

Date: 10/10/18 Time: 13:07

Sample: 1 274

Included observations: 274

Variable	Coefficient	Uncentered	Centered
	Variance	VIF	VIF
C	0.587786	19081.09	NA
X1	0.008728	4890.828	3.873818
X2	0.011135	8196.990	9.076057
X3	0.002877	1293.832	5.916558
X4	0.016883	12666.36	5.824725
X5	0.020480	15820.23	6.074413
X6	0.000974	213.4317	10.10128
X7	0.018349	13307.29	14.80094
X8	0.003326	1149.080	16.17417

## ○ Deteksi Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

---

F-statistic	1.148710	Prob. F(2,79)	0.3223
Obs*R-squared	2.543349	Prob. Chi-Square(2)	0.2804

---

## ○ Deteksi Heterodeskdisitas

Heteroskedasticity Test: White

---

F-statistic	31.71009	Prob. F(8,81)	0.0000
Obs*R-squared	68.21804	Prob. Chi-Square(8)	0.0000
Scaled explained SS	179.8554	Prob. Chi-Square(8)	0.0000

---

## LAMPIRAN 4

**TABEL NILAI KRITIS r PERSON**

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5 %	1 %		5 %	1 %		5 %	1 %
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Sumber : Prof. DR Sugiyono  
Buku : Statistika untuk Penelitian  
CV. Alfabeta, Bandung, 2005

## **Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$**

Direproduksi oleh:  
Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>)  
dari sumber: <http://www.standford.edu>

### **Catatan-Catatan Reproduksi dan Cara Membaca Tabel:**

1. Tabel DW ini direproduksi dengan merubah format tabel mengikuti format tabel DW yang umumnya dilampirkan pada buku-buku teks statistik/ekonometrik di Indonesia, agar lebih mudah dibaca dan diperbandingkan
2. Simbol ‘k’ pada tabel menunjukkan banyaknya variabel bebas (penjelas), tidak termasuk variabel terikat.
3. Simbol ‘n’ pada tabel menunjukkan banyaknya observasi

Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU								
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

**Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$**

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU								
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967

Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU								
137	1.7062	1.7356	1.6914	1.7506	1.6765	1.7659	1.6613	1.7813	1.6461	1.7971
138	1.7073	1.7365	1.6926	1.7514	1.6778	1.7665	1.6628	1.7819	1.6476	1.7975
139	1.7084	1.7374	1.6938	1.7521	1.6791	1.7672	1.6642	1.7824	1.6491	1.7979
140	1.7095	1.7382	1.6950	1.7529	1.6804	1.7678	1.6656	1.7830	1.6507	1.7984
141	1.7106	1.7391	1.6962	1.7537	1.6817	1.7685	1.6670	1.7835	1.6522	1.7988
142	1.7116	1.7400	1.6974	1.7544	1.6829	1.7691	1.6684	1.7840	1.6536	1.7992
143	1.7127	1.7408	1.6985	1.7552	1.6842	1.7697	1.6697	1.7846	1.6551	1.7996
144	1.7137	1.7417	1.6996	1.7559	1.6854	1.7704	1.6710	1.7851	1.6565	1.8000
145	1.7147	1.7425	1.7008	1.7566	1.6866	1.7710	1.6724	1.7856	1.6580	1.8004
146	1.7157	1.7433	1.7019	1.7574	1.6878	1.7716	1.6737	1.7861	1.6594	1.8008
147	1.7167	1.7441	1.7030	1.7581	1.6890	1.7722	1.6750	1.7866	1.6608	1.8012
148	1.7177	1.7449	1.7041	1.7588	1.6902	1.7729	1.6762	1.7871	1.6622	1.8016
149	1.7187	1.7457	1.7051	1.7595	1.6914	1.7735	1.6775	1.7876	1.6635	1.8020
150	1.7197	1.7465	1.7062	1.7602	1.6926	1.7741	1.6788	1.7881	1.6649	1.8024
151	1.7207	1.7473	1.7072	1.7609	1.6937	1.7747	1.6800	1.7886	1.6662	1.8028
152	1.7216	1.7481	1.7083	1.7616	1.6948	1.7752	1.6812	1.7891	1.6675	1.8032
153	1.7226	1.7488	1.7093	1.7622	1.6959	1.7758	1.6824	1.7896	1.6688	1.8036
154	1.7235	1.7496	1.7103	1.7629	1.6971	1.7764	1.6836	1.7901	1.6701	1.8040
155	1.7244	1.7504	1.7114	1.7636	1.6982	1.7770	1.6848	1.7906	1.6714	1.8044
156	1.7253	1.7511	1.7123	1.7642	1.6992	1.7776	1.6860	1.7911	1.6727	1.8048
157	1.7262	1.7519	1.7133	1.7649	1.7003	1.7781	1.6872	1.7915	1.6739	1.8052
158	1.7271	1.7526	1.7143	1.7656	1.7014	1.7787	1.6883	1.7920	1.6751	1.8055
159	1.7280	1.7533	1.7153	1.7662	1.7024	1.7792	1.6895	1.7925	1.6764	1.8059
160	1.7289	1.7541	1.7163	1.7668	1.7035	1.7798	1.6906	1.7930	1.6776	1.8063
161	1.7298	1.7548	1.7172	1.7675	1.7045	1.7804	1.6917	1.7934	1.6788	1.8067
162	1.7306	1.7555	1.7182	1.7681	1.7055	1.7809	1.6928	1.7939	1.6800	1.8070
163	1.7315	1.7562	1.7191	1.7687	1.7066	1.7814	1.6939	1.7943	1.6811	1.8074
164	1.7324	1.7569	1.7200	1.7693	1.7075	1.7820	1.6950	1.7948	1.6823	1.8078
165	1.7332	1.7576	1.7209	1.7700	1.7085	1.7825	1.6960	1.7953	1.6834	1.8082
166	1.7340	1.7582	1.7218	1.7706	1.7095	1.7831	1.6971	1.7957	1.6846	1.8085
167	1.7348	1.7589	1.7227	1.7712	1.7105	1.7836	1.6982	1.7961	1.6857	1.8089
168	1.7357	1.7596	1.7236	1.7718	1.7115	1.7841	1.6992	1.7966	1.6868	1.8092
169	1.7365	1.7603	1.7245	1.7724	1.7124	1.7846	1.7002	1.7970	1.6879	1.8096
170	1.7373	1.7609	1.7254	1.7730	1.7134	1.7851	1.7012	1.7975	1.6890	1.8100
171	1.7381	1.7616	1.7262	1.7735	1.7143	1.7856	1.7023	1.7979	1.6901	1.8103
172	1.7389	1.7622	1.7271	1.7741	1.7152	1.7861	1.7033	1.7983	1.6912	1.8107
173	1.7396	1.7629	1.7279	1.7747	1.7162	1.7866	1.7042	1.7988	1.6922	1.8110
174	1.7404	1.7635	1.7288	1.7753	1.7171	1.7872	1.7052	1.7992	1.6933	1.8114
175	1.7412	1.7642	1.7296	1.7758	1.7180	1.7877	1.7062	1.7996	1.6943	1.8117
176	1.7420	1.7648	1.7305	1.7764	1.7189	1.7881	1.7072	1.8000	1.6954	1.8121
177	1.7427	1.7654	1.7313	1.7769	1.7197	1.7886	1.7081	1.8005	1.6964	1.8124
178	1.7435	1.7660	1.7321	1.7775	1.7206	1.7891	1.7091	1.8009	1.6974	1.8128
179	1.7442	1.7667	1.7329	1.7780	1.7215	1.7896	1.7100	1.8013	1.6984	1.8131
180	1.7449	1.7673	1.7337	1.7786	1.7224	1.7901	1.7109	1.8017	1.6994	1.8135
181	1.7457	1.7679	1.7345	1.7791	1.7232	1.7906	1.7118	1.8021	1.7004	1.8138
182	1.7464	1.7685	1.7353	1.7797	1.7241	1.7910	1.7128	1.8025	1.7014	1.8141
183	1.7471	1.7691	1.7360	1.7802	1.7249	1.7915	1.7137	1.8029	1.7023	1.8145
184	1.7478	1.7697	1.7368	1.7807	1.7257	1.7920	1.7146	1.8033	1.7033	1.8148
185	1.7485	1.7702	1.7376	1.7813	1.7266	1.7924	1.7155	1.8037	1.7042	1.8151
186	1.7492	1.7708	1.7384	1.7818	1.7274	1.7929	1.7163	1.8041	1.7052	1.8155
187	1.7499	1.7714	1.7391	1.7823	1.7282	1.7933	1.7172	1.8045	1.7061	1.8158
188	1.7506	1.7720	1.7398	1.7828	1.7290	1.7938	1.7181	1.8049	1.7070	1.8161
189	1.7513	1.7725	1.7406	1.7833	1.7298	1.7942	1.7189	1.8053	1.7080	1.8165
190	1.7520	1.7731	1.7413	1.7838	1.7306	1.7947	1.7198	1.8057	1.7089	1.8168
191	1.7526	1.7737	1.7420	1.7843	1.7314	1.7951	1.7206	1.8061	1.7098	1.8171
192	1.7533	1.7742	1.7428	1.7848	1.7322	1.7956	1.7215	1.8064	1.7107	1.8174
193	1.7540	1.7748	1.7435	1.7853	1.7329	1.7960	1.7223	1.8068	1.7116	1.8178
194	1.7546	1.7753	1.7442	1.7858	1.7337	1.7965	1.7231	1.8072	1.7124	1.8181
195	1.7553	1.7759	1.7449	1.7863	1.7345	1.7969	1.7239	1.8076	1.7133	1.8184
196	1.7559	1.7764	1.7456	1.7868	1.7352	1.7973	1.7247	1.8079	1.7142	1.8187
197	1.7566	1.7769	1.7463	1.7873	1.7360	1.7977	1.7255	1.8083	1.7150	1.8190
198	1.7572	1.7775	1.7470	1.7878	1.7367	1.7982	1.7263	1.8087	1.7159	1.8193
199	1.7578	1.7780	1.7477	1.7882	1.7374	1.7986	1.7271	1.8091	1.7167	1.8196
200	1.7584	1.7785	1.7483	1.7887	1.7382	1.7990	1.7279	1.8094	1.7176	1.8199

Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$ 

n	k=6		k=7		k=8		k=9		k=10	
	dL	dU								
11	0.2025	3.0045								
12	0.2681	2.8320	0.1714	3.1494						
13	0.3278	2.6920	0.2305	2.9851	0.1469	3.2658				
14	0.3890	2.5716	0.2856	2.8477	0.2001	3.1112	0.1273	3.3604		
15	0.4471	2.4715	0.3429	2.7270	0.2509	2.9787	0.1753	3.2160	0.1113	3.4382
16	0.5022	2.3881	0.3981	2.6241	0.3043	2.8601	0.2221	3.0895	0.1548	3.3039
17	0.5542	2.3176	0.4511	2.5366	0.3564	2.7569	0.2718	2.9746	0.1978	3.1840
18	0.6030	2.2575	0.5016	2.4612	0.4070	2.6675	0.3208	2.8727	0.2441	3.0735
19	0.6487	2.2061	0.5494	2.3960	0.4557	2.5894	0.3689	2.7831	0.2901	2.9740
20	0.6915	2.1619	0.5945	2.3394	0.5022	2.5208	0.4156	2.7037	0.3357	2.8854
21	0.7315	2.1236	0.6371	2.2899	0.5465	2.4605	0.4606	2.6332	0.3804	2.8059
22	0.7690	2.0902	0.6772	2.2465	0.5884	2.4072	0.5036	2.5705	0.4236	2.7345
23	0.8041	2.0609	0.7149	2.2082	0.6282	2.3599	0.5448	2.5145	0.4654	2.6704
24	0.8371	2.0352	0.7505	2.1743	0.6659	2.3177	0.5840	2.4643	0.5055	2.6126
25	0.8680	2.0125	0.7840	2.1441	0.7015	2.2801	0.6213	2.4192	0.5440	2.5604
26	0.8972	1.9924	0.8156	2.1172	0.7353	2.2463	0.6568	2.3786	0.5808	2.5132
27	0.9246	1.9745	0.8455	2.0931	0.7673	2.2159	0.6906	2.3419	0.6159	2.4703
28	0.9505	1.9585	0.8737	2.0715	0.7975	2.1884	0.7227	2.3086	0.6495	2.4312
29	0.9750	1.9442	0.9004	2.0520	0.8263	2.1636	0.7532	2.2784	0.6815	2.3956
30	0.9982	1.9313	0.9256	2.0343	0.8535	2.1410	0.7822	2.2508	0.7120	2.3631
31	1.0201	1.9198	0.9496	2.0183	0.8794	2.1205	0.8098	2.2256	0.7412	2.3332
32	1.0409	1.9093	0.9724	2.0038	0.9040	2.1017	0.8361	2.2026	0.7690	2.3058
33	1.0607	1.8999	0.9940	1.9906	0.9274	2.0846	0.8612	2.1814	0.7955	2.2806
34	1.0794	1.8913	1.0146	1.9785	0.9497	2.0688	0.8851	2.1619	0.8209	2.2574
35	1.0974	1.8835	1.0342	1.9674	0.9710	2.0544	0.9079	2.1440	0.8452	2.2359
36	1.1144	1.8764	1.0529	1.9573	0.9913	2.0410	0.9297	2.1274	0.8684	2.2159
37	1.1307	1.8700	1.0708	1.9480	1.0107	2.0288	0.9505	2.1120	0.8906	2.1975
38	1.1463	1.8641	1.0879	1.9394	1.0292	2.0174	0.9705	2.0978	0.9118	2.1803
39	1.1612	1.8587	1.1042	1.9315	1.0469	2.0069	0.9895	2.0846	0.9322	2.1644
40	1.1754	1.8538	1.1198	1.9243	1.0639	1.9972	1.0078	2.0723	0.9517	2.1495
41	1.1891	1.8493	1.1348	1.9175	1.0802	1.9881	1.0254	2.0609	0.9705	2.1356
42	1.2022	1.8451	1.1492	1.9113	1.0958	1.9797	1.0422	2.0502	0.9885	2.1226
43	1.2148	1.8413	1.1630	1.9055	1.1108	1.9719	1.0584	2.0403	1.0058	2.1105
44	1.2269	1.8378	1.1762	1.9002	1.1252	1.9646	1.0739	2.0310	1.0225	2.0991
45	1.2385	1.8346	1.1890	1.8952	1.1391	1.9578	1.0889	2.0222	1.0385	2.0884
46	1.2497	1.8317	1.2013	1.8906	1.1524	1.9514	1.1033	2.0140	1.0539	2.0783
47	1.2605	1.8290	1.2131	1.8863	1.1653	1.9455	1.1171	2.0064	1.0687	2.0689
48	1.2709	1.8265	1.2245	1.8823	1.1776	1.9399	1.1305	1.9992	1.0831	2.0600
49	1.2809	1.8242	1.2355	1.8785	1.1896	1.9346	1.1434	1.9924	1.0969	2.0516
50	1.2906	1.8220	1.2461	1.8750	1.2011	1.9297	1.1558	1.9860	1.1102	2.0437
51	1.3000	1.8201	1.2563	1.8718	1.2122	1.9251	1.1678	1.9799	1.1231	2.0362
52	1.3090	1.8183	1.2662	1.8687	1.2230	1.9208	1.1794	1.9743	1.1355	2.0291
53	1.3177	1.8166	1.2758	1.8659	1.2334	1.9167	1.1906	1.9689	1.1476	2.0224
54	1.3262	1.8151	1.2851	1.8632	1.2435	1.9128	1.2015	1.9638	1.1592	2.0161
55	1.3344	1.8137	1.2940	1.8607	1.2532	1.9092	1.2120	1.9590	1.1705	2.0101
56	1.3424	1.8124	1.3027	1.8584	1.2626	1.9058	1.2222	1.9545	1.1814	2.0044
57	1.3501	1.8112	1.3111	1.8562	1.2718	1.9026	1.2320	1.9502	1.1920	1.9990
58	1.3576	1.8101	1.3193	1.8542	1.2806	1.8995	1.2416	1.9461	1.2022	1.9938
59	1.3648	1.8091	1.3272	1.8523	1.2892	1.8967	1.2509	1.9422	1.2122	1.9889
60	1.3719	1.8082	1.3349	1.8505	1.2976	1.8939	1.2599	1.9386	1.2218	1.9843
61	1.3787	1.8073	1.3424	1.8488	1.3057	1.8914	1.2686	1.9351	1.2312	1.9798
62	1.3854	1.8066	1.3497	1.8472	1.3136	1.8889	1.2771	1.9318	1.2403	1.9756
63	1.3918	1.8058	1.3567	1.8457	1.3212	1.8866	1.2853	1.9286	1.2492	1.9716
64	1.3981	1.8052	1.3636	1.8443	1.3287	1.8844	1.2934	1.9256	1.2578	1.9678
65	1.4043	1.8046	1.3703	1.8430	1.3359	1.8824	1.3012	1.9228	1.2661	1.9641
66	1.4102	1.8041	1.3768	1.8418	1.3429	1.8804	1.3087	1.9200	1.2742	1.9606
67	1.4160	1.8036	1.3831	1.8406	1.3498	1.8786	1.3161	1.9174	1.2822	1.9572
68	1.4217	1.8032	1.3893	1.8395	1.3565	1.8768	1.3233	1.9150	1.2899	1.9540
69	1.4272	1.8028	1.3953	1.8385	1.3630	1.8751	1.3303	1.9126	1.2974	1.9510
70	1.4326	1.8025	1.4012	1.8375	1.3693	1.8735	1.3372	1.9104	1.3047	1.9481
71	1.4379	1.8021	1.4069	1.8366	1.3755	1.8720	1.3438	1.9082	1.3118	1.9452
72	1.4430	1.8019	1.4125	1.8358	1.3815	1.8706	1.3503	1.9062	1.3188	1.9426
73	1.4480	1.8016	1.4179	1.8350	1.3874	1.8692	1.3566	1.9042	1.3256	1.9400
74	1.4529	1.8014	1.4232	1.8343	1.3932	1.8679	1.3628	1.9024	1.3322	1.9375
75	1.4577	1.8013	1.4284	1.8336	1.3988	1.8667	1.3688	1.9006	1.3386	1.9352

**Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$**

n	k=6		k=7		k=8		k=9		k=10	
	dL	dU								
76	1.4623	1.8011	1.4335	1.8330	1.4043	1.8655	1.3747	1.8989	1.3449	1.9329
77	1.4669	1.8010	1.4384	1.8324	1.4096	1.8644	1.3805	1.8972	1.3511	1.9307
78	1.4714	1.8009	1.4433	1.8318	1.4148	1.8634	1.3861	1.8957	1.3571	1.9286
79	1.4757	1.8009	1.4480	1.8313	1.4199	1.8624	1.3916	1.8942	1.3630	1.9266
80	1.4800	1.8008	1.4526	1.8308	1.4250	1.8614	1.3970	1.8927	1.3687	1.9247
81	1.4842	1.8008	1.4572	1.8303	1.4298	1.8605	1.4022	1.8914	1.3743	1.9228
82	1.4883	1.8008	1.4616	1.8299	1.4346	1.8596	1.4074	1.8900	1.3798	1.9211
83	1.4923	1.8008	1.4659	1.8295	1.4393	1.8588	1.4124	1.8888	1.3852	1.9193
84	1.4962	1.8008	1.4702	1.8291	1.4439	1.8580	1.4173	1.8876	1.3905	1.9177
85	1.5000	1.8009	1.4743	1.8288	1.4484	1.8573	1.4221	1.8864	1.3956	1.9161
86	1.5038	1.8010	1.4784	1.8285	1.4528	1.8566	1.4268	1.8853	1.4007	1.9146
87	1.5075	1.8010	1.4824	1.8282	1.4571	1.8559	1.4315	1.8842	1.4056	1.9131
88	1.5111	1.8011	1.4863	1.8279	1.4613	1.8553	1.4360	1.8832	1.4104	1.9117
89	1.5147	1.8012	1.4902	1.8277	1.4654	1.8547	1.4404	1.8822	1.4152	1.9103
90	1.5181	1.8014	1.4939	1.8275	1.4695	1.8541	1.4448	1.8813	1.4198	1.9090
91	1.5215	1.8015	1.4976	1.8273	1.4735	1.8536	1.4490	1.8804	1.4244	1.9077
92	1.5249	1.8016	1.5013	1.8271	1.4774	1.8530	1.4532	1.8795	1.4288	1.9065
93	1.5282	1.8018	1.5048	1.8269	1.4812	1.8526	1.4573	1.8787	1.4332	1.9053
94	1.5314	1.8019	1.5083	1.8268	1.4849	1.8521	1.4613	1.8779	1.4375	1.9042
95	1.5346	1.8021	1.5117	1.8266	1.4886	1.8516	1.4653	1.8772	1.4417	1.9031
96	1.5377	1.8023	1.5151	1.8265	1.4922	1.8512	1.4691	1.8764	1.4458	1.9021
97	1.5407	1.8025	1.5184	1.8264	1.4958	1.8508	1.4729	1.8757	1.4499	1.9011
98	1.5437	1.8027	1.5216	1.8263	1.4993	1.8505	1.4767	1.8750	1.4539	1.9001
99	1.5467	1.8029	1.5248	1.8263	1.5027	1.8501	1.4803	1.8744	1.4578	1.8991
100	1.5496	1.8031	1.5279	1.8262	1.5060	1.8498	1.4839	1.8738	1.4616	1.8982
101	1.5524	1.8033	1.5310	1.8261	1.5093	1.8495	1.4875	1.8732	1.4654	1.8973
102	1.5552	1.8035	1.5340	1.8261	1.5126	1.8491	1.4909	1.8726	1.4691	1.8965
103	1.5580	1.8037	1.5370	1.8261	1.5158	1.8489	1.4944	1.8721	1.4727	1.8956
104	1.5607	1.8040	1.5399	1.8261	1.5189	1.8486	1.4977	1.8715	1.4763	1.8948
105	1.5634	1.8042	1.5428	1.8261	1.5220	1.8483	1.5010	1.8710	1.4798	1.8941
106	1.5660	1.8044	1.5456	1.8261	1.5250	1.8481	1.5043	1.8705	1.4833	1.8933
107	1.5686	1.8047	1.5484	1.8261	1.5280	1.8479	1.5074	1.8701	1.4867	1.8926
108	1.5711	1.8049	1.5511	1.8261	1.5310	1.8477	1.5106	1.8696	1.4900	1.8919
109	1.5736	1.8052	1.5538	1.8261	1.5338	1.8475	1.5137	1.8692	1.4933	1.8913
110	1.5761	1.8054	1.5565	1.8262	1.5367	1.8473	1.5167	1.8688	1.4965	1.8906
111	1.5785	1.8057	1.5591	1.8262	1.5395	1.8471	1.5197	1.8684	1.4997	1.8900
112	1.5809	1.8060	1.5616	1.8263	1.5422	1.8470	1.5226	1.8680	1.5028	1.8894
113	1.5832	1.8062	1.5642	1.8264	1.5449	1.8468	1.5255	1.8676	1.5059	1.8888
114	1.5855	1.8065	1.5667	1.8264	1.5476	1.8467	1.5284	1.8673	1.5089	1.8882
115	1.5878	1.8068	1.5691	1.8265	1.5502	1.8466	1.5312	1.8670	1.5119	1.8877
116	1.5901	1.8070	1.5715	1.8266	1.5528	1.8465	1.5339	1.8667	1.5148	1.8872
117	1.5923	1.8073	1.5739	1.8267	1.5554	1.8463	1.5366	1.8663	1.5177	1.8867
118	1.5945	1.8076	1.5763	1.8268	1.5579	1.8463	1.5393	1.8661	1.5206	1.8862
119	1.5966	1.8079	1.5786	1.8269	1.5603	1.8462	1.5420	1.8658	1.5234	1.8857
120	1.5987	1.8082	1.5808	1.8270	1.5628	1.8461	1.5445	1.8655	1.5262	1.8852
121	1.6008	1.8084	1.5831	1.8271	1.5652	1.8460	1.5471	1.8653	1.5289	1.8848
122	1.6029	1.8087	1.5853	1.8272	1.5675	1.8459	1.5496	1.8650	1.5316	1.8844
123	1.6049	1.8090	1.5875	1.8273	1.5699	1.8459	1.5521	1.8648	1.5342	1.8839
124	1.6069	1.8093	1.5896	1.8274	1.5722	1.8458	1.5546	1.8646	1.5368	1.8835
125	1.6089	1.8096	1.5917	1.8276	1.5744	1.8458	1.5570	1.8644	1.5394	1.8832
126	1.6108	1.8099	1.5938	1.8277	1.5767	1.8458	1.5594	1.8641	1.5419	1.8828
127	1.6127	1.8102	1.5959	1.8278	1.5789	1.8458	1.5617	1.8639	1.5444	1.8824
128	1.6146	1.8105	1.5979	1.8280	1.5811	1.8457	1.5640	1.8638	1.5468	1.8821
129	1.6165	1.8107	1.5999	1.8281	1.5832	1.8457	1.5663	1.8636	1.5493	1.8817
130	1.6184	1.8110	1.6019	1.8282	1.5853	1.8457	1.5686	1.8634	1.5517	1.8814
131	1.6202	1.8113	1.6039	1.8284	1.5874	1.8457	1.5708	1.8633	1.5540	1.8811
132	1.6220	1.8116	1.6058	1.8285	1.5895	1.8457	1.5730	1.8631	1.5564	1.8808
133	1.6238	1.8119	1.6077	1.8287	1.5915	1.8457	1.5751	1.8630	1.5586	1.8805
134	1.6255	1.8122	1.6096	1.8288	1.5935	1.8457	1.5773	1.8629	1.5609	1.8802
135	1.6272	1.8125	1.6114	1.8290	1.5955	1.8457	1.5794	1.8627	1.5632	1.8799
136	1.6289	1.8128	1.6133	1.8292	1.5974	1.8458	1.5815	1.8626	1.5654	1.8797
137	1.6306	1.8131	1.6151	1.8293	1.5994	1.8458	1.5835	1.8625	1.5675	1.8794
138	1.6323	1.8134	1.6169	1.8295	1.6013	1.8458	1.5855	1.8624	1.5697	1.8792
139	1.6340	1.8137	1.6186	1.8297	1.6031	1.8459	1.5875	1.8623	1.5718	1.8789
140	1.6356	1.8140	1.6204	1.8298	1.6050	1.8459	1.5895	1.8622	1.5739	1.8787
141	1.6372	1.8143	1.6221	1.8300	1.6068	1.8459	1.5915	1.8621	1.5760	1.8785

Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$

n	k=6		k=7		k=8		k=9		k=10	
	dL	dU								
142	1.6388	1.8146	1.6238	1.8302	1.6087	1.8460	1.5934	1.8620	1.5780	1.8783
143	1.6403	1.8149	1.6255	1.8303	1.6104	1.8460	1.5953	1.8619	1.5800	1.8781
144	1.6419	1.8151	1.6271	1.8305	1.6122	1.8461	1.5972	1.8619	1.5820	1.8779
145	1.6434	1.8154	1.6288	1.8307	1.6140	1.8462	1.5990	1.8618	1.5840	1.8777
146	1.6449	1.8157	1.6304	1.8309	1.6157	1.8462	1.6009	1.8618	1.5859	1.8775
147	1.6464	1.8160	1.6320	1.8310	1.6174	1.8463	1.6027	1.8617	1.5878	1.8773
148	1.6479	1.8163	1.6336	1.8312	1.6191	1.8463	1.6045	1.8617	1.5897	1.8772
149	1.6494	1.8166	1.6351	1.8314	1.6207	1.8464	1.6062	1.8616	1.5916	1.8770
150	1.6508	1.8169	1.6367	1.8316	1.6224	1.8465	1.6080	1.8616	1.5935	1.8768
151	1.6523	1.8172	1.6382	1.8318	1.6240	1.8466	1.6097	1.8615	1.5953	1.8767
152	1.6537	1.8175	1.6397	1.8320	1.6256	1.8466	1.6114	1.8615	1.5971	1.8765
153	1.6551	1.8178	1.6412	1.8322	1.6272	1.8467	1.6131	1.8615	1.5989	1.8764
154	1.6565	1.8181	1.6427	1.8323	1.6288	1.8468	1.6148	1.8614	1.6007	1.8763
155	1.6578	1.8184	1.6441	1.8325	1.6303	1.8469	1.6164	1.8614	1.6024	1.8761
156	1.6592	1.8186	1.6456	1.8327	1.6319	1.8470	1.6181	1.8614	1.6041	1.8760
157	1.6605	1.8189	1.6470	1.8329	1.6334	1.8471	1.6197	1.8614	1.6058	1.8759
158	1.6618	1.8192	1.6484	1.8331	1.6349	1.8472	1.6213	1.8614	1.6075	1.8758
159	1.6631	1.8195	1.6498	1.8333	1.6364	1.8472	1.6229	1.8614	1.6092	1.8757
160	1.6644	1.8198	1.6512	1.8335	1.6379	1.8473	1.6244	1.8614	1.6108	1.8756
161	1.6657	1.8201	1.6526	1.8337	1.6393	1.8474	1.6260	1.8614	1.6125	1.8755
162	1.6670	1.8204	1.6539	1.8339	1.6408	1.8475	1.6275	1.8614	1.6141	1.8754
163	1.6683	1.8207	1.6553	1.8341	1.6422	1.8476	1.6290	1.8614	1.6157	1.8753
164	1.6695	1.8209	1.6566	1.8343	1.6436	1.8478	1.6305	1.8614	1.6173	1.8752
165	1.6707	1.8212	1.6579	1.8345	1.6450	1.8479	1.6320	1.8614	1.6188	1.8751
166	1.6720	1.8215	1.6592	1.8346	1.6464	1.8480	1.6334	1.8614	1.6204	1.8751
167	1.6732	1.8218	1.6605	1.8348	1.6477	1.8481	1.6349	1.8615	1.6219	1.8750
168	1.6743	1.8221	1.6618	1.8350	1.6491	1.8482	1.6363	1.8615	1.6234	1.8749
169	1.6755	1.8223	1.6630	1.8352	1.6504	1.8483	1.6377	1.8615	1.6249	1.8748
170	1.6767	1.8226	1.6643	1.8354	1.6517	1.8484	1.6391	1.8615	1.6264	1.8748
171	1.6779	1.8229	1.6655	1.8356	1.6531	1.8485	1.6405	1.8615	1.6279	1.8747
172	1.6790	1.8232	1.6667	1.8358	1.6544	1.8486	1.6419	1.8616	1.6293	1.8747
173	1.6801	1.8235	1.6679	1.8360	1.6556	1.8487	1.6433	1.8616	1.6308	1.8746
174	1.6813	1.8237	1.6691	1.8362	1.6569	1.8489	1.6446	1.8617	1.6322	1.8746
175	1.6824	1.8240	1.6703	1.8364	1.6582	1.8490	1.6459	1.8617	1.6336	1.8745
176	1.6835	1.8243	1.6715	1.8366	1.6594	1.8491	1.6472	1.8617	1.6350	1.8745
177	1.6846	1.8246	1.6727	1.8368	1.6606	1.8492	1.6486	1.8618	1.6364	1.8744
178	1.6857	1.8248	1.6738	1.8370	1.6619	1.8493	1.6499	1.8618	1.6377	1.8744
179	1.6867	1.8251	1.6750	1.8372	1.6631	1.8495	1.6511	1.8618	1.6391	1.8744
180	1.6878	1.8254	1.6761	1.8374	1.6643	1.8496	1.6524	1.8619	1.6404	1.8744
181	1.6888	1.8256	1.6772	1.8376	1.6655	1.8497	1.6537	1.8619	1.6418	1.8743
182	1.6899	1.8259	1.6783	1.8378	1.6667	1.8498	1.6549	1.8620	1.6431	1.8743
183	1.6909	1.8262	1.6794	1.8380	1.6678	1.8500	1.6561	1.8621	1.6444	1.8743
184	1.6919	1.8264	1.6805	1.8382	1.6690	1.8501	1.6574	1.8621	1.6457	1.8743
185	1.6930	1.8267	1.6816	1.8384	1.6701	1.8502	1.6586	1.8622	1.6469	1.8742
186	1.6940	1.8270	1.6826	1.8386	1.6712	1.8503	1.6598	1.8622	1.6482	1.8742
187	1.6950	1.8272	1.6837	1.8388	1.6724	1.8505	1.6610	1.8623	1.6495	1.8742
188	1.6959	1.8275	1.6848	1.8390	1.6735	1.8506	1.6621	1.8623	1.6507	1.8742
189	1.6969	1.8278	1.6858	1.8392	1.6746	1.8507	1.6633	1.8624	1.6519	1.8742
190	1.6979	1.8280	1.6868	1.8394	1.6757	1.8509	1.6644	1.8625	1.6531	1.8742
191	1.6988	1.8283	1.6878	1.8396	1.6768	1.8510	1.6656	1.8625	1.6543	1.8742
192	1.6998	1.8285	1.6889	1.8398	1.6778	1.8511	1.6667	1.8626	1.6555	1.8742
193	1.7007	1.8288	1.6899	1.8400	1.6789	1.8513	1.6678	1.8627	1.6567	1.8742
194	1.7017	1.8291	1.6909	1.8402	1.6799	1.8514	1.6690	1.8627	1.6579	1.8742
195	1.7026	1.8293	1.6918	1.8404	1.6810	1.8515	1.6701	1.8628	1.6591	1.8742
196	1.7035	1.8296	1.6928	1.8406	1.6820	1.8516	1.6712	1.8629	1.6602	1.8742
197	1.7044	1.8298	1.6938	1.8407	1.6831	1.8518	1.6722	1.8629	1.6614	1.8742
198	1.7053	1.8301	1.6947	1.8409	1.6841	1.8519	1.6733	1.8630	1.6625	1.8742
199	1.7062	1.8303	1.6957	1.8411	1.6851	1.8521	1.6744	1.8631	1.6636	1.8742
200	1.7071	1.8306	1.6966	1.8413	1.6861	1.8522	1.6754	1.8632	1.6647	1.8742

Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$ 

n	k=11		k=12		k=13		k=14		k=15	
	dL	dU								
16	0.0981	3.5029								
17	0.1376	3.3782	0.0871	3.5572						
18	0.1773	3.2650	0.1232	3.4414	0.0779	3.6032				
19	0.2203	3.1593	0.1598	3.3348	0.1108	3.4957	0.0700	3.6424		
20	0.2635	3.0629	0.1998	3.2342	0.1447	3.3954	0.1002	3.5425	0.0633	3.6762
21	0.3067	2.9760	0.2403	3.1413	0.1820	3.2998	0.1317	3.4483	0.0911	3.5832
22	0.3493	2.8973	0.2812	3.0566	0.2200	3.2106	0.1664	3.3576	0.1203	3.4946
23	0.3908	2.8259	0.3217	2.9792	0.2587	3.1285	0.2022	3.2722	0.1527	3.4087
24	0.4312	2.7611	0.3616	2.9084	0.2972	3.0528	0.2387	3.1929	0.1864	3.3270
25	0.4702	2.7023	0.4005	2.8436	0.3354	2.9830	0.2754	3.1191	0.2209	3.2506
26	0.5078	2.6488	0.4383	2.7844	0.3728	2.9187	0.3118	3.0507	0.2558	3.1790
27	0.5439	2.6000	0.4748	2.7301	0.4093	2.8595	0.3478	2.9872	0.2906	3.1122
28	0.5785	2.5554	0.5101	2.6803	0.4449	2.8049	0.3831	2.9284	0.3252	3.0498
29	0.6117	2.5146	0.5441	2.6345	0.4793	2.7545	0.4175	2.8738	0.3592	2.9916
30	0.6435	2.4771	0.5769	2.5923	0.5126	2.7079	0.4511	2.8232	0.3926	2.9374
31	0.6739	2.4427	0.6083	2.5535	0.5447	2.6648	0.4836	2.7762	0.4251	2.8868
32	0.7030	2.4110	0.6385	2.5176	0.5757	2.6249	0.5151	2.7325	0.4569	2.8396
33	0.7309	2.3818	0.6675	2.4844	0.6056	2.5879	0.5456	2.6918	0.4877	2.7956
34	0.7576	2.3547	0.6953	2.4536	0.6343	2.5535	0.5750	2.6539	0.5176	2.7544
35	0.7831	2.3297	0.7220	2.4250	0.6620	2.5215	0.6035	2.6186	0.5466	2.7159
36	0.8076	2.3064	0.7476	2.3984	0.6886	2.4916	0.6309	2.5856	0.5746	2.6799
37	0.8311	2.2848	0.7722	2.3737	0.7142	2.4638	0.6573	2.5547	0.6018	2.6461
38	0.8536	2.2647	0.7958	2.3506	0.7389	2.4378	0.6828	2.5258	0.6280	2.6144
39	0.8751	2.2459	0.8185	2.3290	0.7626	2.4134	0.7074	2.4987	0.6533	2.5847
40	0.8959	2.2284	0.8404	2.3089	0.7854	2.3906	0.7312	2.4733	0.6778	2.5567
41	0.9158	2.2120	0.8613	2.2900	0.8074	2.3692	0.7540	2.4494	0.7015	2.5304
42	0.9349	2.1967	0.8815	2.2723	0.8285	2.3491	0.7761	2.4269	0.7243	2.5056
43	0.9533	2.1823	0.9009	2.2556	0.8489	2.3302	0.7973	2.4058	0.7464	2.4822
44	0.9710	2.1688	0.9196	2.2400	0.8686	2.3124	0.8179	2.3858	0.7677	2.4601
45	0.9880	2.1561	0.9377	2.2252	0.8875	2.2956	0.8377	2.3670	0.7883	2.4392
46	1.0044	2.1442	0.9550	2.2113	0.9058	2.2797	0.8568	2.3492	0.8083	2.4195
47	1.0203	2.1329	0.9718	2.1982	0.9234	2.2648	0.8753	2.3324	0.8275	2.4008
48	1.0355	2.1223	0.9879	2.1859	0.9405	2.2506	0.8931	2.3164	0.8461	2.3831
49	1.0502	2.1122	1.0035	2.1742	0.9569	2.2372	0.9104	2.3013	0.8642	2.3663
50	1.0645	2.1028	1.0186	2.1631	0.9728	2.2245	0.9271	2.2870	0.8816	2.3503
51	1.0782	2.0938	1.0332	2.1526	0.9882	2.2125	0.9432	2.2734	0.8985	2.3352
52	1.0915	2.0853	1.0473	2.1426	1.0030	2.2011	0.9589	2.2605	0.9148	2.3207
53	1.1043	2.0772	1.0609	2.1332	1.0174	2.1902	0.9740	2.2482	0.9307	2.3070
54	1.1167	2.0696	1.0741	2.1242	1.0314	2.1799	0.9886	2.2365	0.9460	2.2939
55	1.1288	2.0623	1.0869	2.1157	1.0449	2.1700	1.0028	2.2253	0.9609	2.2815
56	1.1404	2.0554	1.0992	2.1076	1.0579	2.1607	1.0166	2.2147	0.9753	2.2696
57	1.1517	2.0489	1.1112	2.0998	1.0706	2.1518	1.0299	2.2046	0.9893	2.2582
58	1.1626	2.0426	1.1228	2.0925	1.0829	2.1432	1.0429	2.1949	1.0029	2.2474
59	1.1733	2.0367	1.1341	2.0854	1.0948	2.1351	1.0555	2.1856	1.0161	2.2370
60	1.1835	2.0310	1.1451	2.0787	1.1064	2.1273	1.0676	2.1768	1.0289	2.2271
61	1.1936	2.0256	1.1557	2.0723	1.1176	2.1199	1.0795	2.1684	1.0413	2.2176
62	1.2033	2.0204	1.1660	2.0662	1.1286	2.1128	1.0910	2.1603	1.0534	2.2084
63	1.2127	2.0155	1.1760	2.0604	1.1392	2.1060	1.1022	2.1525	1.0651	2.1997
64	1.2219	2.0108	1.1858	2.0548	1.1495	2.0995	1.1131	2.1451	1.0766	2.1913
65	1.2308	2.0063	1.1953	2.0494	1.1595	2.0933	1.1236	2.1380	1.0877	2.1833
66	1.2395	2.0020	1.2045	2.0443	1.1693	2.0873	1.1339	2.1311	1.0985	2.1756
67	1.2479	1.9979	1.2135	2.0393	1.1788	2.0816	1.1440	2.1245	1.1090	2.1682
68	1.2561	1.9939	1.2222	2.0346	1.1880	2.0761	1.1537	2.1182	1.1193	2.1611
69	1.2642	1.9901	1.2307	2.0301	1.1970	2.0708	1.1632	2.1122	1.1293	2.1542
70	1.2720	1.9865	1.2390	2.0257	1.2058	2.0657	1.1725	2.1063	1.1390	2.1476
71	1.2796	1.9830	1.2471	2.0216	1.2144	2.0608	1.1815	2.1007	1.1485	2.1413
72	1.2870	1.9797	1.2550	2.0176	1.2227	2.0561	1.1903	2.0953	1.1578	2.1352
73	1.2942	1.9765	1.2626	2.0137	1.2308	2.0516	1.1989	2.0901	1.1668	2.1293
74	1.3013	1.9734	1.2701	2.0100	1.2388	2.0472	1.2073	2.0851	1.1756	2.1236
75	1.3082	1.9705	1.2774	2.0064	1.2465	2.0430	1.2154	2.0803	1.1842	2.1181
76	1.3149	1.9676	1.2846	2.0030	1.2541	2.0390	1.2234	2.0756	1.1926	2.1128
77	1.3214	1.9649	1.2916	1.9997	1.2615	2.0351	1.2312	2.0711	1.2008	2.1077
78	1.3279	1.9622	1.2984	1.9965	1.2687	2.0314	1.2388	2.0668	1.2088	2.1028
79	1.3341	1.9597	1.3050	1.9934	1.2757	2.0277	1.2462	2.0626	1.2166	2.0980
80	1.3402	1.9573	1.3115	1.9905	1.2826	2.0242	1.2535	2.0586	1.2242	2.0934
81	1.3462	1.9549	1.3179	1.9876	1.2893	2.0209	1.2606	2.0547	1.2317	2.0890

Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$ 

n	k=11		k=12		k=13		k=14		k=15	
	dL	dU								
82	1.3521	1.9527	1.3241	1.9849	1.2959	2.0176	1.2675	2.0509	1.2390	2.0847
83	1.3578	1.9505	1.3302	1.9822	1.3023	2.0144	1.2743	2.0472	1.2461	2.0805
84	1.3634	1.9484	1.3361	1.9796	1.3086	2.0114	1.2809	2.0437	1.2531	2.0765
85	1.3689	1.9464	1.3419	1.9771	1.3148	2.0085	1.2874	2.0403	1.2599	2.0726
86	1.3743	1.9444	1.3476	1.9747	1.3208	2.0056	1.2938	2.0370	1.2666	2.0688
87	1.3795	1.9425	1.3532	1.9724	1.3267	2.0029	1.3000	2.0338	1.2732	2.0652
88	1.3847	1.9407	1.3587	1.9702	1.3325	2.0002	1.3061	2.0307	1.2796	2.0616
89	1.3897	1.9389	1.3640	1.9680	1.3381	1.9976	1.3121	2.0277	1.2859	2.0582
90	1.3946	1.9372	1.3693	1.9659	1.3437	1.9951	1.3179	2.0247	1.2920	2.0548
91	1.3995	1.9356	1.3744	1.9639	1.3491	1.9927	1.3237	2.0219	1.2980	2.0516
92	1.4042	1.9340	1.3794	1.9619	1.3544	1.9903	1.3293	2.0192	1.3039	2.0485
93	1.4089	1.9325	1.3844	1.9600	1.3597	1.9881	1.3348	2.0165	1.3097	2.0454
94	1.4135	1.9310	1.3892	1.9582	1.3648	1.9859	1.3402	2.0139	1.3154	2.0424
95	1.4179	1.9295	1.3940	1.9564	1.3698	1.9837	1.3455	2.0114	1.3210	2.0396
96	1.4223	1.9282	1.3986	1.9547	1.3747	1.9816	1.3507	2.0090	1.3264	2.0368
97	1.4266	1.9268	1.4032	1.9530	1.3796	1.9796	1.3557	2.0067	1.3318	2.0341
98	1.4309	1.9255	1.4077	1.9514	1.3843	1.9777	1.3607	2.0044	1.3370	2.0314
99	1.4350	1.9243	1.4121	1.9498	1.3889	1.9758	1.3656	2.0021	1.3422	2.0289
100	1.4391	1.9231	1.4164	1.9483	1.3935	1.9739	1.3705	2.0000	1.3472	2.0264
101	1.4431	1.9219	1.4206	1.9468	1.3980	1.9722	1.3752	1.9979	1.3522	2.0239
102	1.4470	1.9207	1.4248	1.9454	1.4024	1.9704	1.3798	1.9958	1.3571	2.0216
103	1.4509	1.9196	1.4289	1.9440	1.4067	1.9687	1.3844	1.9938	1.3619	2.0193
104	1.4547	1.9186	1.4329	1.9426	1.4110	1.9671	1.3889	1.9919	1.3666	2.0171
105	1.4584	1.9175	1.4369	1.9413	1.4151	1.9655	1.3933	1.9900	1.3712	2.0149
106	1.4621	1.9165	1.4408	1.9401	1.4192	1.9640	1.3976	1.9882	1.3758	2.0128
107	1.4657	1.9155	1.4446	1.9388	1.4233	1.9624	1.4018	1.9864	1.3802	2.0107
108	1.4693	1.9146	1.4483	1.9376	1.4272	1.9610	1.4060	1.9847	1.3846	2.0087
109	1.4727	1.9137	1.4520	1.9364	1.4311	1.9595	1.4101	1.9830	1.3889	2.0067
110	1.4762	1.9128	1.4556	1.9353	1.4350	1.9582	1.4141	1.9813	1.3932	2.0048
111	1.4795	1.9119	1.4592	1.9342	1.4387	1.9568	1.4181	1.9797	1.3973	2.0030
112	1.4829	1.9111	1.4627	1.9331	1.4424	1.9555	1.4220	1.9782	1.4014	2.0011
113	1.4861	1.9103	1.4662	1.9321	1.4461	1.9542	1.4258	1.9766	1.4055	1.9994
114	1.4893	1.9095	1.4696	1.9311	1.4497	1.9530	1.4296	1.9752	1.4094	1.9977
115	1.4925	1.9087	1.4729	1.9301	1.4532	1.9518	1.4333	1.9737	1.4133	1.9960
116	1.4956	1.9080	1.4762	1.9291	1.4567	1.9506	1.4370	1.9723	1.4172	1.9943
117	1.4987	1.9073	1.4795	1.9282	1.4601	1.9494	1.4406	1.9709	1.4209	1.9927
118	1.5017	1.9066	1.4827	1.9273	1.4635	1.9483	1.4441	1.9696	1.4247	1.9912
119	1.5047	1.9059	1.4858	1.9264	1.4668	1.9472	1.4476	1.9683	1.4283	1.9896
120	1.5076	1.9053	1.4889	1.9256	1.4700	1.9461	1.4511	1.9670	1.4319	1.9881
121	1.5105	1.9046	1.4919	1.9247	1.4733	1.9451	1.4544	1.9658	1.4355	1.9867
122	1.5133	1.9040	1.4950	1.9239	1.4764	1.9441	1.4578	1.9646	1.4390	1.9853
123	1.5161	1.9034	1.4979	1.9231	1.4795	1.9431	1.4611	1.9634	1.4424	1.9839
124	1.5189	1.9028	1.5008	1.9223	1.4826	1.9422	1.4643	1.9622	1.4458	1.9825
125	1.5216	1.9023	1.5037	1.9216	1.4857	1.9412	1.4675	1.9611	1.4492	1.9812
126	1.5243	1.9017	1.5065	1.9209	1.4886	1.9403	1.4706	1.9600	1.4525	1.9799
127	1.5269	1.9012	1.5093	1.9202	1.4916	1.9394	1.4737	1.9589	1.4557	1.9786
128	1.5295	1.9006	1.5121	1.9195	1.4945	1.9385	1.4768	1.9578	1.4589	1.9774
129	1.5321	1.9001	1.5148	1.9188	1.4973	1.9377	1.4798	1.9568	1.4621	1.9762
130	1.5346	1.8997	1.5175	1.9181	1.5002	1.9369	1.4827	1.9558	1.4652	1.9750
131	1.5371	1.8992	1.5201	1.9175	1.5029	1.9360	1.4856	1.9548	1.4682	1.9738
132	1.5396	1.8987	1.5227	1.9169	1.5057	1.9353	1.4885	1.9539	1.4713	1.9727
133	1.5420	1.8983	1.5253	1.9163	1.5084	1.9345	1.4914	1.9529	1.4742	1.9716
134	1.5444	1.8978	1.5278	1.9157	1.5110	1.9337	1.4942	1.9520	1.4772	1.9705
135	1.5468	1.8974	1.5303	1.9151	1.5137	1.9330	1.4969	1.9511	1.4801	1.9695
136	1.5491	1.8970	1.5328	1.9145	1.5163	1.9323	1.4997	1.9502	1.4829	1.9684
137	1.5514	1.8966	1.5352	1.9140	1.5188	1.9316	1.5024	1.9494	1.4858	1.9674
138	1.5537	1.8962	1.5376	1.9134	1.5213	1.9309	1.5050	1.9486	1.4885	1.9664
139	1.5559	1.8958	1.5400	1.9129	1.5238	1.9302	1.5076	1.9477	1.4913	1.9655
140	1.5582	1.8955	1.5423	1.9124	1.5263	1.9296	1.5102	1.9469	1.4940	1.9645
141	1.5603	1.8951	1.5446	1.9119	1.5287	1.9289	1.5128	1.9461	1.4967	1.9636
142	1.5625	1.8947	1.5469	1.9114	1.5311	1.9283	1.5153	1.9454	1.4993	1.9627
143	1.5646	1.8944	1.5491	1.9110	1.5335	1.9277	1.5178	1.9446	1.5019	1.9618
144	1.5667	1.8941	1.5513	1.9105	1.5358	1.9271	1.5202	1.9439	1.5045	1.9609
145	1.5688	1.8938	1.5535	1.9100	1.5381	1.9265	1.5226	1.9432	1.5070	1.9600
146	1.5709	1.8935	1.5557	1.9096	1.5404	1.9259	1.5250	1.9425	1.5095	1.9592
147	1.5729	1.8932	1.5578	1.9092	1.5427	1.9254	1.5274	1.9418	1.5120	1.9584

Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$

n	k=11		k=12		k=13		k=14		k=15	
	dL	dU								
148	1.5749	1.8929	1.5600	1.9088	1.5449	1.9248	1.5297	1.9411	1.5144	1.9576
149	1.5769	1.8926	1.5620	1.9083	1.5471	1.9243	1.5320	1.9404	1.5169	1.9568
150	1.5788	1.8923	1.5641	1.9080	1.5493	1.9238	1.5343	1.9398	1.5193	1.9560
151	1.5808	1.8920	1.5661	1.9076	1.5514	1.9233	1.5365	1.9392	1.5216	1.9552
152	1.5827	1.8918	1.5682	1.9072	1.5535	1.9228	1.5388	1.9386	1.5239	1.9545
153	1.5846	1.8915	1.5701	1.9068	1.5556	1.9223	1.5410	1.9379	1.5262	1.9538
154	1.5864	1.8913	1.5721	1.9065	1.5577	1.9218	1.5431	1.9374	1.5285	1.9531
155	1.5883	1.8910	1.5740	1.9061	1.5597	1.9214	1.5453	1.9368	1.5307	1.9524
156	1.5901	1.8908	1.5760	1.9058	1.5617	1.9209	1.5474	1.9362	1.5330	1.9517
157	1.5919	1.8906	1.5779	1.9054	1.5637	1.9205	1.5495	1.9356	1.5352	1.9510
158	1.5937	1.8904	1.5797	1.9051	1.5657	1.9200	1.5516	1.9351	1.5373	1.9503
159	1.5954	1.8902	1.5816	1.9048	1.5676	1.9196	1.5536	1.9346	1.5395	1.9497
160	1.5972	1.8899	1.5834	1.9045	1.5696	1.9192	1.5556	1.9340	1.5416	1.9490
161	1.5989	1.8897	1.5852	1.9042	1.5715	1.9188	1.5576	1.9335	1.5437	1.9484
162	1.6006	1.8896	1.5870	1.9039	1.5734	1.9184	1.5596	1.9330	1.5457	1.9478
163	1.6023	1.8894	1.5888	1.9036	1.5752	1.9180	1.5616	1.9325	1.5478	1.9472
164	1.6040	1.8892	1.5906	1.9033	1.5771	1.9176	1.5635	1.9320	1.5498	1.9466
165	1.6056	1.8890	1.5923	1.9030	1.5789	1.9172	1.5654	1.9316	1.5518	1.9460
166	1.6072	1.8888	1.5940	1.9028	1.5807	1.9169	1.5673	1.9311	1.5538	1.9455
167	1.6089	1.8887	1.5957	1.9025	1.5825	1.9165	1.5692	1.9306	1.5557	1.9449
168	1.6105	1.8885	1.5974	1.9023	1.5842	1.9161	1.5710	1.9302	1.5577	1.9444
169	1.6120	1.8884	1.5991	1.9020	1.5860	1.9158	1.5728	1.9298	1.5596	1.9438
170	1.6136	1.8882	1.6007	1.9018	1.5877	1.9155	1.5746	1.9293	1.5615	1.9433
171	1.6151	1.8881	1.6023	1.9015	1.5894	1.9151	1.5764	1.9289	1.5634	1.9428
172	1.6167	1.8879	1.6039	1.9013	1.5911	1.9148	1.5782	1.9285	1.5652	1.9423
173	1.6182	1.8878	1.6055	1.9011	1.5928	1.9145	1.5799	1.9281	1.5670	1.9418
174	1.6197	1.8876	1.6071	1.9009	1.5944	1.9142	1.5817	1.9277	1.5688	1.9413
175	1.6212	1.8875	1.6087	1.9006	1.5961	1.9139	1.5834	1.9273	1.5706	1.9408
176	1.6226	1.8874	1.6102	1.9004	1.5977	1.9136	1.5851	1.9269	1.5724	1.9404
177	1.6241	1.8873	1.6117	1.9002	1.5993	1.9133	1.5868	1.9265	1.5742	1.9399
178	1.6255	1.8872	1.6133	1.9000	1.6009	1.9130	1.5884	1.9262	1.5759	1.9394
179	1.6270	1.8870	1.6148	1.8998	1.6025	1.9128	1.5901	1.9258	1.5776	1.9390
180	1.6284	1.8869	1.6162	1.8996	1.6040	1.9125	1.5917	1.9255	1.5793	1.9386
181	1.6298	1.8868	1.6177	1.8995	1.6056	1.9122	1.5933	1.9251	1.5810	1.9381
182	1.6312	1.8867	1.6192	1.8993	1.6071	1.9120	1.5949	1.9248	1.5827	1.9377
183	1.6325	1.8866	1.6206	1.8991	1.6086	1.9117	1.5965	1.9244	1.5844	1.9373
184	1.6339	1.8865	1.6220	1.8989	1.6101	1.9115	1.5981	1.9241	1.5860	1.9369
185	1.6352	1.8864	1.6234	1.8988	1.6116	1.9112	1.5996	1.9238	1.5876	1.9365
186	1.6366	1.8864	1.6248	1.8986	1.6130	1.9110	1.6012	1.9235	1.5892	1.9361
187	1.6379	1.8863	1.6262	1.8984	1.6145	1.9107	1.6027	1.9232	1.5908	1.9357
188	1.6392	1.8862	1.6276	1.8983	1.6159	1.9105	1.6042	1.9228	1.5924	1.9353
189	1.6405	1.8861	1.6289	1.8981	1.6173	1.9103	1.6057	1.9226	1.5939	1.9349
190	1.6418	1.8860	1.6303	1.8980	1.6188	1.9101	1.6071	1.9223	1.5955	1.9346
191	1.6430	1.8860	1.6316	1.8978	1.6202	1.9099	1.6086	1.9220	1.5970	1.9342
192	1.6443	1.8859	1.6329	1.8977	1.6215	1.9096	1.6101	1.9217	1.5985	1.9339
193	1.6455	1.8858	1.6343	1.8976	1.6229	1.9094	1.6115	1.9214	1.6000	1.9335
194	1.6468	1.8858	1.6355	1.8974	1.6243	1.9092	1.6129	1.9211	1.6015	1.9332
195	1.6480	1.8857	1.6368	1.8973	1.6256	1.9090	1.6143	1.9209	1.6030	1.9328
196	1.6492	1.8856	1.6381	1.8972	1.6270	1.9088	1.6157	1.9206	1.6044	1.9325
197	1.6504	1.8856	1.6394	1.8971	1.6283	1.9087	1.6171	1.9204	1.6059	1.9322
198	1.6516	1.8855	1.6406	1.8969	1.6296	1.9085	1.6185	1.9201	1.6073	1.9318
199	1.6528	1.8855	1.6419	1.8968	1.6309	1.9083	1.6198	1.9199	1.6087	1.9315
200	1.6539	1.8854	1.6431	1.8967	1.6322	1.9081	1.6212	1.9196	1.6101	1.9312

Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$ 

n	k=16		k=17		k=18		k=19		k=20	
	dL	dU								
21	0.0575	3.7054								
22	0.0832	3.6188	0.0524	3.7309						
23	0.1103	3.5355	0.0762	3.6501	0.0480	3.7533				
24	0.1407	3.4540	0.1015	3.5717	0.0701	3.6777	0.0441	3.7730		
25	0.1723	3.3760	0.1300	3.4945	0.0937	3.6038	0.0647	3.7022	0.0407	3.7904
26	0.2050	3.3025	0.1598	3.4201	0.1204	3.5307	0.0868	3.6326	0.0598	3.7240
27	0.2382	3.2333	0.1907	3.3494	0.1485	3.4597	0.1119	3.5632	0.0806	3.6583
28	0.2715	3.1681	0.2223	3.2825	0.1779	3.3919	0.1384	3.4955	0.1042	3.5925
29	0.3046	3.1070	0.2541	3.2192	0.2079	3.3273	0.1663	3.4304	0.1293	3.5279
30	0.3374	3.0497	0.2859	3.1595	0.2383	3.2658	0.1949	3.3681	0.1557	3.4655
31	0.3697	2.9960	0.3175	3.1032	0.2688	3.2076	0.2239	3.3086	0.1830	3.4055
32	0.4013	2.9458	0.3487	3.0503	0.2992	3.1525	0.2532	3.2519	0.2108	3.3478
33	0.4322	2.8987	0.3793	3.0005	0.3294	3.1005	0.2825	3.1981	0.2389	3.2928
34	0.4623	2.8545	0.4094	2.9536	0.3591	3.0513	0.3116	3.1470	0.2670	3.2402
35	0.4916	2.8131	0.4388	2.9095	0.3883	3.0048	0.3403	3.0985	0.2951	3.1901
36	0.5201	2.7742	0.4675	2.8680	0.4169	2.9610	0.3687	3.0526	0.3230	3.1425
37	0.5477	2.7377	0.4954	2.8289	0.4449	2.9195	0.3966	3.0091	0.3505	3.0972
38	0.5745	2.7033	0.5225	2.7921	0.4723	2.8804	0.4240	2.9678	0.3777	3.0541
39	0.6004	2.6710	0.5489	2.7573	0.4990	2.8434	0.4507	2.9288	0.4044	3.0132
40	0.6256	2.6406	0.5745	2.7246	0.5249	2.8084	0.4769	2.8917	0.4305	2.9743
41	0.6499	2.6119	0.5994	2.6936	0.5502	2.7753	0.5024	2.8566	0.4562	2.9373
42	0.6734	2.5848	0.6235	2.6643	0.5747	2.7439	0.5273	2.8233	0.4812	2.9022
43	0.6962	2.5592	0.6469	2.6366	0.5986	2.7142	0.5515	2.7916	0.5057	2.8688
44	0.7182	2.5351	0.6695	2.6104	0.6218	2.6860	0.5751	2.7616	0.5295	2.8370
45	0.7396	2.5122	0.6915	2.5856	0.6443	2.6593	0.5980	2.7331	0.5528	2.8067
46	0.7602	2.4905	0.7128	2.5621	0.6661	2.6339	0.6203	2.7059	0.5755	2.7779
47	0.7802	2.4700	0.7334	2.5397	0.6873	2.6098	0.6420	2.6801	0.5976	2.7504
48	0.7995	2.4505	0.7534	2.5185	0.7079	2.5869	0.6631	2.6555	0.6191	2.7243
49	0.8182	2.4320	0.7728	2.4983	0.7279	2.5651	0.6836	2.6321	0.6400	2.6993
50	0.8364	2.4144	0.7916	2.4791	0.7472	2.5443	0.7035	2.6098	0.6604	2.6755
51	0.8540	2.3977	0.8098	2.4608	0.7660	2.5245	0.7228	2.5885	0.6802	2.6527
52	0.8710	2.3818	0.8275	2.4434	0.7843	2.5056	0.7416	2.5682	0.6995	2.6310
53	0.8875	2.3666	0.8446	2.4268	0.8020	2.4876	0.7599	2.5487	0.7183	2.6102
54	0.9035	2.3521	0.8612	2.4110	0.8193	2.4704	0.7777	2.5302	0.7365	2.5903
55	0.9190	2.3383	0.8774	2.3959	0.8360	2.4539	0.7949	2.5124	0.7543	2.5713
56	0.9341	2.3252	0.8930	2.3814	0.8522	2.4382	0.8117	2.4955	0.7716	2.5531
57	0.9487	2.3126	0.9083	2.3676	0.8680	2.4232	0.8280	2.4792	0.7884	2.5356
58	0.9629	2.3005	0.9230	2.3544	0.8834	2.4088	0.8439	2.4636	0.8047	2.5189
59	0.9767	2.2890	0.9374	2.3417	0.8983	2.3950	0.8593	2.4487	0.8207	2.5028
60	0.9901	2.2780	0.9514	2.3296	0.9128	2.3817	0.8744	2.4344	0.8362	2.4874
61	1.0031	2.2674	0.9649	2.3180	0.9269	2.3690	0.8890	2.4206	0.8513	2.4726
62	1.0157	2.2573	0.9781	2.3068	0.9406	2.3569	0.9032	2.4074	0.8660	2.4584
63	1.0280	2.2476	0.9910	2.2961	0.9539	2.3452	0.9170	2.3947	0.8803	2.4447
64	1.0400	2.2383	1.0035	2.2858	0.9669	2.3340	0.9305	2.3826	0.8943	2.4316
65	1.0517	2.2293	1.0156	2.2760	0.9796	2.3232	0.9437	2.3708	0.9079	2.4189
66	1.0630	2.2207	1.0274	2.2665	0.9919	2.3128	0.9565	2.3595	0.9211	2.4068
67	1.0740	2.2125	1.0390	2.2574	1.0039	2.3028	0.9689	2.3487	0.9340	2.3950
68	1.0848	2.2045	1.0502	2.2486	1.0156	2.2932	0.9811	2.3382	0.9466	2.3837
69	1.0952	2.1969	1.0612	2.2401	1.0270	2.2839	0.9930	2.3281	0.9589	2.3728
70	1.1054	2.1895	1.0718	2.2320	1.0382	2.2750	1.0045	2.3184	0.9709	2.3623
71	1.1154	2.1824	1.0822	2.2241	1.0490	2.2663	1.0158	2.3090	0.9826	2.3522
72	1.1251	2.1756	1.0924	2.2166	1.0596	2.2580	1.0268	2.3000	0.9940	2.3424
73	1.1346	2.1690	1.1023	2.2093	1.0699	2.2500	1.0375	2.2912	1.0052	2.3329
74	1.1438	2.1626	1.1119	2.2022	1.0800	2.2423	1.0480	2.2828	1.0161	2.3238
75	1.1528	2.1565	1.1214	2.1954	1.0898	2.2348	1.0583	2.2747	1.0267	2.3149
76	1.1616	2.1506	1.1306	2.1888	1.0994	2.2276	1.0683	2.2668	1.0371	2.3064
77	1.1702	2.1449	1.1395	2.1825	1.1088	2.2206	1.0780	2.2591	1.0472	2.2981
78	1.1786	2.1393	1.1483	2.1763	1.1180	2.2138	1.0876	2.2518	1.0571	2.2901
79	1.1868	2.1340	1.1569	2.1704	1.1269	2.2073	1.0969	2.2446	1.0668	2.2824
80	1.1948	2.1288	1.1653	2.1647	1.1357	2.2010	1.1060	2.2377	1.0763	2.2749
81	1.2026	2.1238	1.1735	2.1591	1.1442	2.1949	1.1149	2.2310	1.0856	2.2676
82	1.2103	2.1190	1.1815	2.1537	1.1526	2.1889	1.1236	2.2246	1.0946	2.2606
83	1.2178	2.1143	1.1893	2.1485	1.1608	2.1832	1.1322	2.2183	1.1035	2.2537
84	1.2251	2.1098	1.1970	2.1435	1.1688	2.1776	1.1405	2.2122	1.1122	2.2471
85	1.2323	2.1054	1.2045	2.1386	1.1766	2.1722	1.1487	2.2063	1.1206	2.2407
86	1.2393	2.1011	1.2119	2.1338	1.1843	2.1670	1.1567	2.2005	1.1290	2.2345

**Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$**

n	k=16		k=17		k=18		k=19		k=20	
	dL	dU								
87	1.2462	2.0970	1.2191	2.1293	1.1918	2.1619	1.1645	2.1950	1.1371	2.2284
88	1.2529	2.0930	1.2261	2.1248	1.1992	2.1570	1.1722	2.1896	1.1451	2.2225
89	1.2595	2.0891	1.2330	2.1205	1.2064	2.1522	1.1797	2.1843	1.1529	2.2168
90	1.2659	2.0853	1.2397	2.1163	1.2134	2.1476	1.1870	2.1793	1.1605	2.2113
91	1.2723	2.0817	1.2464	2.1122	1.2204	2.1431	1.1942	2.1743	1.1680	2.2059
92	1.2785	2.0781	1.2529	2.1082	1.2271	2.1387	1.2013	2.1695	1.1754	2.2007
93	1.2845	2.0747	1.2592	2.1044	1.2338	2.1344	1.2082	2.1648	1.1826	2.1956
94	1.2905	2.0713	1.2654	2.1006	1.2403	2.1303	1.2150	2.1603	1.1897	2.1906
95	1.2963	2.0681	1.2716	2.0970	1.2467	2.1262	1.2217	2.1559	1.1966	2.1858
96	1.3021	2.0649	1.2776	2.0935	1.2529	2.1223	1.2282	2.1515	1.2034	2.1811
97	1.3077	2.0619	1.2834	2.0900	1.2591	2.1185	1.2346	2.1474	1.2100	2.1765
98	1.3132	2.0589	1.2892	2.0867	1.2651	2.1148	1.2409	2.1433	1.2166	2.1721
99	1.3186	2.0560	1.2949	2.0834	1.2710	2.1112	1.2470	2.1393	1.2230	2.1677
100	1.3239	2.0531	1.3004	2.0802	1.2768	2.1077	1.2531	2.1354	1.2293	2.1635
101	1.3291	2.0504	1.3059	2.0772	1.2825	2.1043	1.2590	2.1317	1.2355	2.1594
102	1.3342	2.0477	1.3112	2.0741	1.2881	2.1009	1.2649	2.1280	1.2415	2.1554
103	1.3392	2.0451	1.3165	2.0712	1.2936	2.0977	1.2706	2.1244	1.2475	2.1515
104	1.3442	2.0426	1.3216	2.0684	1.2990	2.0945	1.2762	2.1210	1.2534	2.1477
105	1.3490	2.0401	1.3267	2.0656	1.3043	2.0914	1.2817	2.1175	1.2591	2.1440
106	1.3538	2.0377	1.3317	2.0629	1.3095	2.0884	1.2872	2.1142	1.2648	2.1403
107	1.3585	2.0353	1.3366	2.0602	1.3146	2.0855	1.2925	2.1110	1.2703	2.1368
108	1.3631	2.0330	1.3414	2.0577	1.3196	2.0826	1.2978	2.1078	1.2758	2.1333
109	1.3676	2.0308	1.3461	2.0552	1.3246	2.0798	1.3029	2.1048	1.2811	2.1300
110	1.3720	2.0286	1.3508	2.0527	1.3294	2.0771	1.3080	2.1018	1.2864	2.1267
111	1.3764	2.0265	1.3554	2.0503	1.3342	2.0744	1.3129	2.0988	1.2916	2.1235
112	1.3807	2.0244	1.3599	2.0480	1.3389	2.0718	1.3178	2.0959	1.2967	2.1203
113	1.3849	2.0224	1.3643	2.0457	1.3435	2.0693	1.3227	2.0931	1.3017	2.1173
114	1.3891	2.0204	1.3686	2.0435	1.3481	2.0668	1.3274	2.0904	1.3066	2.1143
115	1.3932	2.0185	1.3729	2.0413	1.3525	2.0644	1.3321	2.0877	1.3115	2.1113
116	1.3972	2.0166	1.3771	2.0392	1.3569	2.0620	1.3366	2.0851	1.3162	2.1085
117	1.4012	2.0148	1.3813	2.0371	1.3613	2.0597	1.3411	2.0826	1.3209	2.1057
118	1.4051	2.0130	1.3854	2.0351	1.3655	2.0575	1.3456	2.0801	1.3256	2.1029
119	1.4089	2.0112	1.3894	2.0331	1.3697	2.0553	1.3500	2.0776	1.3301	2.1002
120	1.4127	2.0095	1.3933	2.0312	1.3739	2.0531	1.3543	2.0752	1.3346	2.0976
121	1.4164	2.0079	1.3972	2.0293	1.3779	2.0510	1.3585	2.0729	1.3390	2.0951
122	1.4201	2.0062	1.4010	2.0275	1.3819	2.0489	1.3627	2.0706	1.3433	2.0926
123	1.4237	2.0046	1.4048	2.0257	1.3858	2.0469	1.3668	2.0684	1.3476	2.0901
124	1.4272	2.0031	1.4085	2.0239	1.3897	2.0449	1.3708	2.0662	1.3518	2.0877
125	1.4307	2.0016	1.4122	2.0222	1.3936	2.0430	1.3748	2.0641	1.3560	2.0854
126	1.4342	2.0001	1.4158	2.0205	1.3973	2.0411	1.3787	2.0620	1.3600	2.0831
127	1.4376	1.9986	1.4194	2.0188	1.4010	2.0393	1.3826	2.0599	1.3641	2.0808
128	1.4409	1.9972	1.4229	2.0172	1.4047	2.0374	1.3864	2.0579	1.3680	2.0786
129	1.4442	1.9958	1.4263	2.0156	1.4083	2.0357	1.3902	2.0559	1.3719	2.0764
130	1.4475	1.9944	1.4297	2.0141	1.4118	2.0339	1.3939	2.0540	1.3758	2.0743
131	1.4507	1.9931	1.4331	2.0126	1.4153	2.0322	1.3975	2.0521	1.3796	2.0722
132	1.4539	1.9918	1.4364	2.0111	1.4188	2.0306	1.4011	2.0503	1.3833	2.0702
133	1.4570	1.9905	1.4397	2.0096	1.4222	2.0289	1.4046	2.0485	1.3870	2.0682
134	1.4601	1.9893	1.4429	2.0082	1.4255	2.0273	1.4081	2.0467	1.3906	2.0662
135	1.4631	1.9880	1.4460	2.0068	1.4289	2.0258	1.4116	2.0450	1.3942	2.0643
136	1.4661	1.9868	1.4492	2.0054	1.4321	2.0243	1.4150	2.0433	1.3978	2.0624
137	1.4691	1.9857	1.4523	2.0041	1.4353	2.0227	1.4183	2.0416	1.4012	2.0606
138	1.4720	1.9845	1.4553	2.0028	1.4385	2.0213	1.4216	2.0399	1.4047	2.0588
139	1.4748	1.9834	1.4583	2.0015	1.4416	2.0198	1.4249	2.0383	1.4081	2.0570
140	1.4777	1.9823	1.4613	2.0002	1.4447	2.0184	1.4281	2.0368	1.4114	2.0553
141	1.4805	1.9812	1.4642	1.9990	1.4478	2.0170	1.4313	2.0352	1.4147	2.0536
142	1.4832	1.9801	1.4671	1.9978	1.4508	2.0156	1.4344	2.0337	1.4180	2.0519
143	1.4860	1.9791	1.4699	1.9966	1.4538	2.0143	1.4375	2.0322	1.4212	2.0503
144	1.4887	1.9781	1.4727	1.9954	1.4567	2.0130	1.4406	2.0307	1.4244	2.0486
145	1.4913	1.9771	1.4755	1.9943	1.4596	2.0117	1.4436	2.0293	1.4275	2.0471
146	1.4939	1.9761	1.4782	1.9932	1.4625	2.0105	1.4466	2.0279	1.4306	2.0455
147	1.4965	1.9751	1.4809	1.9921	1.4653	2.0092	1.4495	2.0265	1.4337	2.0440
148	1.4991	1.9742	1.4836	1.9910	1.4681	2.0080	1.4524	2.0252	1.4367	2.0425
149	1.5016	1.9733	1.4862	1.9900	1.4708	2.0068	1.4553	2.0238	1.4396	2.0410
150	1.5041	1.9724	1.4889	1.9889	1.4735	2.0056	1.4581	2.0225	1.4426	2.0396
151	1.5066	1.9715	1.4914	1.9879	1.4762	2.0045	1.4609	2.0212	1.4455	2.0381
152	1.5090	1.9706	1.4940	1.9869	1.4788	2.0034	1.4636	2.0200	1.4484	2.0367

**Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$**

n	k=16		k=17		k=18		k=19		k=20	
	dL	dU								
153	1.5114	1.9698	1.4965	1.9859	1.4815	2.0022	1.4664	2.0187	1.4512	2.0354
154	1.5138	1.9689	1.4990	1.9850	1.4841	2.0012	1.4691	2.0175	1.4540	2.0340
155	1.5161	1.9681	1.5014	1.9840	1.4866	2.0001	1.4717	2.0163	1.4567	2.0327
156	1.5184	1.9673	1.5038	1.9831	1.4891	1.9990	1.4743	2.0151	1.4595	2.0314
157	1.5207	1.9665	1.5062	1.9822	1.4916	1.9980	1.4769	2.0140	1.4622	2.0301
158	1.5230	1.9657	1.5086	1.9813	1.4941	1.9970	1.4795	2.0129	1.4648	2.0289
159	1.5252	1.9650	1.5109	1.9804	1.4965	1.9960	1.4820	2.0117	1.4675	2.0276
160	1.5274	1.9642	1.5132	1.9795	1.4989	1.9950	1.4845	2.0106	1.4701	2.0264
161	1.5296	1.9635	1.5155	1.9787	1.5013	1.9941	1.4870	2.0096	1.4726	2.0252
162	1.5318	1.9628	1.5178	1.9779	1.5037	1.9931	1.4894	2.0085	1.4752	2.0241
163	1.5339	1.9621	1.5200	1.9771	1.5060	1.9922	1.4919	2.0075	1.4777	2.0229
164	1.5360	1.9614	1.5222	1.9762	1.5083	1.9913	1.4943	2.0064	1.4802	2.0218
165	1.5381	1.9607	1.5244	1.9755	1.5105	1.9904	1.4966	2.0054	1.4826	2.0206
166	1.5402	1.9600	1.5265	1.9747	1.5128	1.9895	1.4990	2.0045	1.4851	2.0195
167	1.5422	1.9594	1.5287	1.9739	1.5150	1.9886	1.5013	2.0035	1.4875	2.0185
168	1.5443	1.9587	1.5308	1.9732	1.5172	1.9878	1.5036	2.0025	1.4898	2.0174
169	1.5463	1.9581	1.5329	1.9724	1.5194	1.9869	1.5058	2.0016	1.4922	2.0164
170	1.5482	1.9574	1.5349	1.9717	1.5215	1.9861	1.5080	2.0007	1.4945	2.0153
171	1.5502	1.9568	1.5370	1.9710	1.5236	1.9853	1.5102	1.9997	1.4968	2.0143
172	1.5521	1.9562	1.5390	1.9703	1.5257	1.9845	1.5124	1.9988	1.4991	2.0133
173	1.5540	1.9556	1.5410	1.9696	1.5278	1.9837	1.5146	1.9980	1.5013	2.0123
174	1.5559	1.9551	1.5429	1.9689	1.5299	1.9830	1.5167	1.9971	1.5035	2.0114
175	1.5578	1.9545	1.5449	1.9683	1.5319	1.9822	1.5189	1.9962	1.5057	2.0104
176	1.5597	1.9539	1.5468	1.9676	1.5339	1.9815	1.5209	1.9954	1.5079	2.0095
177	1.5615	1.9534	1.5487	1.9670	1.5359	1.9807	1.5230	1.9946	1.5100	2.0086
178	1.5633	1.9528	1.5506	1.9664	1.5379	1.9800	1.5251	1.9938	1.5122	2.0076
179	1.5651	1.9523	1.5525	1.9657	1.5398	1.9793	1.5271	1.9930	1.5143	2.0068
180	1.5669	1.9518	1.5544	1.9651	1.5418	1.9786	1.5291	1.9922	1.5164	2.0059
181	1.5687	1.9513	1.5562	1.9645	1.5437	1.9779	1.5311	1.9914	1.5184	2.0050
182	1.5704	1.9507	1.5580	1.9639	1.5456	1.9772	1.5330	1.9906	1.5205	2.0042
183	1.5721	1.9503	1.5598	1.9633	1.5474	1.9766	1.5350	1.9899	1.5225	2.0033
184	1.5738	1.9498	1.5616	1.9628	1.5493	1.9759	1.5369	1.9891	1.5245	2.0025
185	1.5755	1.9493	1.5634	1.9622	1.5511	1.9753	1.5388	1.9884	1.5265	2.0017
186	1.5772	1.9488	1.5651	1.9617	1.5529	1.9746	1.5407	1.9877	1.5284	2.0009
187	1.5788	1.9483	1.5668	1.9611	1.5547	1.9740	1.5426	1.9870	1.5304	2.0001
188	1.5805	1.9479	1.5685	1.9606	1.5565	1.9734	1.5444	1.9863	1.5323	1.9993
189	1.5821	1.9474	1.5702	1.9600	1.5583	1.9728	1.5463	1.9856	1.5342	1.9985
190	1.5837	1.9470	1.5719	1.9595	1.5600	1.9722	1.5481	1.9849	1.5361	1.9978
191	1.5853	1.9465	1.5736	1.9590	1.5618	1.9716	1.5499	1.9842	1.5379	1.9970
192	1.5869	1.9461	1.5752	1.9585	1.5635	1.9710	1.5517	1.9836	1.5398	1.9963
193	1.5885	1.9457	1.5768	1.9580	1.5652	1.9704	1.5534	1.9829	1.5416	1.9956
194	1.5900	1.9453	1.5785	1.9575	1.5668	1.9699	1.5551	1.9823	1.5434	1.9948
195	1.5915	1.9449	1.5801	1.9570	1.5685	1.9693	1.5569	1.9817	1.5452	1.9941
196	1.5931	1.9445	1.5816	1.9566	1.5701	1.9688	1.5586	1.9810	1.5470	1.9934
197	1.5946	1.9441	1.5832	1.9561	1.5718	1.9682	1.5603	1.9804	1.5487	1.9928
198	1.5961	1.9437	1.5848	1.9556	1.5734	1.9677	1.5620	1.9798	1.5505	1.9921
199	1.5975	1.9433	1.5863	1.9552	1.5750	1.9672	1.5636	1.9792	1.5522	1.9914
200	1.5990	1.9429	1.5878	1.9547	1.5766	1.9667	1.5653	1.9787	1.5539	1.9908

## LAMPIRAN 6

**TABEL t taraf alpha ( $\alpha = 5\% / 0,05$  dan  $\alpha = 2,5\% / 0,025$ )**

Df	0,05	0,025	Df	0,05	0,025
1	6,3138	12,7062	37	1,6871	2,0262
2	2,9200	4,3027	38	1,6860	2,0244
3	2,3534	3,1824	39	1,6849	2,0227
4	2,1318	2,7764	40	1,6839	2,0211
5	2,0150	2,5706	41	1,6829	2,0195
6	1,9432	2,4469	42	1,6820	2,0181
7	1,8946	2,3646	43	1,6811	2,0167
8	1,8595	2,3060	44	1,6802	2,0154
9	1,8331	2,2622	45	1,6794	2,0141
10	1,8125	2,2281	46	1,6787	2,0129
11	1,7959	2,2010	47	1,6779	2,0117
12	1,7823	2,1788	48	1,6772	2,0106
13	1,7709	2,1604	49	1,6766	2,0096
14	1,7613	2,1448	50	1,6759	2,0086
15	1,7531	2,1314	51	1,6753	2,0076
16	1,7459	2,1199	52	1,6747	2,0066
17	1,7396	2,1098	53	1,6741	2,0057
18	1,7341	2,1009	54	1,6736	2,0049
19	1,7291	2,0930	55	1,6730	2,0040
20	1,7247	2,0860	56	1,6725	2,0032
21	1,7207	2,0796	57	1,6720	2,0025
22	1,7171	2,0739	58	1,6716	2,0017
23	1,7139	2,0687	59	1,6711	2,0010
24	1,7109	2,0639	60	1,6706	2,0003
25	1,7081	2,0595	61	1,6702	1,9996
26	1,7056	2,0555	62	1,6698	1,9990
27	1,7033	2,0518	63	1,6694	1,9983
28	1,7011	2,0484	64	1,6690	1,9977
29	1,6991	2,0452	65	1,6686	1,9971
30	1,6973	2,0423	70	1,6669	1,9944
31	1,6955	2,0395	80	1,6641	1,9901
32	1,6939	2,0369	90	1,6620	1,9867
33	1,6924	2,0345	100	1,6602	1,9840
34	1,6909	2,0322	200	1,6525	1,9719
35	1,6896	2,0301	300	1,6499	1,9679
36	1,6883	2,0281	1000	1,6464	1,9623

# **Titik Persentase Distribusi F**

**Probabilita = 0.05**

Diproduksi oleh: Junaidi  
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71

**KUESIONER PENELITIAN**  
**ANALISIS PERSEPSI RASIONAL DAN ABSTRAK TERHADAP RENCANA**  
**PEMBANGUNAN JALAN DESA**  
**(STUDI KASUS JL. RADEN PARU DESA KUJAN KEL. NANGA BULIK KEC. BULIK KAB. LAMANDAU)**

**A. Data Responden**

Nama : E. A. Jhonny Joa

Isi dengan member tanda silang (x) pada jawaban yang telah tersedia.

1) Apa jabatan/pekerjaan Anda saat ini?

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> PNS/TNI/Polri | <input type="checkbox"/> Petani    |
| <input type="checkbox"/> Swasta                   | <input type="checkbox"/> Lain-lain |
| <input type="checkbox"/> Wiraswasta               | (Sebutkan .....)                   |

2) Di daerah mana tempat tinggal Anda?

- |   |
|---|
| <input type="checkbox"/> DesaBatuTambun         |
| <input type="checkbox"/> DesaKinipan            |
| <input checked="" type="checkbox"/> Nanga Bulik |

3) Berapa usia Anda?

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> < 20 tahun              |
| <input checked="" type="checkbox"/> 20 – 60tahun |
| <input type="checkbox"/> >60tahun                |

4) Apa jenjang pendidikan terakhir yang Anda tempuh?

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Tamat SD       | <input type="checkbox"/> Tamat Diploma       |
| <input type="checkbox"/> Tamat SLTP     | <input type="checkbox"/> Tamat S1            |
| <input type="checkbox"/> Tamat SLTA/SMK | <input checked="" type="checkbox"/> Tamat S2 |

**B. Persepsi Rasional dan Abstrak Terhadap Rencana Pembangunan Jl. Raden Paru Desa Kujan Kel. Nanga Bulik Kec. Bulik Kab. Lamandau**

Berilah tanda silang (X) pada salah satu angka 1 - 5 sesuai dengan pilihan anda, jika anda:

- 1) Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2) Tidak Setuju (TS)
- 3) Ragu-ragu (RR)
- 4) Setuju (S)
- 5) Sangat Setuju (SS)

Variabel Penelitian		Sumber	STS	TS	RR	S	SS
<b>X Persepsi Rasional</b>		M Adhar (2013)					
<b>X 1</b>	<b>Pengetahuan masyarakat terhadap manfaat pembangunan jalan secara luas</b>	M Adhar (2013)					
X 1.1	Pengetahuan masyarakat terhadap rencana pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)		X			
X 1.2	Pengetahuan masyarakat terhadap rencana sosialisasi yang akan dilakukan dalam rangka persiapan pembangunan jalan	M Adhar (2013)		X			
X 1.3	Pengetahuan masyarakat terhadap dampak fisik / lingkungan dari pembangunan jalan	M Adhar (2013)		X			
X 1.4	Pengetahuan masyarakat terhadap dampak sosial dari pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)			X		
X 1.5	Pengetahuan masyarakat terhadap dampak ekonomi dari pembangunan jalan	Aden N (2016)		X			
X 1.6	Pengetahuan masyarakat terhadap perkembangan wilayah yang disebabkan oleh rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)		X			
X 1.7	Pengetahuan umum tentang pembangunan jalan	prakuesioner			X		
X 1.8	Pengetahuan detail tentang pembangunan jalan	prakuesioner		X			
<b>X 2</b>	<b>Kesadaran partisipasi masyarakat</b>	Sugiyanto (2006)					
X 2.1	Kesadaran masyarakat untuk turut memberikan informasi terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)		X			
X 2.2	Kesadaran masyarakat untuk turut menyatakan pendapat terhadap rencana pembangunan jalan	M Adhar (2013)		X			

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
	desa						
X 2.3	Kesadaran masyarakat untuk turut terlibat aktif terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)			×		
X 2.4	Kesadaran masyarakat untuk turut memberikan dukungan materi terhadap rencana pembangunan jalan desa	M Adhar (2013)		×			
X 2.5	Kesadaran masyarakat untuk turut memberikan dukungan non materi terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)		×			
X 2.6	Kesadaran masyarakat dalam memberikan dukungan terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)				×	
X 2.7	Sadar akan pentingnya jalan	prakuesioner				×	
X 2.8	Kesadaran yang timbul dari diri sendiri	prakuesioner			×		
<b>X 3</b>	<b>Respon masyarakat terhadap Pemerintah Daerah</b>	Sugiyanto (2006)					
X 3.1	Mengusulkan pembangunan jalan melalui Musrenbang	Sugiyanto (2006)		×			
X 3.2	Merespon positif terhadap usul pembangunan jalan	M Adhar (2013)				×	
X 3.3	Bersifat proaktif terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)				×	
X 3.4	Mendukung program pemerintah tentang rencana pembangunan jalan desa	M Adhar (2013)		×			
X 3.5	Memberikan masukan terhadap rencana pembangunan jalan desa	Aden N (2016)		×			
X 3.6	Memberikan umpan balik terhadap hasil musrenbangdes	Sugiyanto (2006)			×		
X 3.7	Mendukung segala kegiatan terkait rencana pembangunan jalan desa	prakuesioner				×	
X 3.8	Memberikan segala usulan pada pemerintah daerah terkait rencana pembangunan jalan desa	prakuesioner				×	
<b>X 4</b>	<b>Peran serta masyarakat terhadap rencana pembangunan jalan</b>	Sugiyanto (2006)					
X 4.1	Mendukung penuh rencana pembangunan jalan	M Adhar (2013)				×	

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
X 4.2	Ikut mnggosialisasikan kepada orang lain terhadap rencana pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)				×	
X 4.3	Tidak membangun rumah pada rencana trase jalan	Sugiyanto (2006)				×	
X 4.4	Melakukan kegiatan proaktif dalam rencana pembangunan jalan desa	M Adhar (2013)				×	
X 4.5	Tidak menghambat rencana pembangunan jalan desa	Aden N (2016)				×	
X 4.6	Ikut mengawasi rencana pelaksanaan konstruksi pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)				×	
X 4.7	Menyesuaikan kondisi lingkungan terhadap rencana pembangunan jalan desa	prakuesioner				×	
X 4.8	Ikut dalam menjaga kelancaran pembangunan jalan desa	prakuesioner				×	
<b>X 5</b>	<b>Keinginan partisipasi masyarakat</b>	Sugiyanto (2006)					
X 5.1	Keinginan pembanguna jalan yang timbul dari diri sendiri	Aden N (2016)				×	
X 5.2	Keinginan partisipasi yang berdasarkan kepentingan pribadi	Sugiyanto (2006)				×	
X 5.3	Keinginan partisipasi yang berdasarkan kepentingan kelompok tertentu	M Adhar (2013)				×	
X 5.4	Keinginan partisipasi yang berdasarkan tokoh masyarakat	Sugiyanto (2006)				×	
X 5.5	Keinginan partisipasi yang berdasarkan kepentingan masyarakat	M Adhar (2013)				×	
X 5.6	Keinginan partisipasi yang berdasarkan arahan dari pemerintah daerah	Sugiyanto (2006)				×	
X 5.7	Keinginan partisipasi atas dasar kemajuan pembangunan	prakuesioner				×	
X 5.8	Keinginan partisipasi atas dasar kelancaran aktivitas	prakuesioner				×	
<b>X Persepsi Abstrak</b>		Sugiyanto (2006)					
<b>X 6</b>	<b>Pengaruh sosialisasi yang dilakukan</b>	M Adhar (2013)					
X 6.1	Pengaruh persepsi warga masyarakat	Sugiyanto				×	

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
		(2006)					
X 6.2	Pengaruh persepsi tokoh masyarakat setempat	M Adhar (2013)				×	
X 6.3	Pengaruh hasil musrenbang desa	Aden N (2016)				×	
X 6.4	Pengaruh terhadap dampak yang akan ditimbulkan atas rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)				×	
X 6.5	Pengaruh terhadap percepatan pembangunan	M Adhar (2013)		×			
X 6.6	Pengaruh terhadap kelancaran dalam melakukan aktivitas	Sugiyanto (2006)				×	
X 6.7	Pengaruh terhadap kondisi di desa sekitar	prakuesioner				×	
X 6.8	Pengaruh terhadap keberhasilan pembangunan jalan	prakuesioner				×	
<b>X 7</b>	<b>Kebutuhan Prasarana Jalan</b>	Sugiyanto (2006)					
X 7.1	Ukuran Jalan yang dibutuhkan 10 – 20 meter	M Adhar (2013)		×			
X 7.2	Kontruksi Jalan yang dibutuhkan adalah Timbunan Pilihan	Sugiyanto (2006)				×	
X 7.3	Tenaga pelaksanaan konstruksi jalan ialah tenaga yang berpengalaman	Sugiyanto (2006)				×	
X 7.4	Pembangunan saluran drainase diharapkan dapat disesuaikan untuk menjaga kualitas jalan	Aden N (2016)				×	
X 7.5	Perkrasan jalan yang diharapkan ialah <i>flexible pavement</i>	Sugiyanto (2006)				×	
X 7.6	Perkrasan jalan yang diharapkan ialah <i>rigid pavement</i>	Sugiyanto (2006)				×	
X 7.7	Model pelaksanaan pembangunan jalan yang diharapkan	prakuesioner				×	
X 7.8	Model pengawasan pembangunan jalan yang diharapkan	prakuesioner				×	
<b>X 8</b>	<b>Model sosialisasi</b>	Sugiyanto (2006)					
X 8.1	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa komunikasi kelompok	M Adhar (2013)				×	

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
X 8.2	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa komunikasi interpersonal	Sugiyanto (2006)			×		
X 8.3	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa spanduk	M Adhar (2013) (2006)		×			
X 8.4	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat melalui media cetak	Sugiyanto (2006)		×			
X 8.5	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa penyebaran brosur	M Adhar (2013)				×	
X 8.6	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa penyiaran di stasiun radio	Aden N (2016)		×			
X 8.7	Model sosialisasi masyarakat berupa gambaran keberhasilan pembangunan jalan	prakuesioner		×			
X 8.8	Model sosialisasi masyarakat yang dapat diterima	prakuesioner			×		

### C. Persetujuan Atas Rencana Pembangunan Jalan

Menurut Anda, hal - hal apa saja yang berkaitan dengan persetujuan atas pembangunan jalan?

Tuliskan pendapat anda pada titik - titik yang tersedia.

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
Y. PERSETUJUAN ATAS PEMBANGUNAN JALAN		Sugiyanto (2006)				×	
Y.1	Persetujuan terhadap rencana pembangunan jalan yang akan dilakukan	Sugiyanto (2006)		×			
Y.2	Persetujuan terhadap survey dan investigasi yang telah dilakukan	M Adhar (2013)		×			
Y.3	Persetujuan terhadap perencanaan teknis yang telah dilakukan	Sugiyanto (2006)		×			
Y.4	Persetujuan terhadap sosialisasi pembangunan jalan yang telah dilakukan	M Adhar (2013)				×	
Y.5	Persetujuan terhadap rencana pelaksanaan konstruksi pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)				×	
Y.6	Persetujuan terhadap seluruh kegiatan terkait rencana pembangunan jalan yang akan dilakukan	Sugiyanto (2006)				×	

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
Y.7	Persetujuan atas pelaksanaan pembangunan jalan	Prakuesioner				×	
Y.8	Persetujuan atas pengawasan pembangunan jalan	Prakuesioner				×	

-----Terima Kasih atas Partisipasinya-----

**KUESIONER PENELITIAN**  
**ANALISIS PERSEPSI RASIONAL DAN ABSTRAK TERHADAP RENCANA**  
**PEMBANGUNAN JALAN DESA**  
**(STUDI KASUS JL. RADEN PARU DESA KUJAN KEL. NANGA BULIK KEC. BULIK KAB. LAMANDAU)**

**A. Data Responden**

Nama : Briand Indrawan

Isi dengan member tanda silang (x) pada jawaban yang telah tersedia.

5) Apa jabatan/pekerjaan Anda saat ini?

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> PNS/TNI/Polri | <input type="checkbox"/> Petani    |
| <input type="checkbox"/> Swasta                   | <input type="checkbox"/> Lain-lain |
| <input type="checkbox"/> Wiraswasta               | (Sebutkan .....)                   |

6) Di daerah mana tempat tinggal Anda?

- |   |
|---|
| <input type="checkbox"/> DesaBatuTambun         |
| <input type="checkbox"/> DesaKinipan            |
| <input checked="" type="checkbox"/> Nanga Bulik |

7) Berapa usia Anda?

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> < 20 tahun              |
| <input checked="" type="checkbox"/> 20 – 60tahun |
| <input type="checkbox"/> >60tahun                |

8) Apa jenjang pendidikan terakhir yang Anda tempuh?

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Tamat SD       | <input type="checkbox"/> Tamat Diploma       |
| <input type="checkbox"/> Tamat SLTP     | <input type="checkbox"/> Tamat S1            |
| <input type="checkbox"/> Tamat SLTA/SMK | <input checked="" type="checkbox"/> Tamat S2 |

**B. Persepsi Rasional dan Abstrak Terhadap Rencana Pembangunan Jl. Raden Paru Desa Kujan Kel. Nanga Bulik Kec. Bulik Kab. Lamandau**

Berilah tanda silang (X) pada salah satu angka 1 - 5 sesuai dengan pilihan anda, jika anda:

- 1) Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2) Tidak Setuju (TS)
- 3) Ragu-ragu (RR)
- 4) Setuju (S)
- 5) Sangat Setuju (SS)

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>X Persepsi Rasional</b>		M Adhar (2013)					
<b>X 1</b>	<b>Pengetahuan masyarakat terhadap manfaat pembangunan jalan secara luas</b>	M Adhar (2013)					
X 1.1	Pengetahuan masyarakat terhadap rencana pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)		X			
X 1.2	Pengetahuan masyarakat terhadap rencana sosialisasi yang akan dilakukan dalam rangka persiapan pembangunan jalan	M Adhar (2013)		X			
X 1.3	Pengetahuan masyarakat terhadap dampak fisik / lingkungan dari pembangunan jalan	M Adhar (2013)		X			
X 1.4	Pengetahuan masyarakat terhadap dampak sosial dari pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)			X		
X 1.5	Pengetahuan masyarakat terhadap dampak ekonomi dari pembangunan jalan	Aden N (2016)		X			
X 1.6	Pengetahuan masyarakat terhadap perkembangan wilayah yang disebabkan oleh rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)		X			
X 1.7	Pengetahuan umum tentang pembangunan jalan	prakuesioner			X		
X 1.8	Pengetahuan detail tentang pembangunan jalan	prakuesioner		X			
<b>X 2</b>	<b>Kesadaran partisipasi masyarakat</b>	Sugiyanto (2006)					
X 2.1	Kesadaran masyarakat untuk turut memberikan informasi terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)		X			
X 2.2	Kesadaran masyarakat untuk turut menyatakan pendapat terhadap rencana pembangunan jalan	M Adhar (2013)		X			

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
	desa						
X 2.3	Kesadaran masyarakat untuk turut terlibat aktif terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)			×		
X 2.4	Kesadaran masyarakat untuk turut memberikan dukungan materi terhadap rencana pembangunan jalan desa	M Adhar (2013)		×			
X 2.5	Kesadaran masyarakat untuk turut memberikan dukungan non materi terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)		×			
X 2.6	Kesadaran masyarakat dalam memberikan dukungan terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)				×	
X 2.7	Sadar akan pentingnya jalan	prakuesioner				×	
X 2.8	Kesadaran yang timbul dari diri sendiri	prakuesioner			×		
<b>X 3</b>	<b>Respon masyarakat terhadap Pemerintah Daerah</b>	Sugiyanto (2006)					
X 3.1	Mengusulkan pembangunan jalan melalui Musrenbang	Sugiyanto (2006)		×			
X 3.2	Merespon positif terhadap usul pembangunan jalan	M Adhar (2013)				×	
X 3.3	Bersifat proaktif terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)				×	
X 3.4	Mendukung program pemerintah tentang rencana pembangunan jalan desa	M Adhar (2013)		×			
X 3.5	Memberikan masukan terhadap rencana pembangunan jalan desa	Aden N (2016)		×			
X 3.6	Memberikan umpan balik terhadap hasil musrenbangdes	Sugiyanto (2006)			×		
X 3.7	Mendukung segala kegiatan terkait rencana pembangunan jalan desa	prakuesioner				×	
X 3.8	Memberikan segala usulan pada pemerintah daerah terkait rencana pembangunan jalan desa	prakuesioner				×	
<b>X 4</b>	<b>Peran serta masyarakat terhadap rencana pembangunan jalan</b>	Sugiyanto (2006)					
X 4.1	Mendukung penuh rencana pembangunan jalan	M Adhar (2013)					×

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
X 4.2	Ikut mnggosialisasikan kepada orang lain terhadap rencana pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)					×
X 4.3	Tidak membangun rumah pada rencana trase jalan	Sugiyanto (2006)					×
X 4.4	Melakukan kegiatan proaktif dalam rencana pembangunan jalan desa	M Adhar (2013)					×
X 4.5	Tidak menghambat rencana pembangunan jalan desa	Aden N (2016)					×
X 4.6	Ikut mengawasi rencana pelaksanaan konstruksi pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)					×
X 4.7	Menyesuaikan kondisi lingkungan terhadap rencana pembangunan jalan desa	prakuesioner		×			
X 4.8	Ikut dalam menjaga kelancaran pembangunan jalan desa	prakuesioner					×
<b>X 5</b>	<b>Keinginan partisipasi masyarakat</b>	Sugiyanto (2006)					
X 5.1	Keinginan pembanguna jalan yang timbul dari diri sendiri	Aden N (2016)					×
X 5.2	Keinginan partisipasi yang berdasarkan kepentingan pribadi	Sugiyanto (2006)					×
X 5.3	Keinginan partisipasi yang berdasarkan kepentingan kelompok tertentu	M Adhar (2013)					×
X 5.4	Keinginan partisipasi yang berdasarkan tokoh masyarakat	Sugiyanto (2006)					×
X 5.5	Keinginan partisipasi yang berdasarkan kepentingan masyarakat	M Adhar (2013)					×
X 5.6	Keinginan partisipasi yang berdasarkan arahan dari pemerintah daerah	Sugiyanto (2006)					×
X 5.7	Keinginan partisipasi atas dasar kemajuan pembangunan	prakuesioner					×
X 5.8	Keinginan partisipasi atas dasar kelancaran aktivitas	prakuesioner					×
<b>X Persepsi Abstrak</b>		Sugiyanto (2006)					
<b>X 6</b>	<b>Pengaruh sosialisasi yang dilakukan</b>	M Adhar (2013)					
X 6.1	Pengaruh persepsi warga masyarakat	Sugiyanto		×			

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
		(2006)					
X 6.2	Pengaruh persepsi tokoh masyarakat setempat	M Adhar (2013)		×			
X 6.3	Pengaruh hasil musrenbang desa	Aden N (2016)					×
X 6.4	Pengaruh terhadap dampak yang akan ditimbulkan atas rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)					×
X 6.5	Pengaruh terhadap percepatan pembangunan	M Adhar (2013)					×
X 6.6	Pengaruh terhadap kelancaran dalam melakukan aktivitas	Sugiyanto (2006)					×
X 6.7	Pengaruh terhadap kondisi di desa sekitar	prakuesioner					×
X 6.8	Pengaruh terhadap keberhasilan pembangunan jalan	prakuesioner					×
<b>X 7</b>	<b>Kebutuhan Prasarana Jalan</b>	Sugiyanto (2006)					
X 7.1	Ukuran Jalan yang dibutuhkan 10 – 20 meter	M Adhar (2013)					×
X 7.2	Kontruksi Jalan yang dibutuhkan adalah Timbunan Pilihan	Sugiyanto (2006)					×
X 7.3	Tenaga pelaksanaan konstruksi jalan ialah tenaga yang berpengalaman	Sugiyanto (2006)					×
X 7.4	Pembangunan saluran drainase diharapkan dapat disesuaikan untuk menjaga kualitas jalan	Aden N (2016)					×
X 7.5	Perkrasan jalan yang diharapkan ialah <i>flexible pavement</i>	Sugiyanto (2006)					×
X 7.6	Perkrasan jalan yang diharapkan ialah <i>rigid pavement</i>	Sugiyanto (2006)					×
X 7.7	Model pelaksanaan pembangunan jalan yang diharapkan	prakuesioner					×
X 7.8	Model pengawasan pembangunan jalan yang diharapkan	prakuesioner					×
<b>X 8</b>	<b>Model sosialisasi</b>	Sugiyanto (2006)					
X 8.1	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa komunikasi kelompok	M Adhar (2013)					×

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
X 8.2	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa komunikasi interpersonal	Sugiyanto (2006)		×			
X 8.3	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa spanduk	M Adhar (2013) (2006)					×
X 8.4	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat melalui media cetak	Sugiyanto (2006)					×
X 8.5	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa penyebaran brosur	M Adhar (2013)					×
X 8.6	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa penyiaran di stasiun radio	Aden N (2016)		×			
X 8.7	Model sosialisasi masyarakat berupa gambaran keberhasilan pembangunan jalan	prakuesioner					×
X 8.8	Model sosialisasi masyarakat yang dapat diterima	prakuesioner		×			

### C. Persetujuan Atas Rencana Pembangunan Jalan

Menurut Anda, hal - hal apa saja yang berkaitan dengan persetujuan atas pembangunan jalan?

Tuliskan pendapat anda pada titik - titik yang tersedia.

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
Y. PERSETUJUAN ATAS PEMBANGUNAN JALAN		Sugiyanto (2006)					
Y.1	Persetujuan terhadap rencana pembangunan jalan yang akan dilakukan	Sugiyanto (2006)					×
Y.2	Persetujuan terhadap survey dan investigasi yang telah dilakukan	M Adhar (2013)					×
Y.3	Persetujuan terhadap perencanaan teknis yang telah dilakukan	Sugiyanto (2006)					×
Y.4	Persetujuan terhadap sosialisasi pembangunan jalan yang telah dilakukan	M Adhar (2013)					×
Y.5	Persetujuan terhadap rencana pelaksanaan konstruksi pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)					×
Y.6	Persetujuan terhadap seluruh kegiatan terkait rencana pembangunan jalan yang akan dilakukan	Sugiyanto (2006)					×

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
Y.7	Persetujuan atas pelaksanaan pembangunan jalan	Prakuesioner					×
Y.8	Persetujuan atas pengawasan pembangunan jalan	Prakuesioner					×

-----Terima Kasih atas Partisipasinya-----

**KUESIONER PENELITIAN**  
**ANALISIS PERSEPSI RASIONAL DAN ABSTRAK TERHADAP RENCANA**  
**PEMBANGUNAN JALAN DESA**  
**(STUDI KASUS JL. RADEN PARU DESA KUJAN KEL. NANGA BULIK KEC. BULIK KAB. LAMANDAU)**

**A. Data Responden**

Nama : Adpati Gemada

Isi dengan member tanda silang (x) pada jawaban yang telah tersedia.

1) Apa jabatan/pekerjaan Anda saat ini?

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> PNS/TNI/Polri | <input type="checkbox"/> Petani    |
| <input type="checkbox"/> Swasta                   | <input type="checkbox"/> Lain-lain |
| <input type="checkbox"/> Wiraswasta               | (Sebutkan .....)                   |

2) Di daerah mana tempat tinggal Anda?

- |   |
|---|
| <input type="checkbox"/> DesaBatuTambun         |
| <input type="checkbox"/> DesaKinipan            |
| <input checked="" type="checkbox"/> Nanga Bulik |

3) Berapa usia Anda?

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> < 20 tahun              |
| <input checked="" type="checkbox"/> 20 – 60tahun |
| <input type="checkbox"/> >60tahun                |

4) Apa jenjang pendidikan terakhir yang Anda tempuh?

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Tamat SD       | <input type="checkbox"/> Tamat Diploma       |
| <input type="checkbox"/> Tamat SLTP     | <input type="checkbox"/> Tamat S1            |
| <input type="checkbox"/> Tamat SLTA/SMK | <input checked="" type="checkbox"/> Tamat S2 |

**B. Persepsi Rasional dan Abstrak Terhadap Rencana Pembangunan Jl. Raden Paru Desa Kujan Kel. Nanga Bulik Kec. Bulik Kab. Lamandau**

Berilah tanda silang (X) pada salah satu angka 1 - 5 sesuai dengan pilihan anda, jika anda:

- 1) Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2) Tidak Setuju (TS)
- 3) Ragu-ragu (RR)
- 4) Setuju (S)
- 5) Sangat Setuju (SS)

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>X Persepsi Rasional</b>		M Adhar (2013)					
<b>X 1</b>	<b>Pengetahuan masyarakat terhadap manfaat pembangunan jalan secara luas</b>	M Adhar (2013)					
X 1.1	Pengetahuan masyarakat terhadap rencana pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)				X	
X 1.2	Pengetahuan masyarakat terhadap rencana sosialisasi yang akan dilakukan dalam rangka persiapan pembangunan jalan	M Adhar (2013)					X
X 1.3	Pengetahuan masyarakat terhadap dampak fisik / lingkungan dari pembangunan jalan	M Adhar (2013)					X
X 1.4	Pengetahuan masyarakat terhadap dampak sosial dari pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)					X
X 1.5	Pengetahuan masyarakat terhadap dampak ekonomi dari pembangunan jalan	Aden N (2016)					X
X 1.6	Pengetahuan masyarakat terhadap perkembangan wilayah yang disebabkan oleh rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)					X
X 1.7	Pengetahuan umum tentang pembangunan jalan	prakuesioner			X		
X 1.8	Pengetahuan detail tentang pembangunan jalan	prakuesioner					X
<b>X 2</b>	<b>Kesadaran partisipasi masyarakat</b>	Sugiyanto (2006)					
X 2.1	Kesadaran masyarakat untuk turut memberikan informasi terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)					X
X 2.2	Kesadaran masyarakat untuk turut menyatakan pendapat terhadap rencana pembangunan jalan	M Adhar (2013)					X

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
	desa						
X 2.3	Kesadaran masyarakat untuk turut terlibat aktif terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)					×
X 2.4	Kesadaran masyarakat untuk turut memberikan dukungan materi terhadap rencana pembangunan jalan desa	M Adhar (2013)					×
X 2.5	Kesadaran masyarakat untuk turut memberikan dukungan non materi terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)					×
X 2.6	Kesadaran masyarakat dalam memberikan dukungan terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)				×	
X 2.7	Sadar akan pentingnya jalan	prakuesioner		×			
X 2.8	Kesadaran yang timbul dari diri sendiri	prakuesioner			×		
<b>X 3</b>	<b>Respon masyarakat terhadap Pemerintah Daerah</b>	Sugiyanto (2006)					
X 3.1	Mengusulkan pembangunan jalan melalui Musrenbang	Sugiyanto (2006)				×	
X 3.2	Merespon positif terhadap usul pembangunan jalan	M Adhar (2013)					×
X 3.3	Bersifat proaktif terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)		×			
X 3.4	Mendukung program pemerintah tentang rencana pembangunan jalan desa	M Adhar (2013)					×
X 3.5	Memberikan masukan terhadap rencana pembangunan jalan desa	Aden N (2016)					×
X 3.6	Memberikan umpan balik terhadap hasil musrenbangdes	Sugiyanto (2006)		×			
X 3.7	Mendukung segala kegiatan terkait rencana pembangunan jalan desa	prakuesioner				×	
X 3.8	Memberikan segala usulan pada pemerintah daerah terkait rencana pembangunan jalan desa	prakuesioner					×
<b>X 4</b>	<b>Peran serta masyarakat terhadap rencana pembangunan jalan</b>	Sugiyanto (2006)					
X 4.1	Mendukung penuh rencana pembangunan jalan	M Adhar (2013)				×	

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
X 4.2	Ikut mnggosialisasikan kepada orang lain terhadap rencana pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)					×
X 4.3	Tidak membangun rumah pada rencana trase jalan	Sugiyanto (2006)				×	
X 4.4	Melakukan kegiatan proaktif dalam rencana pembangunan jalan desa	M Adhar (2013)				×	
X 4.5	Tidak menghambat rencana pembangunan jalan desa	Aden N (2016)				×	
X 4.6	Ikut mengawasi rencana pelaksanaan konstruksi pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)				×	
X 4.7	Menyesuaikan kondisi lingkungan terhadap rencana pembangunan jalan desa	prakuesioner		×			
X 4.8	Ikut dalam menjaga kelancaran pembangunan jalan desa	prakuesioner				×	
<b>X 5</b>	<b>Keinginan partisipasi masyarakat</b>	Sugiyanto (2006)					
X 5.1	Keinginan pembanguna jalan yang timbul dari diri sendiri	Aden N (2016)				×	
X 5.2	Keinginan partisipasi yang berdasarkan kepentingan pribadi	Sugiyanto (2006)				×	
X 5.3	Keinginan partisipasi yang berdasarkan kepentingan kelompok tertentu	M Adhar (2013)					×
X 5.4	Keinginan partisipasi yang berdasarkan tokoh masyarakat	Sugiyanto (2006)				×	
X 5.5	Keinginan partisipasi yang berdasarkan kepentingan masyarakat	M Adhar (2013)				×	
X 5.6	Keinginan partisipasi yang berdasarkan arahan dari pemerintah daerah	Sugiyanto (2006)					×
X 5.7	Keinginan partisipasi atas dasar kemajuan pembangunan	prakuesioner					×
X 5.8	Keinginan partisipasi atas dasar kelancaran aktivitas	prakuesioner				×	
<b>X Persepsi Abstrak</b>		Sugiyanto (2006)					
<b>X 6</b>	<b>Pengaruh sosialisasi yang dilakukan</b>	M Adhar (2013)					
X 6.1	Pengaruh persepsi warga masyarakat	Sugiyanto		×			

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
		(2006)					
X 6.2	Pengaruh persepsi tokoh masyarakat setempat	M Adhar (2013)		×			
X 6.3	Pengaruh hasil musrenbang desa	Aden N (2016)				×	
X 6.4	Pengaruh terhadap dampak yang akan ditimbulkan atas rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)		×			
X 6.5	Pengaruh terhadap percepatan pembangunan	M Adhar (2013)					×
X 6.6	Pengaruh terhadap kelancaran dalam melakukan aktivitas	Sugiyanto (2006)		×			
X 6.7	Pengaruh terhadap kondisi di desa sekitar	prakuesioner				×	
X 6.8	Pengaruh terhadap keberhasilan pembangunan jalan	prakuesioner					×
<b>X 7</b>	<b>Kebutuhan Prasarana Jalan</b>	Sugiyanto (2006)					
X 7.1	Ukuran Jalan yang dibutuhkan 10 – 20 meter	M Adhar (2013)				×	
X 7.2	Kontruksi Jalan yang dibutuhkan adalah Timbunan Pilihan	Sugiyanto (2006)					×
X 7.3	Tenaga pelaksanaan konstruksi jalan ialah tenaga yang berpengalaman	Sugiyanto (2006)				×	
X 7.4	Pembangunan saluran drainase diharapkan dapat disesuaikan untuk menjaga kualitas jalan	Aden N (2016)				×	
X 7.5	Perkrasan jalan yang diharapkan ialah <i>flexible pavement</i>	Sugiyanto (2006)					×
X 7.6	Perkrasan jalan yang diharapkan ialah <i>rigid pavement</i>	Sugiyanto (2006)				×	
X 7.7	Model pelaksanaan pembangunan jalan yang diharapkan	prakuesioner					×
X 7.8	Model pengawasan pembangunan jalan yang diharapkan	prakuesioner				×	
<b>X 8</b>	<b>Model sosialisasi</b>	Sugiyanto (2006)					
X 8.1	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa komunikasi kelompok	M Adhar (2013)					×

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
X 8.2	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa komunikasi interpersonal	Sugiyanto (2006)			×		
X 8.3	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa spanduk	M Adhar (2013) (2006)					×
X 8.4	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat melalui media cetak	Sugiyanto (2006)					×
X 8.5	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa penyebaran brosur	M Adhar (2013)					×
X 8.6	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa penyiaran di stasiun radio	Aden N (2016)			×		
X 8.7	Model sosialisasi masyarakat berupa gambaran keberhasilan pembangunan jalan	prakuesioner					×
X 8.8	Model sosialisasi masyarakat yang dapat diterima	prakuesioner			×		

### C. Persetujuan Atas Rencana Pembangunan Jalan

Menurut Anda, hal - hal apa saja yang berkaitan dengan persetujuan atas pembangunan jalan?

Tuliskan pendapat anda pada titik - titik yang tersedia.

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
Y. PERSETUJUAN ATAS PEMBANGUNAN JALAN		Sugiyanto (2006)					
Y.1	Persetujuan terhadap rencana pembangunan jalan yang akan dilakukan	Sugiyanto (2006)				×	
Y.2	Persetujuan terhadap survey dan investigasi yang telah dilakukan	M Adhar (2013)					×
Y.3	Persetujuan terhadap perencanaan teknis yang telah dilakukan	Sugiyanto (2006)				×	
Y.4	Persetujuan terhadap sosialisasi pembangunan jalan yang telah dilakukan	M Adhar (2013)					×
Y.5	Persetujuan terhadap rencana pelaksanaan konstruksi pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)				×	
Y.6	Persetujuan terhadap seluruh kegiatan terkait rencana pembangunan jalan yang akan dilakukan	Sugiyanto (2006)				×	

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
Y.7	Persetujuan atas pelaksanaan pembangunan jalan	Prakuesioner					×
Y.8	Persetujuan atas pengawasan pembangunan jalan	Prakuesioner		×			

-----Terima Kasih atas Partisipasinya-----

**KUESIONER PENELITIAN**  
**ANALISIS PERSEPSI RASIONAL DAN ABSTRAK TERHADAP RENCANA**  
**PEMBANGUNAN JALAN DESA**  
**(STUDI KASUS JL. RADEN PARU DESA KUJAN KEL. NANGA BULIK KEC. BULIK KAB. LAMANDAU)**

**A. Data Responden**

Nama : Maria Ulfah

Isi dengan member tanda silang (x) pada jawaban yang telah tersedia.

1) Apa jabatan/pekerjaan Anda saat ini?

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> PNS/TNI/Polri | <input type="checkbox"/> Petani    |
| <input type="checkbox"/> Swasta                   | <input type="checkbox"/> Lain-lain |
| <input type="checkbox"/> Wiraswasta               | (Sebutkan .....)                   |

2) Di daerah mana tempat tinggal Anda?

- |   |
|---|
| <input type="checkbox"/> DesaBatuTambun         |
| <input type="checkbox"/> DesaKinipan            |
| <input checked="" type="checkbox"/> Nanga Bulik |

3) Berapa usia Anda?

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> < 20 tahun              |
| <input checked="" type="checkbox"/> 20 – 60tahun |
| <input type="checkbox"/> >60tahun                |

4) Apa jenjang pendidikan terakhir yang Anda tempuh?

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Tamat SD       | <input type="checkbox"/> Tamat Diploma       |
| <input type="checkbox"/> Tamat SLTP     | <input checked="" type="checkbox"/> Tamat S1 |
| <input type="checkbox"/> Tamat SLTA/SMK | <input type="checkbox"/> Tamat S2            |

**B. Persepsi Rasional dan Abstrak Terhadap Rencana Pembangunan Jl. Raden Paru Desa Kujan Kel. Nanga Bulik Kec. Bulik Kab. Lamandau**

Berilah tanda silang (X) pada salah satu angka 1 - 5 sesuai dengan pilihan anda, jika anda:

- 1) Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2) Tidak Setuju (TS)
- 3) Ragu-ragu (RR)
- 4) Setuju (S)
- 5) Sangat Setuju (SS)

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>X Persepsi Rasional</b>		M Adhar (2013)					
<b>X 1</b>	<b>Pengetahuan masyarakat terhadap manfaat pembangunan jalan secara luas</b>	M Adhar (2013)					
X 1.1	Pengetahuan masyarakat terhadap rencana pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)				X	
X 1.2	Pengetahuan masyarakat terhadap rencana sosialisasi yang akan dilakukan dalam rangka persiapan pembangunan jalan	M Adhar (2013)				X	
X 1.3	Pengetahuan masyarakat terhadap dampak fisik / lingkungan dari pembangunan jalan	M Adhar (2013)				X	
X 1.4	Pengetahuan masyarakat terhadap dampak sosial dari pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)				X	
X 1.5	Pengetahuan masyarakat terhadap dampak ekonomi dari pembangunan jalan	Aden N (2016)					X
X 1.6	Pengetahuan masyarakat terhadap perkembangan wilayah yang disebabkan oleh rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)				X	
X 1.7	Pengetahuan umum tentang pembangunan jalan	prakuesioner				X	
X 1.8	Pengetahuan detail tentang pembangunan jalan	prakuesioner				X	
<b>X 2</b>	<b>Kesadaran partisipasi masyarakat</b>	Sugiyanto (2006)					
X 2.1	Kesadaran masyarakat untuk turut memberikan informasi terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)				X	
X 2.2	Kesadaran masyarakat untuk turut menyatakan pendapat terhadap rencana pembangunan jalan	M Adhar (2013)				X	

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
	desa						
X 2.3	Kesadaran masyarakat untuk turut terlibat aktif terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)				×	
X 2.4	Kesadaran masyarakat untuk turut memberikan dukungan materi terhadap rencana pembangunan jalan desa	M Adhar (2013)					×
X 2.5	Kesadaran masyarakat untuk turut memberikan dukungan non materi terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)				×	
X 2.6	Kesadaran masyarakat dalam memberikan dukungan terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)				×	
X 2.7	Sadar akan pentingnya jalan	prakuesioner				×	
X 2.8	Kesadaran yang timbul dari diri sendiri	prakuesioner				×	
<b>X 3</b>	<b>Respon masyarakat terhadap Pemerintah Daerah</b>	Sugiyanto (2006)					
X 3.1	Mengusulkan pembangunan jalan melalui Musrenbang	Sugiyanto (2006)				×	
X 3.2	Merespon positif terhadap usul pembangunan jalan	M Adhar (2013)				×	
X 3.3	Bersifat proaktif terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)				×	
X 3.4	Mendukung program pemerintah tentang rencana pembangunan jalan desa	M Adhar (2013)				×	
X 3.5	Memberikan masukan terhadap rencana pembangunan jalan desa	Aden N (2016)				×	
X 3.6	Memberikan umpan balik terhadap hasil musrenbangdes	Sugiyanto (2006)				×	
X 3.7	Mendukung segala kegiatan terkait rencana pembangunan jalan desa	prakuesioner					×
X 3.8	Memberikan segala usulan pada pemerintah daerah terkait rencana pembangunan jalan desa	prakuesioner					×
<b>X 4</b>	<b>Peran serta masyarakat terhadap rencana pembangunan jalan</b>	Sugiyanto (2006)					
X 4.1	Mendukung penuh rencana pembangunan jalan	M Adhar (2013)					×

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
X 4.2	Ikut mnggosialisasikan kepada orang lain terhadap rencana pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)					×
X 4.3	Tidak membangun rumah pada rencana trase jalan	Sugiyanto (2006)					×
X 4.4	Melakukan kegiatan proaktif dalam rencana pembangunan jalan desa	M Adhar (2013)				×	
X 4.5	Tidak menghambat rencana pembangunan jalan desa	Aden N (2016)				×	
X 4.6	Ikut mengawasi rencana pelaksanaan konstruksi pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)				×	
X 4.7	Menyesuaikan kondisi lingkungan terhadap rencana pembangunan jalan desa	prakuesioner				×	
X 4.8	Ikut dalam menjaga kelancaran pembangunan jalan desa	prakuesioner				×	
<b>X 5</b>	<b>Keinginan partisipasi masyarakat</b>	Sugiyanto (2006)					
X 5.1	Keinginan pembanguna jalan yang timbul dari diri sendiri	Aden N (2016)					×
X 5.2	Keinginan partisipasi yang berdasarkan kepentingan pribadi	Sugiyanto (2006)					×
X 5.3	Keinginan partisipasi yang berdasarkan kepentingan kelompok tertentu	M Adhar (2013)					×
X 5.4	Keinginan partisipasi yang berdasarkan tokoh masyarakat	Sugiyanto (2006)					×
X 5.5	Keinginan partisipasi yang berdasarkan kepentingan masyarakat	M Adhar (2013)					×
X 5.6	Keinginan partisipasi yang berdasarkan arahan dari pemerintah daerah	Sugiyanto (2006)				×	
X 5.7	Keinginan partisipasi atas dasar kemajuan pembangunan	prakuesioner					×
X 5.8	Keinginan partisipasi atas dasar kelancaran aktivitas	prakuesioner					×
<b>X Persepsi Abstrak</b>		Sugiyanto (2006)					
<b>X 6</b>	<b>Pengaruh sosialisasi yang dilakukan</b>	M Adhar (2013)					
X 6.1	Pengaruh persepsi warga masyarakat	Sugiyanto				×	

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
		(2006)					
X 6.2	Pengaruh persepsi tokoh masyarakat setempat	M Adhar (2013)				×	
X 6.3	Pengaruh hasil musrenbang desa	Aden N (2016)				×	
X 6.4	Pengaruh terhadap dampak yang akan ditimbulkan atas rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)				×	
X 6.5	Pengaruh terhadap percepatan pembangunan	M Adhar (2013)				×	
X 6.6	Pengaruh terhadap kelancaran dalam melakukan aktivitas	Sugiyanto (2006)				×	
X 6.7	Pengaruh terhadap kondisi di desa sekitar	prakuesioner				×	
X 6.8	Pengaruh terhadap keberhasilan pembangunan jalan	prakuesioner					×
<b>X 7</b>	<b>Kebutuhan Prasarana Jalan</b>	Sugiyanto (2006)					
X 7.1	Ukuran Jalan yang dibutuhkan 10 – 20 meter	M Adhar (2013)				×	
X 7.2	Kontruksi Jalan yang dibutuhkan adalah Timbunan Pilihan	Sugiyanto (2006)				×	
X 7.3	Tenaga pelaksanaan konstruksi jalan ialah tenaga yang berpengalaman	Sugiyanto (2006)				×	
X 7.4	Pembangunan saluran drainase diharapkan dapat disesuaikan untuk menjaga kualitas jalan	Aden N (2016)				×	
X 7.5	Perkrasan jalan yang diharapkan ialah <i>flexible pavement</i>	Sugiyanto (2006)					×
X 7.6	Perkrasan jalan yang diharapkan ialah <i>rigid pavement</i>	Sugiyanto (2006)					×
X 7.7	Model pelaksanaan pembangunan jalan yang diharapkan	prakuesioner				×	
X 7.8	Model pengawasan pembangunan jalan yang diharapkan	prakuesioner				×	
<b>X 8</b>	<b>Model sosialisasi</b>	Sugiyanto (2006)					
X 8.1	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa komunikasi kelompok	M Adhar (2013)				×	

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
X 8.2	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa komunikasi interpersonal	Sugiyanto (2006)				×	
X 8.3	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa spanduk	M Adhar (2013) (2006)				×	
X 8.4	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat melalui media cetak	Sugiyanto (2006)				×	
X 8.5	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa penyebaran brosur	M Adhar (2013)					×
X 8.6	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa penyiaran di stasiun radio	Aden N (2016)				×	
X 8.7	Model sosialisasi masyarakat berupa gambaran keberhasilan pembangunan jalan	prakuesioner				×	
X 8.8	Model sosialisasi masyarakat yang dapat diterima	prakuesioner				×	

### C. Persetujuan Atas Rencana Pembangunan Jalan

Menurut Anda, hal - hal apa saja yang berkaitan dengan persetujuan atas pembangunan jalan?

Tuliskan pendapat anda pada titik - titik yang tersedia.

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
Y. PERSETUJUAN ATAS PEMBANGUNAN JALAN		Sugiyanto (2006)				×	
Y.1	Persetujuan terhadap rencana pembangunan jalan yang akan dilakukan	Sugiyanto (2006)				×	
Y.2	Persetujuan terhadap survey dan investigasi yang telah dilakukan	M Adhar (2013)				×	
Y.3	Persetujuan terhadap perencanaan teknis yang telah dilakukan	Sugiyanto (2006)					×
Y.4	Persetujuan terhadap sosialisasi pembangunan jalan yang telah dilakukan	M Adhar (2013)				×	
Y.5	Persetujuan terhadap rencana pelaksanaan konstruksi pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)				×	
Y.6	Persetujuan terhadap seluruh kegiatan terkait rencana pembangunan jalan yang akan dilakukan	Sugiyanto (2006)				×	

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
Y.7	Persetujuan atas pelaksanaan pembangunan jalan	Prakuesioner				×	
Y.8	Persetujuan atas pengawasan pembangunan jalan	Prakuesioner				×	

-----Terima Kasih atas Partisipasinya-----

**KUESIONER PENELITIAN**  
**ANALISIS PERSEPSI RASIONAL DAN ABSTRAK TERHADAP RENCANA**  
**PEMBANGUNAN JALAN DESA**  
**(STUDI KASUS JL. RADEN PARU DESA KUJAN KEL. NANGA BULIK KEC. BULIK KAB. LAMANDAU)**

**A. Data Responden**

Nama : Febta Purnawan

Isi dengan member tanda silang (x) pada jawaban yang telah tersedia.

1) Apa jabatan/pekerjaan Anda saat ini?

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> PNS/TNI/Polri | <input type="checkbox"/> Petani    |
| <input type="checkbox"/> Swasta                   | <input type="checkbox"/> Lain-lain |
| <input type="checkbox"/> Wiraswasta               | (Sebutkan .....)                   |

2) Di daerah mana tempat tinggal Anda?

- |   |
|---|
| <input type="checkbox"/> DesaBatuTambun         |
| <input type="checkbox"/> DesaKinipan            |
| <input checked="" type="checkbox"/> Nanga Bulik |

3) Berapa usia Anda?

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> < 20 tahun              |
| <input checked="" type="checkbox"/> 20 – 60tahun |
| <input type="checkbox"/> >60tahun                |

4) Apa jenjang pendidikan terakhir yang Anda tempuh?

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Tamat SD       | <input type="checkbox"/> Tamat Diploma       |
| <input type="checkbox"/> Tamat SLTP     | <input type="checkbox"/> Tamat S1            |
| <input type="checkbox"/> Tamat SLTA/SMK | <input checked="" type="checkbox"/> Tamat S2 |

**B. Persepsi Rasional dan Abstrak Terhadap Rencana Pembangunan Jl. Raden Paru Desa Kujan Kel. Nanga Bulik Kec. Bulik Kab. Lamandau**

Berilah tanda silang (X) pada salah satu angka 1 - 5 sesuai dengan pilihan anda, jika anda:

- 1) Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2) Tidak Setuju (TS)
- 3) Ragu-ragu (RR)
- 4) Setuju (S)
- 5) Sangat Setuju (SS)

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>X Persepsi Rasional</b>		M Adhar (2013)					
<b>X 1</b>	<b>Pengetahuan masyarakat terhadap manfaat pembangunan jalan secara luas</b>	M Adhar (2013)					
X 1.1	Pengetahuan masyarakat terhadap rencana pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)				X	
X 1.2	Pengetahuan masyarakat terhadap rencana sosialisasi yang akan dilakukan dalam rangka persiapan pembangunan jalan	M Adhar (2013)				X	
X 1.3	Pengetahuan masyarakat terhadap dampak fisik / lingkungan dari pembangunan jalan	M Adhar (2013)				X	
X 1.4	Pengetahuan masyarakat terhadap dampak sosial dari pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)				X	
X 1.5	Pengetahuan masyarakat terhadap dampak ekonomi dari pembangunan jalan	Aden N (2016)				X	
X 1.6	Pengetahuan masyarakat terhadap perkembangan wilayah yang disebabkan oleh rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)				X	
X 1.7	Pengetahuan umum tentang pembangunan jalan	prakuesioner				X	
X 1.8	Pengetahuan detail tentang pembangunan jalan	prakuesioner				X	
<b>X 2</b>	<b>Kesadaran partisipasi masyarakat</b>	Sugiyanto (2006)					
X 2.1	Kesadaran masyarakat untuk turut memberikan informasi terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)				X	
X 2.2	Kesadaran masyarakat untuk turut menyatakan pendapat terhadap rencana pembangunan jalan	M Adhar (2013)				X	

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
	desa						
X 2.3	Kesadaran masyarakat untuk turut terlibat aktif terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)				×	
X 2.4	Kesadaran masyarakat untuk turut memberikan dukungan materi terhadap rencana pembangunan jalan desa	M Adhar (2013)				×	
X 2.5	Kesadaran masyarakat untuk turut memberikan dukungan non materi terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)				×	
X 2.6	Kesadaran masyarakat dalam memberikan dukungan terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)				×	
X 2.7	Sadar akan pentingnya jalan	prakuesioner				×	
X 2.8	Kesadaran yang timbul dari diri sendiri	prakuesioner				×	
<b>X 3</b>	<b>Respon masyarakat terhadap Pemerintah Daerah</b>	Sugiyanto (2006)					
X 3.1	Mengusulkan pembangunan jalan melalui Musrenbang	Sugiyanto (2006)				×	
X 3.2	Merespon positif terhadap usul pembangunan jalan	M Adhar (2013)				×	
X 3.3	Bersifat proaktif terhadap rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)				×	
X 3.4	Mendukung program pemerintah tentang rencana pembangunan jalan desa	M Adhar (2013)				×	
X 3.5	Memberikan masukan terhadap rencana pembangunan jalan desa	Aden N (2016)					×
X 3.6	Memberikan umpan balik terhadap hasil musrenbangdes	Sugiyanto (2006)				×	
X 3.7	Mendukung segala kegiatan terkait rencana pembangunan jalan desa	prakuesioner				×	
X 3.8	Memberikan segala usulan pada pemerintah daerah terkait rencana pembangunan jalan desa	prakuesioner					×
<b>X 4</b>	<b>Peran serta masyarakat terhadap rencana pembangunan jalan</b>	Sugiyanto (2006)					
X 4.1	Mendukung penuh rencana pembangunan jalan	M Adhar (2013)					×

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
X 4.2	Ikut mnggosialisasikan kepada orang lain terhadap rencana pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)					×
X 4.3	Tidak membangun rumah pada rencana trase jalan	Sugiyanto (2006)				×	
X 4.4	Melakukan kegiatan proaktif dalam rencana pembangunan jalan desa	M Adhar (2013)				×	
X 4.5	Tidak menghambat rencana pembangunan jalan desa	Aden N (2016)				×	
X 4.6	Ikut mengawasi rencana pelaksanaan konstruksi pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)			×		
X 4.7	Menyesuaikan kondisi lingkungan terhadap rencana pembangunan jalan desa	prakuesioner					×
X 4.8	Ikut dalam menjaga kelancaran pembangunan jalan desa	prakuesioner					×
<b>X 5</b>	<b>Keinginan partisipasi masyarakat</b>	Sugiyanto (2006)					
X 5.1	Keinginan pembanguna jalan yang timbul dari diri sendiri	Aden N (2016)					×
X 5.2	Keinginan partisipasi yang berdasarkan kepentingan pribadi	Sugiyanto (2006)					×
X 5.3	Keinginan partisipasi yang berdasarkan kepentingan kelompok tertentu	M Adhar (2013)				×	
X 5.4	Keinginan partisipasi yang berdasarkan tokoh masyarakat	Sugiyanto (2006)				×	
X 5.5	Keinginan partisipasi yang berdasarkan kepentingan masyarakat	M Adhar (2013)			×		
X 5.6	Keinginan partisipasi yang berdasarkan arahan dari pemerintah daerah	Sugiyanto (2006)					×
X 5.7	Keinginan partisipasi atas dasar kemajuan pembangunan	prakuesioner				×	
X 5.8	Keinginan partisipasi atas dasar kelancaran aktivitas	prakuesioner				×	
<b>X Persepsi Abstrak</b>		Sugiyanto (2006)					
<b>X 6</b>	<b>Pengaruh sosialisasi yang dilakukan</b>	M Adhar (2013)					
X 6.1	Pengaruh persepsi warga masyarakat	Sugiyanto					×

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
		(2006)					
X 6.2	Pengaruh persepsi tokoh masyarakat setempat	M Adhar (2013)					×
X 6.3	Pengaruh hasil musrenbang desa	Aden N (2016)					×
X 6.4	Pengaruh terhadap dampak yang akan ditimbulkan atas rencana pembangunan jalan desa	Sugiyanto (2006)				×	
X 6.5	Pengaruh terhadap percepatan pembangunan	M Adhar (2013)				×	
X 6.6	Pengaruh terhadap kelancaran dalam melakukan aktivitas	Sugiyanto (2006)				×	
X 6.7	Pengaruh terhadap kondisi di desa sekitar	prakuesioner			×		
X 6.8	Pengaruh terhadap keberhasilan pembangunan jalan	prakuesioner					×
<b>X 7</b>	<b>Kebutuhan Prasarana Jalan</b>	Sugiyanto (2006)					
X 7.1	Ukuran Jalan yang dibutuhkan 10 – 20 meter	M Adhar (2013)				×	
X 7.2	Kontruksi Jalan yang dibutuhkan adalah Timbunan Pilihan	Sugiyanto (2006)				×	
X 7.3	Tenaga pelaksanaan konstruksi jalan ialah tenaga yang berpengalaman	Sugiyanto (2006)				×	
X 7.4	Pembangunan saluran drainase diharapkan dapat disesuaikan untuk menjaga kualitas jalan	Aden N (2016)			×		
X 7.5	Perkrasan jalan yang diharapkan ialah <i>flexible pavement</i>	Sugiyanto (2006)					×
X 7.6	Perkrasan jalan yang diharapkan ialah <i>rigid pavement</i>	Sugiyanto (2006)				×	
X 7.7	Model pelaksanaan pembangunan jalan yang diharapkan	prakuesioner				×	
X 7.8	Model pengawasan pembangunan jalan yang diharapkan	prakuesioner				×	
<b>X 8</b>	<b>Model sosialisasi</b>	Sugiyanto (2006)					
X 8.1	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa komunikasi kelompok	M Adhar (2013)				×	

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
X 8.2	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa komunikasi interpersonal	Sugiyanto (2006)				×	
X 8.3	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa spanduk	M Adhar (2013) (2006)				×	
X 8.4	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat melalui media cetak	Sugiyanto (2006)				×	
X 8.5	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa penyebaran brosur	M Adhar (2013)				×	
X 8.6	Model sosialisasi yang diinginkan masyarakat berupa penyiaran di stasiun radio	Aden N (2016)			×		
X 8.7	Model sosialisasi masyarakat berupa gambaran keberhasilan pembangunan jalan	prakuesioner					×
X 8.8	Model sosialisasi masyarakat yang dapat diterima	prakuesioner				×	

### C. Persetujuan Atas Rencana Pembangunan Jalan

Menurut Anda, hal - hal apa saja yang berkaitan dengan persetujuan atas pembangunan jalan?

Tuliskan pendapat anda pada titik - titik yang tersedia.

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
Y. PERSETUJUAN ATAS PEMBANGUNAN JALAN		Sugiyanto (2006)					
Y.1	Persetujuan terhadap rencana pembangunan jalan yang akan dilakukan	Sugiyanto (2006)				×	
Y.2	Persetujuan terhadap survey dan investigasi yang telah dilakukan	M Adhar (2013)			×		
Y.3	Persetujuan terhadap perencanaan teknis yang telah dilakukan	Sugiyanto (2006)			×		
Y.4	Persetujuan terhadap sosialisasi pembangunan jalan yang telah dilakukan	M Adhar (2013)				×	
Y.5	Persetujuan terhadap rencana pelaksanaan konstruksi pembangunan jalan	Sugiyanto (2006)			×		
Y.6	Persetujuan terhadap seluruh kegiatan terkait rencana pembangunan jalan yang akan dilakukan	Sugiyanto (2006)			×		

<b>Variabel Penelitian</b>		<b>Sumber</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
Y.7	Persetujuan atas pelaksanaan pembangunan jalan	Prakuesioner				×	
Y.8	Persetujuan atas pengawasan pembangunan jalan	Prakuesioner				×	

-----Terima Kasih atas Partisipasinya-----