







**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**  
Jl. Raya Kaligawe, Km.04, Kota Semarang, Jawa Tengah

No. Responden :

**Kuesioner Penelitian (Tugas Akhir/Skripsi)**

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Saya Agus Jailani, mahasiswa Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik UNISSULA Semarang. Sehubungan dengan adanya Tugas Akhir/Skripsi, saya bermaksud melakukan penelitian di permukiman bantaran Kali Anyar Kelurahan Nusukan Kecamatan Banjarsari Kota Surakarta terkait dengan *Pengaruh Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat Terhadap Keberadaan Permukiman Kumuh Bantaran Sungai*. Dengan demikian saya mohon partisipasi Bapak/Ibu/Sdra/Sdri untuk menjawab kuesioner ini secara jujur sesuai dengan kondisi yang ada untuk mendukung penelitian saya. Jawaban dan identitas responden merupakan rahasia dan tidak akan di publikasikan. Terimakasih saya ucapkan kepada segenap responden yang telah berpartisipasi membantu penelitian ini. Semoga kebaikan Anda dibalas oleh Allah SWT.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Peneliti  
**Agus Jailani**

**Petunjuk Pengisian**

Saudara diminta untuk mengisi pada pertanyaan di bawah ini dan menyilang (X) pada huruf yang sesuai dengan pendapat atau jawaban saudara. Pertanyaan yang diajukan merupakan karakteristik sosial ekonomi masyarakat dan kondisi permukiman kumuh di lingkungan saudara saat ini.

**Identitas Responden**

Nama :  
Alamat : RT ..... RW..... Kelurahan Nusukan Kota Surakarta  
Umur :  
Jenis Kelamin : L / P \*pilih salah satu)  
Jumlah Anggota Keluarga : ..... orang

**I. Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat**

**a. Karakteristik Sosial Masyarakat**

1) Apa pendidikan formal terakhir anda?

- |   |                                     |                                     |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| a. Pendidikan tinggi<br>(Diploma, Sarjana, dll) | b. Pendidikan menengah<br>(SMA/SMK) | c. Pendidikan dasar<br>(SD dan SMP) |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|

2) Bagaimana tingkat kerjasama masyarakat jika dinilai dari gotong royong dan membantu tetangga yang terkena musibah di lingkungan sekitar?

- |           |                  |                 |
|-----------|------------------|-----------------|
| a. Kompak | b. Kurang Kompak | c. Tidak Kompak |
|-----------|------------------|-----------------|

## **b. Karakteristik Ekonomi Masyarakat**

3) Apa jenis pekerjaan anda?

- |   |   |   |
|---|---|---|
| a. Pedagang besar,<br>Pengusaha besar,<br>Dokter, dan PNS<br>golongan IV keatas | b. Pedagang menengah,<br>Guru, Usaha toko, PNS<br>(golongan IV A keatas,<br>golongan IIIb-IIIId, dan<br>golongan IId-b) | c. Tukang bangunan, Petani,<br>Buruh, dan Sopir angkutan<br>umum, atau pekerjaan lain<br>yang penghasilannya tidak<br>menentu . |
|---|---|---|

4) Berapa jumlah pendapatan atau penghasilan Anda setiap bulan?

- |                               |   |                             |
|-------------------------------|---|-----------------------------|
| a. Lebih dari<br>Rp.2.500.000 | b. Antara Rp.1.500.000<br>sampai Rp.2.500.000 | c. Kurang dari Rp.1.500.000 |
|-------------------------------|---|-----------------------------|

5) Apa status rumah yang anda tempati saat ini?

- |                  |  |   |
|------------------|--|---|
| a. Milik sendiri | b. Milik orang lain (sewa<br>atau ikut orang lain) | c. Milik negara (rumah dinas<br>atau menempati lahan<br>milik negara) |
|------------------|--|---|

6) Berapa jumlah keluarga yang masih menjadi tanggungan anda?

- |                |                |                       |
|----------------|----------------|-----------------------|
| a. 1 - 3 orang | b. 4 - 6 orang | c. Lebih dari 6 orang |
|----------------|----------------|-----------------------|

## **c. Sikap dan Perilaku Masyarakat Terhadap Lingkungan**

7) Apakah anda mengolah air minum dengan cara dimasak/direbus?

- |       |                  |          |
|-------|------------------|----------|
| a. Ya | b. Kadang-kadang | c. Tidak |
|-------|------------------|----------|

8) Apakah anda megolah air minum dengan cara disaring?

- |       |                  |          |
|-------|------------------|----------|
| a. Ya | b. Kadang-kadang | c. Tidak |
|-------|------------------|----------|

9) Apakah anda menjaga kebersihan lingkungan dengan cara tidak membuang sampah ke sungai?

- |       |                  |          |
|-------|------------------|----------|
| a. Ya | b. Kadang-kadang | c. Tidak |
|-------|------------------|----------|

10) Apakah anda menjaga kebersihan lingkungan dengan cara tidak membakar sampah?

- |       |                  |          |
|-------|------------------|----------|
| a. Ya | b. Kadang-kadang | c. Tidak |
|-------|------------------|----------|

11) Apakah anda menjaga kebersihan lingkungan dengan cara tidak menimbun sampah?

- |       |                  |          |
|-------|------------------|----------|
| a. Ya | b. Kadang-kadang | c. Tidak |
|-------|------------------|----------|

12) Apakah anda membersihkan drainase lingkungan sekitar?

- |       |                  |          |
|-------|------------------|----------|
| a. Ya | b. Kadang-kadang | c. Tidak |
|-------|------------------|----------|

13) Apakah anda menjaga kebersihan lingkungan dengan cara tidak membuang limbah *greywater* atau limbah yang berasal dari rumah tangga (air bekas cucian, air bekas mandi, dsb) ke sungai?

- |       |                  |          |
|-------|------------------|----------|
| a. Ya | b. Kadang-kadang | c. Tidak |
|-------|------------------|----------|

14) Apakah anda menjaga kebersihan lingkungan dengan cara tidak membuang limbah *greywater* atau limbah yang berasal dari rumah tangga (air bekas cucian, air bekas mandi, dsb) ke drainase lingkungan sekitar?

- |       |                  |          |
|-------|------------------|----------|
| a. Ya | b. Kadang-kadang | c. Tidak |
|-------|------------------|----------|

15) Apakah anda menjaga kebersihan lingkungan dengan cara tidak BAB (Buang Air Besar) ke sungai?

- a. Ya                                        b. Kadang-kadang                                        c. Tidak

## II. Permukiman Kumuh Bantaran Sungai

### a. Kondisi Bangunan

1) Bagaimana kondisi tempat tinggal anda, jika dilihat dari tingkat permanennya (kontruksi bangunan)?

- |   |  |   |
|---|--|---|
| a. Permanen<br>(bangunan yang dibangun dengan bahan berkualitas tinggi dan memiliki pondasi, dinding, tiang-tiang serta rangka yang kuat dan kokoh) | b. Semi permanen(bangunan yang sebagian besar bahannya digunakan untuk membangun kuat layaknya rumah permanen dan sisanya menggunakan bahan biasa-biasa saja seperti kayu, rotan, maupun bambu.) | c. Tidak permanen<br>(bangunan yang bersifat sementara dan seluruh bangunan terbuat dari bahan yang tidak tahan lama atau bangunan yang dapat dipindah-pindahkan) |
|---|--|---|

2) Berapa jarak tempat tinggal anda ke sungai (Kali Anyar)?

- a. Lebih dari 100 meter      b. Antara 50 sampai 100 meter      c. Kurang dari 50 meter

### b. Kondisi Sarana dan Prasarana Lingkungan

3) Bagaimana kondisi jalan di lingkungan anda?

- |                               |  |                              |
|-------------------------------|--|------------------------------|
| a. Jalan sudah bagus dan rata | b. Jalan cukup bagus, namun ada beberapa yang berlubang dan tidak rata | c. Jalan rusak susah dilalui |
|-------------------------------|--|------------------------------|

4) Apakah jalan lingkungan sekitar anda di lengkapi saluran drainase?

- |   |          |
|---|----------|
| a. Ya<br>Jika jawaban <b>ya</b> , apakah saluran drainase tersebut terhubung dengan saluran drainase perkotaan? | b. Tidak |
|---|----------|

a. Ya                                        b. Tidak

Jika jawaban nomor 4 **ya**, Bagaimana kondisi saluran drainase tersebut?

- |   |   |   |
|---|---|---|
| a. Saluran drainase bagus dan tidak tersumbat | b. Saluran drainase cukup bagus, namun ada beberapa yang rusak dan ada yang tersumbat | c. Saluran drainase rusak dan tersumbat |
|---|---|---|

5) Bagaimana kualitas air minum di lingkungan anda?

- |  |   |  |
|--|---|--|
| a. Kualitas air bagus dan layak konsumsi | b. Kualitas air cukup bagus, namun agak keruh dan kurang layak dikonsumsi | c. Kualitas air keruh dan tidak layak dikonsumsi |
|--|---|--|

Mayoritas sumber akses penyediaan air minum dilingkungan anda menggunakan apa?

- a. Perpipaan PDAM                                        b. Sumur Pompa                                        c. lainnya.....



## Hasil Rekap Kuisisioner

Keterangan:

U = Umur

JK = Jenis Kelamin

JAK = Jumlah Anggota Keluarga

X = Variabel bebas (Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat)

Y = Variabel terikat (Permukiman Kumuh Bantaran Sungai)

= Jawaban Pertanyaan Missing

Kode Responden	U	JK	JAK	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	Total X	Y1	Y2	Y3	Y4			Y5		Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total Y						
																							A	B	C	A	B												
IX/7/1	64	L	5	1	1	1	2	2	2	2	1	3	3	3	2	3	1	3	30	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
IX/7/2	47	P	2	2	1	2	3	3	3	2	2	3	3	3	1	3	2	3	36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
IX/6/1	56	L	6	3	2	2	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
IX/6/2	53	L	5	2	2	1	2	3	2	2	1	3	3	3	2	3	3	35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
IX/5/1	51	L	5	3	2	1	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
IX/5/2	46	P	3	1	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	35	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
IX/4/1	41	L	3	2	1	1	1	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
IX/4/2	57	L	5	1	1	1	1	2	2	2	1	3	3	3	2	3	3	31	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
IX/3/1	59	L	5	1	2	1	1	2	2	1	1	3	3	3	1	3	1	28	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
IX/3/2	47	L	3	3	2	2	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
IX/2/1	51	L	5	2	1	2	3	3	2	2	1	3	3	3	2	3	3	36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
IX/2/2	43	P	3	2	2	2	2	3	3	2	1	3	3	3	1	3	3	36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
IX/1/1	53	L	4	1	2	1	1	2	3	3	1	3	3	3	2	3	1	32	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
IX/1/2	49	L	7	2	2	1	2	1	1	2	1	3	3	3	2	3	3	32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
XI/6/1	54	L	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	39	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
XI/6/2	57	P	3	2	1	2	3	3	3	2	1	3	3	3	1	3	3	36	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
XI/6/3	66	L	6	1	1	2	3	3	2	2	1	3	3	3	1	3	3	34	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
XI/6/4	55	L	7	1	1	1	3	2	1	1	1	3	3	3	1	3	3	30	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
XIII/1/1	37	P	3	3	3	2	3	2	3	1	1	3	3	3	1	3	3	37	3	2	2	2	0	0	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
XIII/1/2	49	L	4	2	3	2	3	3	2	1	1	3	3	3	1	3	3	36	3	2	3	2	0	0	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
XIII/1/3	68	L	2	1	3	1	1	1	3	1	1	3	3	3	1	3	3	31	2	2	1	2	0	0	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
XIII/1/4	52	L	4	2	2	2	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	3	36	3	2	2	2	0	0	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
XIII/1/5	52	L	5	2	3	2	3	3	2	1	1	3	3	3	1	3	3	36	2	3	3	2	0	0	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
XIII/2/1	61	L	3	1	3	2	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	3	36	3	2	3	2	0	0	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
XIII/2/2	54	L	7	2	3	2	3	3	1	1	1	3	3	3	1	3	3	35	3	2	3	2	0	0	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
XIII/2/3	67	L	2	1	1	2	2	2	3	1	1	3	3	3	1	3	3	32	2	3	3	2	0	0	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
XIII/2/4	54	P	2	1	2	1	1	1	3	1	1	3	3	3	1	2	2	28	1	1	2	2	0	0	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
XIII/2/5	61	L	1	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	40	3	2	3	2	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
XIII/3/1	48	L	3	2	2	1	2	2	3	1	1	3	3	3	1	2	2	31	3	2	1	2	0	0	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
XIII/3/2	58	P	2	1	2	1	1	1	3	1	1	3	3	3	1	2	2	28	1	1	1	2	0	0	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
XIII/3/3	54	L	2	2	1	2	1	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	33	2	1	1	2	0	0	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2



Kode Responden	U	JK	JAK	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	Total X	Y1	Y2	Y3	Y4			Y5		Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total Y
																							A	B	C	A	B						
XIII/3/4	53	L	2	2	2	1	1	1	3	1	1	3	3	3	1	2	2	3	29	2	1	1	2	0	0	3	2	3	2	3	2	2	22
XIII/3/5	53	L	2	2	2	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	35	3	3	3	2	0	0	3	2	3	2	2	2	2	25
XVIII/7/1	58	L	4	2	3	1	2	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3	3	36	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	30
XVIII/7/2	57	L	6	1	3	1	1	1	2	1	1	3	3	3	1	2	1	3	27	1	1	1	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	25
XVIII/7/3	47	P	3	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	1	2	1	3	26	1	1	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	27
XVIII/7/4	37	L	3	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	40	1	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	28
XVIII/7/5	49	L	5	1	3	2	3	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3	3	37	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	34
XVIII/7/6	39	P	4	2	3	1	1	2	3	2	1	3	3	3	1	2	2	3	32	2	1	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	27
XVIII/7/7	57	L	5	2	3	1	2	3	2	2	1	3	3	3	1	2	2	3	33	3	1	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	30
XVIII/7/8	64	L	3	1	3	1	2	1	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	34	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	29
XVIII/7/9	58	L	7	1	3	1	2	3	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	35	3	1	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	31
XVIII/7/10	53	P	4	2	2	1	1	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	34	1	1	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	26
XVIII/7/11	59	L	7	1	3	1	1	1	1	2	1	3	3	3	2	3	3	3	31	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	28
XVIII/7/12	65	L	2	2	3	2	2	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	38	3	1	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	28
XXIV/2/1	58	L	4	2	3	1	2	3	3	2	1	3	3	3	1	3	3	3	36	3	2	3	2	0	0	2	2	3	2	3	3	2	25
XXIV/2/2	43	L	4	1	3	1	2	1	2	2	1	3	3	3	1	3	3	3	32	2	1	3	2	0	0	2	2	3	2	2	2	2	21
XXIV/2/3	39	L	4	2	1	1	2	3	2	2	1	3	3	3	1	3	3	3	33	3	1	3	2	0	0	2	2	3	2	2	2	2	22
XXIV/2/4	52	P	5	1	3	1	2	2	2	2	1	3	3	3	1	3	3	3	33	3	1	3	2	0	0	2	2	3	2	2	2	2	22
XXIV/2/5	47	P	3	2	3	1	1	2	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	35	2	1	3	2	0	0	2	2	3	2	3	3	2	23
XXIV/2/6	58	L	4	1	3	1	1	1	2	3	1	3	3	3	1	3	3	3	32	2	1	3	2	0	0	2	2	3	2	2	2	2	21
XXIV/2/7	47	L	7	1	3	1	1	1	2	2	1	3	3	3	1	3	3	3	31	1	1	3	2	0	0	2	2	3	2	3	3	2	22
XXIV/2/8	57	L	6	1	2	1	1	1	2	3	1	3	3	3	1	3	3	3	31	2	1	3	2	0	0	2	2	3	2	2	2	2	21
XXIV/2/9	63	L	5	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3	3	1	3	3	3	39	3	3	3	2	0	0	2	3	3	2	2	2	2	25
XXIV/1/1	63	L	5	1	3	1	1	1	2	2	1	3	3	3	1	3	3	3	31	1	1	3	2	0	0	2	2	3	2	3	3	2	22
XXIV/1/2	71	L	4	1	2	1	2	3	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	33	3	3	3	2	0	0	2	2	3	2	2	2	2	24
XXIV/1/3	63	L	2	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	39	3	1	2	2	0	0	2	2	3	2	3	3	2	23
XXIV/1/4	41	L	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	37	3	2	2	2	0	0	2	2	3	2	2	2	2	22
XXIV/1/5	47	L	4	1	3	2	3	3	2	1	1	3	3	3	1	3	3	3	35	3	2	2	2	0	0	2	2	3	2	2	2	2	22
XXIV/1/6	30	L	2	1	3	1	2	3	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	34	3	2	2	2	0	0	2	2	3	2	2	2	2	22
XXIV/1/7	62	L	5	1	1	1	1	2	2	2	1	3	3	3	1	3	3	3	30	2	1	2	2	0	0	2	2	3	2	3	3	2	22
XXIV/1/8	59	L	4	1	3	1	1	1	2	2	1	3	3	3	1	3	3	3	31	2	1	3	2	0	0	2	2	3	2	2	2	2	21
XXIV/1/9	49	L	4	3	2	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	38	3	1	3	2	0	0	2	2	3	2	2	1	2	21
XXIII/5/1	47	L	4	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	36	
XXIII/5/2	41	L	3	1	3	1	2	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	37	3	1	3	2	0	0	3	2	3	3	2	2	2	24
XXIII/5/3	40	P	4	1	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	23	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	30
XXIII/5/4	42	P	4	2	3	1	3	3	3	2	1	3	3	3	1	3	3	3	37	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	35
XXIII/5/5	49	L	4	1	1	1	2	3	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	32	3	1	3	2	0	0	3	2	3	1	2	2	2	22
XXIII/5/6	57	P	4	1	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	35	3	1	3	2	0	0	3	2	3	2	2	2	2	23
XXIII/5/7	60	P	8	1	3	1	1	3	1	3	1	3	3	3	1	1	3	3	31	3	1	3	2	0	0	3	2	2	3	3	3	2	25
XXIII/5/8	61	P	5	1	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	35	2	1	3	2	0	0	3	2	3	2	3	3	2	24
XXIII/5/9	65	P	2	1	3	1	1	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	22	3	1	2	2	0	0	3	2	3	3	2	2	2	23	
XXIII/4/1	57	L	2	3	1	2	3	3	3	1	1	2	2	2	3	3	1	3	33	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	31	
XXIII/5/10	49	P	4	1	2	1	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	22	3	3	2	2	0	0	2	3	3	2	2	2	2	24	
XXIII/4/2	40	L	7	2	3	1	1	2	1	3	2	1	1	1	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	34



Kode Responden	U	JK	JAK	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	Total X	Y1	Y2	Y3	Y4			Y5		Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total Y		
																							A	B	C	A	B								
XXIV/4/1	54	L	5	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	1	3	3	3	40	3	2	3	2	0	0	2	2	3	2	2	2	2	2	23	
XXIV/4/2	54	L	5	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	40	2	2	3	2	0	0	2	2	3	2	2	2	2	2	22	
XXIV/4/3	53	P	6	1	1	1	1	1	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	30	2	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	28	
XXIV/4/4	59	L	6	1	3	1	1	2	2	2	1	3	3	3	1	3	3	3	32	2	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	29	
XXIV/4/5	67	L	7	1	2	1	1	1	1	2	1	3	3	3	1	3	3	3	29	1	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	27	
XXIV/4/6	67	L	6	1	3	1	1	2	2	1	1	3	3	3	2	3	3	3	32	2	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	28	
XXIV/4/7	47	L	5	1	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	38	3	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	29	
XXIV/4/8	45	L	5	2	2	1	2	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	36	3	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	29
XXIV/4/9	56	L	5	2	3	2	3	3	3	2	1	3	3	3	1	3	3	3	38	3	2	3	2	0	0	3	2	3	2	2	2	2	2	2	24
XXIV/3/1	62	L	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	42	3	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	32
XXIV/3/2	57	P	3	1	3	1	1	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	35	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	30	
XXIV/3/3	34	L	4	2	3	1	2	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	38	2	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	28
XXIV/3/4	45	P	2	1	3	1	2	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	36	3	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	29
XXIV/3/5	40	L	5	2	2	1	2	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3	3	35	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	30
XXIV/3/6	50	L	3	1	3	1	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	38	3	1	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	31
XXIV/3/7	57	L	4	2	3	1	1	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	35	2	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	29
XXIV/3/8	63	L	5	1	3	1	1	1	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	32	2	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	28
XXIV/3/9	54	L	6	1	1	1	1	1	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	30	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	30



Validitas Variabel X (Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat)

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	Xtotal
X1	Pearson Correlation	1	-.024	.550**	.565**	.417**	.232*	.046	.128	.063	.063	.035	.227*	.192	.179	.129	.638**
	Sig. (2-tailed)		.821	.000	.000	.000	.025	.660	.221	.550	.550	.743	.029	.066	.086	.219	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X2	Pearson Correlation	-.024	1	-.018	-.008	.067	.097	.145	-.224*	-.059	-.059	.027	-.054	-.067	.179	-.027	.218*
	Sig. (2-tailed)	.821		.862	.936	.521	.353	.167	.031	.572	.572	.798	.609	.526	.085	.794	.036
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X3	Pearson Correlation	.550**	-.018	1	.719**	.487**	.223*	-.172	.120	.114	.114	.060	-.043	.240*	.215*	.099	.607**
	Sig. (2-tailed)	.000	.862		.000	.000	.032	.100	.252	.276	.276	.568	.683	.020	.038	.345	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X4	Pearson Correlation	.565**	-.008	.719**	1	.606**	.213*	-.128	-.072	.134	.134	.173	.010	.292**	.227*	.076	.669**
	Sig. (2-tailed)	.000	.936	.000		.000	.041	.222	.490	.200	.200	.097	.923	.005	.029	.471	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X5	Pearson Correlation	.417**	.067	.487**	.606**	1	.333**	.034	.112	-.055	-.055	-.087	.056	.108	.160	-.025	.584**
	Sig. (2-tailed)	.000	.521	.000	.000		.001	.745	.284	.600	.600	.407	.597	.302	.124	.813	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X6	Pearson Correlation	.232*	.097	.223*	.213*	.333**	1	-.036	-.052	-.010	-.010	.101	-.091	-.054	-.140	-.108	.313**
	Sig. (2-tailed)	.025	.353	.032	.041	.001		.734	.617	.922	.922	.337	.383	.604	.182	.303	.002
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X7	Pearson Correlation	.046	.145	-.172	-.128	.034	-.036	1	-.121	-.019	-.019	.036	.240*	.100	.153	-.035	.227*
	Sig. (2-tailed)	.660	.167	.100	.222	.745	.734		.248	.853	.853	.735	.020	.338	.142	.739	.029
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X8	Pearson Correlation	.128	-.224*	.120	-.072	.112	-.052	-.121	1	-.195	-.195	-.398**	.116	-.016	-.051	-.145	-.011
	Sig. (2-tailed)	.221	.031	.252	.490	.284	.617	.248		.060	.060	.000	.268	.881	.624	.165	.914
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93

X9	Pearson Correlation	.063	-.059	.114	.134	-.055	-.010	-.019	-.195	1	1.000**	.894**	-.055	.565**	.472**	.678*	.498**
	Sig. (2-tailed)	.550	.572	.276	.200	.600	.922	.853	.060		.000	.000	.601	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X10	Pearson Correlation	.063	-.059	.114	.134	-.055	-.010	-.019	-.195	1.000**	1	.894**	-.055	.565**	.472**	.678*	.498**
	Sig. (2-tailed)	.550	.572	.276	.200	.600	.922	.853	.060	.000		.000	.601	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X11	Pearson Correlation	.035	.027	.060	.173	-.087	.101	.036	-.398**	.894**	.894**	1	-.152	.494**	.406**	.606*	.461**
	Sig. (2-tailed)	.743	.798	.568	.097	.407	.337	.735	.000	.000	.000		.145	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X12	Pearson Correlation	.227*	-.054	-.043	.010	.056	-.091	.240*	.116	-.055	-.055	-.152	1	.267**	.129	.110	.278**
	Sig. (2-tailed)	.029	.609	.683	.923	.597	.383	.020	.268	.601	.601	.145		.010	.218	.294	.007
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X13	Pearson Correlation	.192	-.067	.240*	.292**	.108	-.054	.100	-.016	.565**	.565**	.494**	.267**	1	.627**	.567*	.624**
	Sig. (2-tailed)	.066	.526	.020	.005	.302	.604	.338	.881	.000	.000	.000	.010		.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X14	Pearson Correlation	.179	.179	.215*	.227*	.160	-.140	.153	-.051	.472**	.472**	.406**	.129	.627**	1	.406*	.605**
	Sig. (2-tailed)	.086	.085	.038	.029	.124	.182	.142	.624	.000	.000	.000	.218	.000		.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X15	Pearson Correlation	.129	-.027	.099	.076	-.025	-.108	-.035	-.145	.678**	.678**	.606**	.110	.567**	.406**	1	.436**
	Sig. (2-tailed)	.219	.794	.345	.471	.813	.303	.739	.165	.000	.000	.000	.294	.000	.000		.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Xtotal	Pearson Correlation	.638**	.218*	.607**	.669**	.584**	.313**	.227*	-.011	.498**	.498**	.461**	.278**	.624**	.605**	.436*	1

Sig. (2-tailed)	.000	.036	.000	.000	.000	.002	.029	.914	.000	.000	.000	.007	.000	.000	.000
N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93

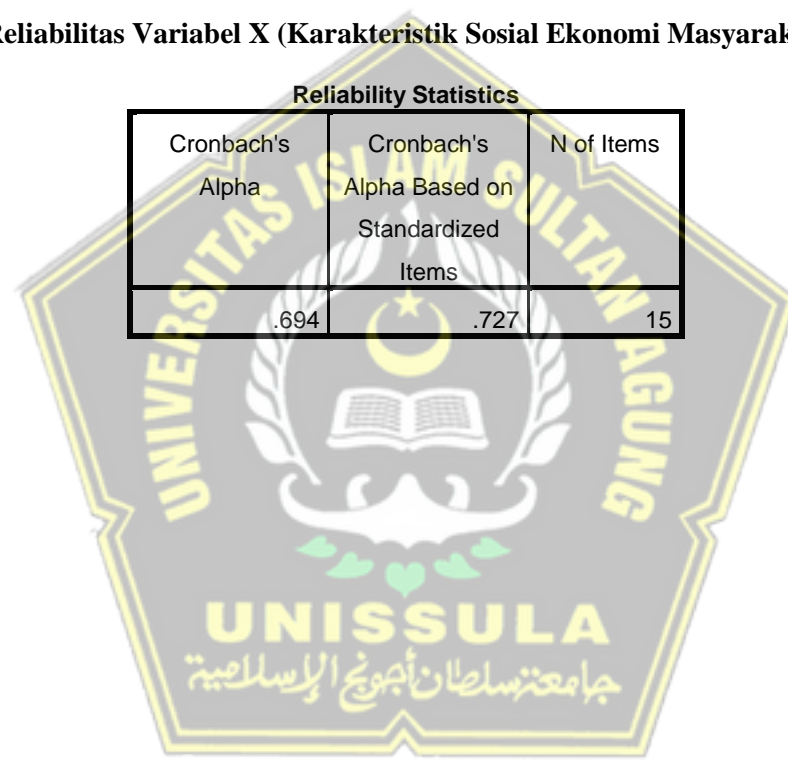
\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Reliabilitas Variabel X (Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.694	.727	15



**Validitas Variabel Y (Permukiman Kumuh Bantaran Sungai)**

**Correlations**

		Y1	Y2	Y3	Y4a	Y4b	Y4c	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Ytotal
Y1	Pearson Correlation	1	.292**	.211*	-.024	-.024	.037	.043	-.079	.225*	-.010	-.010	.001	.255*
	Sig. (2-tailed)		.005	.042	.822	.822	.725	.683	.451	.030	.921	.921	.991	.014
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y2	Pearson Correlation	.292**	1	.170	.136	.136	.173	.280**	.092	.415**	.055	.055	.043	.478**
	Sig. (2-tailed)	.005		.104	.194	.194	.098	.007	.379	.000	.603	.603	.682	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y3	Pearson Correlation	.211*	.170	1	.253*	.253*	.326**	-.151	-.052	.267**	-.038	-.038	.074	.399**
	Sig. (2-tailed)	.042	.104		.014	.014	.001	.148	.619	.010	.717	.717	.479	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y4a	Pearson Correlation	-.024	.136	.253*	1	1.000**	.977**	.172	.112	.429**	.054	.054	.137	.849**
	Sig. (2-tailed)	.822	.194	.014		.000	.000	.100	.283	.000	.606	.606	.189	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y4b	Pearson Correlation	-.024	.136	.253*	1.000**	1	.977**	.172	.112	.429**	.054	.054	.137	.849**
	Sig. (2-tailed)	.822	.194	.014	.000		.000	.100	.283	.000	.606	.606	.189	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y4c	Pearson Correlation	.037	.173	.326**	.977**	.977**	1	.159	.110	.503**	.071	.071	.157	.883**
	Sig. (2-tailed)	.725	.098	.001	.000	.000		.127	.295	.000	.500	.500	.132	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y5	Pearson Correlation	.043	.280**	-.151	.172	.172	.159	1	-.085	.357**	.225*	.225*	.121	.354**
	Sig. (2-tailed)	.683	.007	.148	.100	.100	.127		.419	.000	.030	.030	.250	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y6	Pearson Correlation	-.079	.092	-.052	.112	.112	.110	-.085	1	-.155	-.134	-.134	.015	.052
	Sig. (2-tailed)	.451	.379	.619	.283	.283	.295	.419		.138	.199	.199	.883	.622
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93

Y7	Pearson Correlation	.225*	.415**	.267**	.429**	.429**	.503**	.357**	-.155	1	.289**	.289**	.065	.707**
	Sig. (2-tailed)	.030	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.138		.005	.005	.535	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y8	Pearson Correlation	-.010	.055	-.038	.054	.054	.071	.225*	-.134	.289**	1	1.000**	-.105	.320**
	Sig. (2-tailed)	.921	.603	.717	.606	.606	.500	.030	.199	.005		.000	.316	.002
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y9	Pearson Correlation	-.010	.055	-.038	.054	.054	.071	.225*	-.134	.289**	1.000**	1	-.105	.320**
	Sig. (2-tailed)	.921	.603	.717	.606	.606	.500	.030	.199	.005	.000		.316	.002
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y10	Pearson Correlation	.001	.043	.074	.137	.137	.157	.121	.015	.065	-.105	-.105	1	.123
	Sig. (2-tailed)	.991	.682	.479	.189	.189	.132	.250	.883	.535	.316	.316		.239
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Ytotal	Pearson Correlation	.255*	.478**	.399**	.849**	.849**	.883**	.354**	.052	.707**	.320**	.320**	.123	1
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.622	.000	.002	.002	.239	
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Reliabilitas Variabel Y (Permukiman Kumuh Bantaran Sungai)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.733	.704	12



### Hasil Korelasi

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	98.531	1	98.531	4.245	.042 <sup>b</sup>
	Residual	2112.394	91	23.213		
	Total	2210.925	92			

a. Dependent Variable: Permukiman Kumuh Bantaran Sungai

b. Predictors: (Constant), Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	18.801	4.223		4.452	.000
	Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat	.255	.124	.211	2.060	.042

a. Dependent Variable: Permukiman Kumuh Bantaran Sungai



**Surat Permohonan Ijin Penelitian dan Permintaan Data yang sudah distempel  
dan diterima oleh pihak Kelurahan Nusukan**



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**

Jl. Raya Kaligawe KM.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal.) Fax. (024) 6582455  
Email [informasi@unissula.ac.id](mailto:informasi@unissula.ac.id) web [www.unissula.ac.id](http://www.unissula.ac.id)

**FAKULTAS TEKNIK**

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 002 /A.2 /SA-T /I /2021  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian dan Permintaan Data

Kepada Yth. : Kepala Kelurahan Nusukan  
Di-Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT. Sholawat serta salam kita haturkan kepada Nabi Muhammad SAW. Dengan ini kami mohon bantuannya, agar bersedia menerima Mahasiswa Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Unissula Semarang :

No	N A M A	N.I.M
1.	Agus Jaelani	31201800014

Kami mohon dengan hormat bantuan Bapak/Ibu untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut diatas guna untuk memenuhi Tugas Akhir (TA). Selanjutnya kami mohon konfirmasi Bapak/Ibu atas kesediaan tersebut.

Demikian disampaikan atas perhatian dan bantuannya diucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Semarang, 18 Januari 2021

Ka. Tata Usaha Fakultas Teknik



### Dokumentasi Kegiatan Penelitian

Foto	Keterangan
	<p>Perijinan penelitian di lokasi studi pada Ketua RW XVIII Kelurahan Nusukan</p>
	<p>Pengisian formulir kuesioner oleh penduduk yang bermukim di permukiman kumuh bantaran Kali Anyar Kelurahan Nusukan</p>
	<p>Pengisian dan wawancara dengan penduduk RW XXIII Kelurahan Nusukan</p>
	<p>Wawancara dengan penduduk yang sedang kerja bakti atau gotong royong membangun gedung serba guna di lingkungan RT 01 RW XXIV</p>





### LAMPIRAN C:

- Lembar Hasil Turnitin
- Lembar Asistensi Dosen Pembimbing
- Lembar Koreksi Sidang Pembahasan
- Berita Acara Sidang Pembahasan
- Lembar Asistensi Setelah Sidang Pembahasan Dosen Penguji dan Pembimbing
- Lembar Koreksi Sidang Pendadaran
- Berita Acara Sidang Pendadaran
- Lembar Asistensi Setelah Sidang Pendadaran Dosen Penguji dan Pembimbing

# Pengaruh Karakteristik Sosial Ekonomi Penduduk terhadap Keberadaan Permukiman Kumuh Bantaran Kali Anyar Kelurahan Nusukan Kota Surakarta

ORIGINALITY REPORT

**22%**  
SIMILARITY INDEX

**21%**  
INTERNET SOURCES

**6%**  
PUBLICATIONS

**8%**  
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Sogang University <small>Student Paper</small>	2%
2	repository.unissula.ac.id <small>Internet Source</small>	1%
3	kotaku.pu.go.id <small>Internet Source</small>	1%
4	lib.unnes.ac.id <small>Internet Source</small>	1%
5	eprints.undip.ac.id <small>Internet Source</small>	1%
6	repository.its.ac.id <small>Internet Source</small>	1%
7	repository.iainpurwokerto.ac.id <small>Internet Source</small>	1%
8	konsultasiskripsi.com <small>Internet Source</small>	1%

www.scribd.com

19-8-2021

Kah  
18/08/21






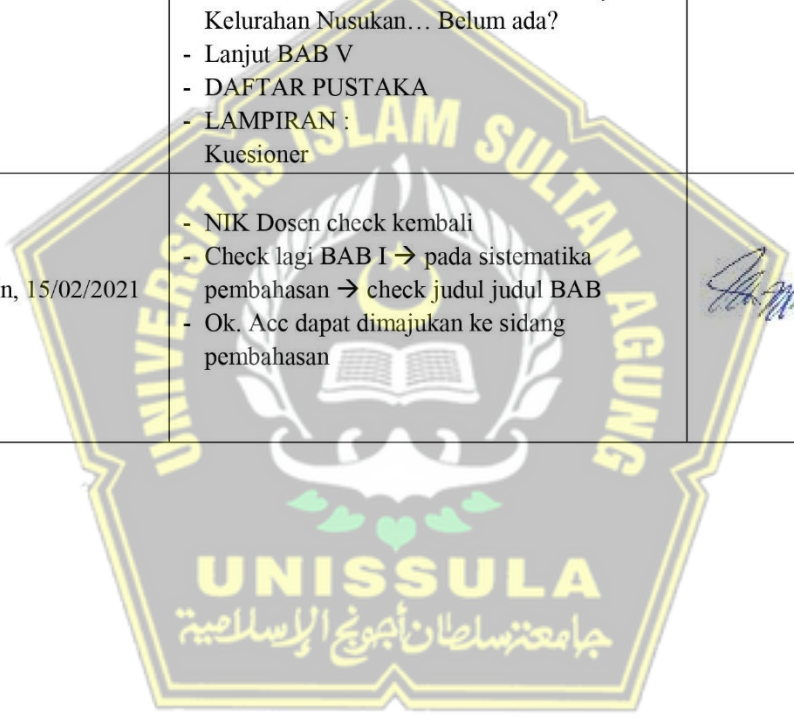
**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**  
Jl. Raya Kaligawe, Km.04, Kota Semarang, Jawa Tengah

**LEMBAR ASISTENSI**  
**TUGAS AKHIR**

**NAMA** : Agus Jailani  
**NIM** : 31201600796  
**JUDUL** : *Pengaruh Karakteristik Sosial Ekonomi Penduduk Terhadap Keberadaan Permukiman Kumuh Bantaran Kali Anyar Kelurahan Nusukan Kota Surakarta*  
**PEMBIMBING 1** : Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo, MT. ✓  
**PEMBIMBING 2** : Dr. Hj. Hermin Poedjiastoeti, S.Si., M.Si.

No	Hari/Tanggal	Koreksi/Masukan	Tanda Tangan
1.	Sabtu, 16/01/2021	<ul style="list-style-type: none"><li>- Check dan koreksi laporan mulai dari Bab 1 dan selanjutnya</li><li>- Check tata tulis perkalimat</li><li>- Sistematika di TA sesuaikan dengan outline TA yang ada di Metodologi Riset</li></ul>	
2.	Rabu, 27/01/2021	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lanjut BAB 3-BAB 5</li></ul>	
3.	Rabu, 10/02/2021	<ul style="list-style-type: none"><li>- Judul Tugas Akhir sebaiknya: "PENGARUH KARAKTERISTIK SOSIAL EKONOMI PENDUDUK TERHADAP KEBERADAAN PERMUKIMAN KUMUH BANTARAN KALI ANYAR KELURAHAN NUSUKAN KOTA SURAKARTA"</li><li>- Pada BAB III:<ul style="list-style-type: none"><li>- Judul BAB III =&gt; "BAB III KARAKTERISTIK SOSIAL EKONOMI PENDUDUK YANG TINGGAL DI PERMUKIMAN KUMUH BANTARAN KALI ANYAR KELURAHAN NUSUKAN KOTA SURAKARTA"</li></ul></li><li>- Berisi point-point yang membahas data sekunder dan primer yang berkaitan dengan<ul style="list-style-type: none"><li>• Karakteristik sosial ekonomi penduduk yang tinggal di bantaran Kali Anyar Kelurahan Nusukan Kota Surakarta</li><li>• Karakteristik permukiman kumuh di bantaran Kali Anyar Kelurahan Nusukan Kota Surakarta</li></ul></li><li>- Pada peta tematik =&gt; foto-fotonya dan</li></ul>	

No	Hari/Tanggal	Koreksi/Masukan	Tanda Tangan
		<p>penampang sungai perlu diberi informasi foto dan penampang tersebut menggambarkan apa? Dengan permasalahan apa?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Foto-foto misal: jalan, drainase dan lainnya perlu dilengkapi tentang jalan tersebut menggambarkan apa? Kondisi seperti apa? Dan lainnya</li> <li>- Pada grafik perlu dilengkapi satuan-satuan tentang tentang grafik tersebut.</li> <li>- Pada BAB IV:</li> <li>- Grafik-grafik yang ada pada sub bab 4.2 mestinya bersumber dari tabel. Tetapi tabel tersebut ternyata tidak ada (tidak dibuat)</li> <li>- Kajian tentang Pengaruh Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat Terhadap Keberadaan Permukiman Kumuh Bantaran Kali Anyar Kelurahan Nusukan... Belum ada?</li> <li>- Lanjut BAB V</li> <li>- DAFTAR PUSTAKA</li> <li>- LAMPIRAN : Kuesioner</li> </ul>	
4.	Senin, 15/02/2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NIK Dosen check kembali</li> <li>- Check lagi BAB I → pada sistematika pembahasan → check judul judul BAB</li> <li>- Ok. Acc dapat dimajukan ke sidang pembahasan</li> </ul>	



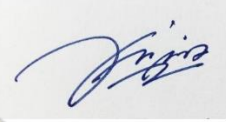



**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**  
Jl. Raya Kaligawe, Km.04, Kota Semarang, Jawa Tengah

**LEMBAR ASISTENSI**  
**TUGAS AKHIR**

**NAMA** : Agus Jailani  
**NIM** : 31201600796  
**JUDUL** : *Pengaruh Karakteristik Sosial Ekonomi Penduduk Terhadap Keberadaan Permukiman Kumuh Bantaran Kali Anyar Kelurahan Nusukan Kota Surakarta*  
**PEMBIMBING 1** : Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo, MT.  
**PEMBIMBING 2** : Dr. Hj. Hermin Poedjiastoeti, S.Si., M.Si. ✓

No	Hari/Tanggal	Koreksi/Masukan	Tanda Tangan
1.	Rabu, 13/01/2021	<ul style="list-style-type: none"><li>- Latar belakang diperbaiki kalimatnya</li><li>- Rumusan masalah, tujuan dan sasaran di se-linierkan dan diperbaiki</li><li>- Ruang lingkup substansi diperbaiki pada karakteristik sosial ekonomi</li><li>- Desain penelitian diperbaiki pada data primer dan sekunder (masukan data yang dibutuhkan bukan cara mendapatkannya)</li><li>- Urutkan sub bab metodologi mulai dari data, persiapan, pengolahan data, dan analisis</li><li>- Bedakan hipotesis penelitian dan hipotesis statistic</li><li>- Munculkan cabang variabel X dan Y nya dari parameter dan indikator penelitian</li><li>- Teknik analisis pada tabel dijelaskan per poin saja dan bagian analisis kondisi permukiman kumuh dilihat juga standar yang ditetapkan pemerintah</li><li>- Detailkan lagi sub bab metodologi penelitian</li><li>- Jelaskan siapa narasumber yang akan diwawancarai serta responden yang digunakan untuk kuisisioner</li><li>- Tambahkan intruksi pengisian kuisisioner</li><li>- Sesuaikan poin-poin pertanyaan dengan variabel, parameter dan indikator</li><li>- Kondisi bangunan ditambah pertanyaan kriteria rumah yang sehat</li><li>- Pada poin 1 kuisisioner bagian kondisi bangunan di jelaskan rinci agar responden mengetahui arti permanen, semi permanen, dan tidak permanen</li><li>- Perbaiki kata "green water" -&gt; "grey water"</li></ul>	
2.	Senin, 18/01/2021	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pada kuisisioner bagian sumber air (kondisi sarana dan prasarana lingkungan) ditambah pertanyaan "berapa sering mengambil air pada masyarakat yang memiliki 2 atau lebih sumber air"</li></ul>	

No	Hari/Tanggal	Koreksi/Masukan	Tanda Tangan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kuisioner siap di uji dilapangan untuk uji validitas dan reliabilitas</li> <li>- Rumusan masalah menggunakan <i>numbering</i> saja</li> <li>- Hipotesis statistik dihapus</li> <li>- Desain penelitian pada bagian metodel penelitian diperbaiki pada data primer (cantumkan data apa saja yang ingin diperoleh)</li> <li>- Pada bagian analisis data dijelas kan saja cara-caranya terutama bagian uji validitas, reliabilitas, analisis korelasi, dan regresi. Untuk hasilnya ditampilkan pada bab berikutnya.</li> <li>- Perbaiki kalimat-kalimat yang masing menggunakan kata sehingga, kemudian, dst.</li> </ul>	
3.	Rabu, 17/02/2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbaiki kata atau istilah yang tidak baku</li> <li>- Tujuan disesuaikan dengan perumusan masalah</li> <li>- Tabel keaslian penelitian perbaiki kata Metode = method</li> <li>- Pada sub bab 2.4 Teori Sungai diganti “sungai” saja.</li> <li>- Penulisan sitasi yang konsisten. Meskipun nama orang Indonesia, yang umum dipakai biasanya diambil nama belakang, kecuali ybs “menghendaki” ditulis semua</li> <li>- Perbaiki beberapa kata yang typo</li> <li>- Perbaiki penggunaan kata sambung di awal kalimat</li> <li>- Tabel terpotong (tanpa lanjutan tabel dan kepala tabel).</li> <li>- Kesimpulan terlalu panjang.</li> </ul>	
4.	Selasa, 23/02/2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cukup. Acc dapat dimajukan ke sidang pembahasan</li> </ul>	





**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA**  
Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp.(024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455  
email: informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

Fakultas Teknik Prodi. Perencanaan Wilayah & Kota

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

**LEMBAR KOREKSI  
UJIAN PEMBAHASAN TUGAS AKHIR**

Nama : AGUS JAILANI  
Nim : 31201600796  
Judul TA : PENGARUH KARAKTERISTIK SOSIAL EKONOMI PENDUDUK TERHADAP  
KEBERADAAN PERMUKIMAN KUMUH BANTARAN KALI ANYAR KELURAHAN  
NUSUKAN KOTA SURAKARTA  
Pembimbing : 1. Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo., MT  
2. Dr. Hj Hermin Poedjiastoeti., S.Si., M.Si  
Penguji : Ir. Hj. Eppy Yuliani., MT

**Koreksi/Masukan**

Perbaiki metodologi Deduktif Kuantitatif positivistik.  
Diagram dan referensi teorinya dibetukan.

Hasil uji analisis ,dideskripsikan.

Semarang, 09 April 2021

Mengetahui  
Koordinator TA

(Dr. Mila Karmilah., ST., MT)  
NIK. 210298024

Penguji

(Ir. Eppy Yuliani,MT.)  
NIK. 220203034



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)  
FAKULTAS TEKNIK**

**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA**  
Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp.(024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455  
email: informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

Fakultas Teknik Prodi. Perencanaan Wilayah & Kota

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

**LEMBAR KOREKSI  
UJIAN PEMBAHASAN TUGAS AKHIR**

Nama : AGUS JAILANI  
Nim : 31201600796  
Judul TA : PENGARUH KARAKTERISTIK SOSIAL EKONOMI PENDUDUK TERHADAP  
KEBERADAAN PERMUKIMAN KUMUH BANTARAN KALI ANYAR KELURAHAN  
NUSUKAN KOTA SURAKARTA  
Pembimbing : 1. Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo., MT  
2. Dr. Hj Hermin Poedjiastoeti., S.Si., M.Si  
Penguji : Ir. Hj. Eppy Yuliani., MT

**Koreksi/Masukan**


1. KATA PENGANTAR
  - Yang benar Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Islam Sultan Agung
  - Harus konsisten:  
Jika memilih penyusunan, maka penyusun dan disusun  
Jika memilih penulisan, maka penulis dan ditulis  
Jika memilih penelitian, maka peneliti dan diteliti
  - Check salah-salah ketik
2. Statement yang dikutip ditulis dengan sumber yang jelas dan dicantumkan juga di daftar pustaka
  - Statement pada Keaslian Penelitian
  - Statement yang dikutip di kajian teori
  - Statement pada Matrik Teori
3. Kepmen PU Nomor 28/PRT/M/2015 → garis sempadan sungai dan danau. Menurut saudara bagaimana dengan permukiman kumuh yang saudara teliti di cross check dengan kepmen PU tersebut.
  - Permukiman kumuh dan legal dalam kepemilikannya
  - Permukiman kumuh dan illegal dalam kepemilikannya
  - Perlu dipastikan masalah kepemilikan tersebut (dibuktikan dengan sertifikat dari masyarakat atau BPN)
  - Atau tidak dibahas masalah kepemilikan, tetapi harus dikaji dengan kebijakan berdasar Kepmen PU Nomor 28/PRT/M/2015
4. Gambar 2.1 sumbernya bukan maryono, mestinya nirwono yoga yang termuat di koran Kompas.(perbaiki)
5. DAFTAR PUSTAKA:
  - Penulisan yang benar seperti dibawah ini:
  - Ridlo, Mohammad Agung, 2011, Perumahan dan Permukiman di Perkotaan–Fakta, Analisis dan Solusi. Semarang, Unissula Press.

Semarang, 09 April 2021

Mengetahui  
Koordinator TA

  
(Dr. Mita Karmilah., ST., MT)  
NIK. 210298024

Penguji

  
(Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo, MT)  
NIK. 210296019





**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA**  
Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp.(024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455  
email: informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

Fakultas Teknik Prodi. Perencanaan Wilayah & Kota

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

**LEMBAR KOREKSI  
UJIAN PEMBAHASAN TUGAS AKHIR**

Nama : AGUS JAILANI  
Nim : 31201600796  
Judul TA : PENGARUH KARAKTERISTIK SOSIAL EKONOMI PENDUDUK TERHADAP  
KEBERADAAN PERMUKIMAN KUMUH BANTARAN KALI ANYAR KELURAHAN  
NUSUKAN KOTA SURAKARTA  
Pembimbing : 1. Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo., MT  
2. Dr. Hj Hermin Poedjiastoeti., S.Si., M.Si  
Penguji : Ir. Hj. Eppy Yuliani., MT

**Koreksi/Masukan**

1. Abstrak diperbaiki, hasil terkait tujuan untuk mengetahui karakteristik sosek blm dimunculkan, dan penyusunan kalimat temuan studi juga perlu di tata ulang
2. Kategori sosek : atas dan bawah, sementara hasil skoring untuk 6 indikator, 3 msk kategori atas, 3 msk kategori bawah, didalam kesimpulan masuk kategori bawah ....dasar pertimbangan apa?
3. Selanjutnya mungkin bisa dikaitkan dgn keterkaitan antara kondisi sosek n kumuh (dilihat dr tingkat keeratan hubungan/ berpengaruh signifikan or tdk)
4. Simpulan ttg sikap n perilaku bersih n sehat blm dimunculkan berdasarkan skoring scr keseluruhan
5. Dalam penilaian kekumuhan kawasan → akan lebih baik disertai kriteria dr Permen PU No. 14 tahun 2018
6. Kesimpulan : terlalu panjang, dan mengulang dr Bab pembahasan

Semarang, 09 April 2021

Mengetahui  
Koordinator TA

(Dr. Mila Karmilah., ST., MT)  
NIK. 210298024

Penguji

(Dr. Hermin Poedjiastoeti, SSI., MSi.)  
NIK. 210299028

## BERITA ACARA UJIAN PEMBAHASAN TUGAS AKHIR

Pelaksanaan Sidang Pembahasan Tugas Akhir

Nama Mahasiswa : Agus Jailani

Judul Tugas Akhir : Pengaruh Karakteristik Sosial Ekonomi Penduduk  
Terhadap Keberadaan Permukiman Kumuh Bantaran Kali  
Anyar Kelurahan Nusukan Kota Surakarta

Hari / Tanggal : Senin, 9 April 2021

Waktu : 11.00-12.00 WIB

Tempat : *Zoom Meeting*

Pembimbing I : Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo., MT

Pembimbing II : Dr. Hermin Poedjiastoeti, SSi., MSi.

Penguji : Ir. Hj. Eppy Yuliani., MT

### 1. Masukan/Pertanyaan

Oleh Dosen Penguji : Ir. Hj. Eppy Yuliani., MT

- a. Perbaiki metodologi Deduktif Kuantitatif Positivistik
- b. Diagram dan referensi teorinya dibetulkan
- c. Hasil uji analisis dideskripsikan

**Tanggapan:**

- a. Perbaiki metodologi sudah dilakukan pada Laporan Tugas Akhir
- b. Perbaiki diagram dan referensi teori sudah dilakukan pada Laporan Tugas Akhir
- c. Mendeskripsikan hasil uji analisis sudah dilakukan pada Laporan Tugas Akhir

### 2. Masukan/Pertanyaan

Oleh Dosen Pembimbing I : Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo., MT

- a. Kata Pengantar
  - Yang benar Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Islam Sultan Agung
  - Harus konsisten:
    - Jika memilih penyusunan, maka penyusun dan disusun
    - Jika memilih penulisan, maka penulis dan ditulis
    - Jika memilih penelitian, maka peneliti dan diteliti

- Check salah-salah ketik
- b. Statement yang dikutip ditulis dengan sumber yang jelas dan dicantumkan juga di daftar pustaka
  - Statement pada Keaslian Penelitian
  - Statement yang dikutip di kajian teori
  - Statement pada Matrik Teori
- c. Kepmen PU Nomor 28/PRT/M/2015 → garis sempadan sungai dan danau. Menurut saudara bagaimana dengan permukiman kumuh yang saudara teliti di cross check dengan kepmen PU tersebut.
  - Permukiman kumuh dan legal dalam kepemilikannya
  - Permukiman kumuh dan illegal dalam kepemilikannya
  - Perlu dipastikan masalah kepemilikan tersebut (dibuktikan dengan sertifikat dari masyarakat atau BPN)
  - Atau tidak dibahas masalah kepemilikan, tetapi harus dikaji dengan kebijakan berdasar Kepmen PU Nomor 28/PRT/M/2015
- d. Gambar 2.1 sumbernya bukan maryono, mestinya nirwono yoga yang termuat di koran kompas.(perbaiki)
- e. Daftar pustaka:
  - Penulisan yang benar seperti dibawah ini:  
Ridlo, Mohammad Agung, 2011, Perumahan dan Permukiman di Perkotaan–Fakta, Analisis dan Solusi. Semarang, Unissula Press.

**Tanggapan:**

- a. Perbaiki kata pengantar sudah dilakukan pada Laporan Tugas Akhir
- b. Perbaiki statement yang dikutip sudah dilakukan pada Laporan Tugas Akhir
- c. Memberikan pendapat terkait legalitas bangunan dan kepemilikan bangunan yang diperoleh dari BPN dengan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 28/PRT/2015 tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Sempadan Danau serta RDTR Kota Surakarta. Memberikan pendapat tentang kesesuaian program PTSL (Pendaftaran Tanah



Sistematis Lengkap) terhadap Permen PU Nomor 20/PRT/2018 dan RDTR Kota Surakarta.

- d. Perbaiki sumber gambar sudah dilakukan pada Laporan Tugas Akhir
- e. Perbaiki daftar pustaka sudah dilakukan pada Laporan Tugas Akhir

### 3. Masukan/Pertanyaan

Oleh Dosen Pembimbing I : Dr. Hermin Poedjiastoeti, SSI., MSi.

- a. Abstrak diperbaiki, hasil terkait tujuan untuk mengetahui karakteristik sosek belum dimunculkan, dan penyusunan kalimat temuan studi juga perlu di tata ulang
- b. Kategori sosek : atas dan bawah, sementara hasil skoring untuk 6 indikator, 3 masuk kategori atas, 3 masuk kategori bawah, didalam kesimpulan masuk kategori bawah, dasar pertimbangan apa?
- c. Selanjutnya mungkin bisa dikaitkan dengan keterkaitan antara kondisi sosek dan kumuh (dilihat dari tingkat keeratan hubungan/ berpengaruh signifikan atau tidak)
- d. Kesimpulan tentang sikap dan perilaku bersih dan sehat belum dimunculkan berdasarkan skoring secara keseluruhan
- e. Dalam penilaian kekumuhan kawasan → akan lebih baik disertai kriteria dari Permen PU No.14 tahun 2018
- f. Kesimpulan : terlalu panjang, dan mengulang dari Bab pembahasan

#### Tanggapan:





- a. Perbaiki abstrak sudah dilakukan pada Laporan Tugas Akhir
- b. Memberikan dasar pertimbangan berdasarkan teori pada indikator-indikator yang masuk kategori sosek atas atau bawah pada Laporan Tugas Akhir.
- c. Keterkaitan kondisi sosek dan kumuh sudah dimasukan pada Laporan Tugas Akhir.
- d. Memberikan kesimpulan tentang sikap dan perilaku bersih dan sehat berdasarkan skoring keseluruhan pada Laporan Tugas Akhir.

- e. Memberikan penilaian kekumuhan kawasan menurut kriteria kumuh dari Permen PU No.14 Tahun 2018 sudah dilakukan pada Laporan Tugas Akhir.
- f. Perbaiki kesimpulan sudah dilakukan pada Laporan Tugas Akhir.

Semarang, 09 April 2021



(Agus Jailani)

Nama	Jabatan	Tanda Tangan
Dr. Mila Karmilah., ST., MT	Dosen Koordinator TA	
Ir. Hj. Eppy Yuliani., MT	Dosen Penguji TA	
Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo., MT	Dosen Pembimbing I TA	
Dr. Hermin Poedjiastoeti, SSi., MSi.	Dosen Pembimbing II TA	



**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**  
Jl. Raya Kaligawe, Km.04, Kota Semarang, Jawa Tengah

**LEMBAR ASISTENSI**  
**TUGAS AKHIR**  
**SETELAH SIDANG PEMBAHASAN**

**NAMA** : Agus Jailani  
**NIM** : 31201600796  
**JUDUL** : *Pengaruh Karakteristik Sosial Ekonomi Penduduk Terhadap Keberadaan Permukiman Kumuh Bantaran Kali Anyar Kelurahan Nusukan Kota Surakarta*  
**PEMBIMBING 1** : Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo, MT.  
**PEMBIMBING 2** : Dr. Hj. Hermin Poedjiastoeti, S.Si., M.Si.  
**PENGUJI** : Ir. Hj. Eppy Yuliani., MT. ✓

No	Hari/Tanggal	Koreksi/Masukan	Tanda Tangan
1.	Jumat, 9/4/2021	<ul style="list-style-type: none"><li>- Perbaiki metodologi Deduktif Kuantitatif positivistik.</li><li>- Diagram dan referensi teorinya dibetukan.</li><li>- Hasil uji analisis ,dideskripsikan</li></ul>	
2.	Jumat, 18/6/2021	<ul style="list-style-type: none"><li>- Draft diperbaiki, dalam diagrammetode penelitian cantumkan hipotesis.</li><li>- ACC Bersyarat</li></ul>	








PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG  
Jl. Raya Kaligawe, Km.04, Kota Semarang, Jawa Tengah

LEMBAR ASISTENSI  
TUGAS AKHIR  
SETELAH SIDANG PEMBAHASAN

NAMA : Agus Jailani  
NIM : 31201600796  
JUDUL : *Pengaruh Karakteristik Sosial Ekonomi Penduduk Terhadap Keberadaan Permukiman Kumuh Bantaran Kali Anyar Kelurahan Nusukan Kota Surakarta*  
PEMBIMBING 1 : Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo, MT. ✓  
PEMBIMBING 2 : Dr. Hj. Hermin Poedjiastoeti, S.Si., M.Si.  
PENGUJI : Ir. Hj. Eppy Yuliani., MT.

No	Hari/Tanggal	Koreksi/Masukan	Tanda Tangan
1.	Jumat, 9/4/2021	<ol style="list-style-type: none"><li>KATA PENGANTAR<ul style="list-style-type: none"><li>Yang benar Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Islam Sultan Agung</li><li>Harus konsisten:<ul style="list-style-type: none"><li>Jika memilih penyusunan, maka susun dan disusun</li><li>Jika memilih penulisan, maka penulis dan ditulis</li><li>Jika memilih penelitian, maka peneliti dan diteliti</li></ul></li><li>Check salah-salah ketik</li></ul></li><li>Statement yang dikutip ditulis dengan sumber yang jelas dan dicantumkan juga di daftar pustaka<ul style="list-style-type: none"><li>Statement pada Keaslian Penelitian</li><li>Statement yang dikutip di kajian teori</li><li>Statement pada Matrik Teori</li></ul></li><li>Kepmen PU Nomor 28/PRT/M/2015 → garis sempadan sungai dan danau. Menurut saudara bagaimana dengan permukiman kumuh yang saudara teliti di cross check dengan kepmen PU tersebut.<ul style="list-style-type: none"><li>Permukiman kumuh dan legal dalam kepemilikannya</li><li>Permukiman kumuh dan illegal dalam kepemilikannya</li><li>Perlu dipastikan masalah kepemilikan tersebut (dibuktikan dengan sertifikat dari masyarakat atau BPN)</li></ul></li></ol>	



No	Hari/Tanggal	Koreksi/Masukan	Tanda Tangan
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atau tidak dibahas masalah kepemilikan, tetapi harus dikaji dengan kebijakan berdasar Kepmen PU</li> <li>- Nomor 28/PRT/M/2015</li> <li>4. Gambar 2.1 sumbernya bukan maryono, mestinya nirwono yoga yang termuat di koran kompas.(perbaiki)</li> <li>5. DAFTAR PUSTAKA:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Penulisan yang benar seperti dibawah ini:</li> <li>- Ridlo, Mohammad Agung, 2011, Perumahan dan Permukiman di Perkotaan–Fakta, Analisis dan Solusi. Semarang, Unissula Press</li> </ul> </li> </ul>	
2.	Jumat, 18/6/2021	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laporanmu Pada halaman 38:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- sitasi yang ini perbaiki -&gt;... adapun faktor pendorong (Push Factor) dan faktor penarik (Pull Factor) urbanisasi di kawasan perkotaan (Ridlo, 2001)</li> <li>- dan sitasi yang ini ditambahkan di daftar pustaka: Ridlo, Mohammad Agung, 2001, Kemiskinan di Perkotaan. Semarang, Unissula Press.</li> </ul> </li> <li>2. Buat abstrak dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris.</li> <li>3. Buat executive Summary</li> <li>4. Buat artikel untuk Jurnal KIMU</li> <li>5. Siapkan power point sidang pendadaran</li> </ol>	
3.	Jumat, 23/7/2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ok. Acc dapat dimajukan ke sidang pendadaran</li> </ul>	



**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**  
Jl. Raya Kaligawe, Km.04, Kota Semarang, Jawa Tengah

**LEMBAR ASISTENSI**  
**TUGAS AKHIR**  
**SETELAH SIDANG PEMBAHASAN**

**NAMA** : Agus Jailani  
**NIM** : 31201600796  
**JUDUL** : *Pengaruh Karakteristik Sosial Ekonomi Penduduk Terhadap Keberadaan Permukiman Kumuh Bantaran Kali Anyar Kelurahan Nusukan Kota Surakarta*  
**PEMBIMBING 1** : Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo, MT.  
**PEMBIMBING 2** : Dr. Hj. Hermin Poedjiastoeti, S.Si., M.Si. ✓  
**PENGUJI** : Ir. Hj. Eppy Yuliani., MT.

No	Hari/Tanggal	Koreksi/Masukan	Tanda Tangan
1.	Jumat, 9/4/2021	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Abstrak diperbaiki, hasil terkait tujuan untuk mengetahui karakteristik sosek blm dimunculkan, dan penyusunan kalimat temuan studi juga perlu di tata ulang</li><li>2. Kategori sosek : atas dan bawah, sementara hasil skoring untuk 6 indikator, 3 msk kategori atas, msk kategori bawah, didalam kesimpulan masuk kategori bawah ....dasar pertimbangan apa?</li><li>3. Selanjutnya mungkin bisa dikaitkan dgn keterkaitan antara kondisi sosek n kumuh (dilihat dr tingkat keeratan hubungan/ berpengaruh signifikan or tdk)</li><li>4. Simpulan ttg sikap n perilaku bersih n sehat blm dimunculkan berdasarkan skoring scr keseluruhan</li><li>5. Dalam penilaian kekumuhan kawasan → akan lebih baik disertai kriteria dr Permen PUNo.14 tahun 2018</li><li>6. Kesimpulan : terlalu panjang, dan mengulang dr Bab pembahasan</li></ol>	
2.	Sabtu, 19/6/2021	<ul style="list-style-type: none"><li>- Jelaskan maksud metode "enter"</li><li>- ACC ajukan ke sidang pendadaran</li></ul>	

## LEMBAR KOREKSI/REVISI UJIAN PENDADARAN TUGAS AKHIR

Berdasarkan rapat Dewan Penguji pada **Ujian Pendadaran** Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung Semarang, pada:

**Hari/tanggal** : Kamis, 12 Agustus 2021

**Tempat** : Zoom Meeting

**Nama** : Agus Jailani

**NIM** : 31201600796

**Judul TA** : Pengaruh Karakteristik Sosial Ekonomi Penduduk terhadap Keberadaan Permukiman Kumuh Bantaran Kali Anyar Kelurahan Nusukan Kota Surakarta

Mahasiswa tersebut di atas, wajib melakukan perbaikan/revisi seperti tercantum di bawah ini:

Dosen Penguji	Masukan untuk perbaikan
<b>Ir. Hj. Eppy Yuliani, MT</b>	<p>klasifikasi karakter sos-ek, tidaksesuai untuk indikator. karena hasinya dibaurkan. lebih baik dihilangkan saja.</p> <p>kesimpulan nya menjadi rancu/berlawanan, kerjasama tinggi tapi kekumuhan tinggi.? kl memang hasil perhitungan nya demikian, maka berarti menolak teori, harus dijelaskan alasannya.</p>
<b>Dr.Hj. Hermin Poedjiastoeti, S.Si., M.Si</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abstrak : tambahkan 1 atau 2 kata kunci lagi</li> <li>2. Perlu penjelasan lebih lanjut terkait indikator "kerjasama" → kerjasama dalam hal apa atau bagaimana supaya dapat menjelaskan hubungannya dengan kekumuhan</li> <li>3. Lebih dicermati lagi dalam "memaknai" angka-angka statistik</li> <li>4. Kesimpulan : masih rancu dalam pengklasifikasian tingkat sosek tinggi dan rendah, karena indikator yang digunakan berbeda untuk mengklasifikasikan kondisi yang sama (kondisi sosek). Harus dilihat lagi pengaruh masing-masing indikator apa memang bisa dilihat secara bersama atau harus dilihat sendiri/masing-masing, pengaruhnya terhadap kekumuhan</li> </ol>
<b>Dr. Ir. M. Agung Ridlo, MT</b>	<p>Koreksi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- check kata perkata dan tata tulis (salah-salah ketik).</li> </ul> <p>Bantaran sungai lahan kanan-kiri sungai sampai batas tanggul dan jalan inspeksi.</p> <p>Fungsi Bantaran Sungai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- menampung luapan air, jika kapasitas air naik .</li> <li>- bantaran sungai tidak boleh ada bangunan.</li> </ul> <p>Catatan TEMUAN STUDI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kebijakan pemerintah dalam pengaturan BANTARAN SUNGAI perlu ditambahkan.</li> <li>- lokasi studimu itu berada di sebelah mana? didalam bantaran sungai ?</li> <li>- Kebijakan dari pemerintah untuk permukiman kumuh di Bantaran Kali Anyar Nusukan Kota Surakarta bagaimana?</li> <li>- ternyata ditemukan ada program fasilitasi PTSL untuk bangunan-bangunan yang bantaran sungai.</li> <li>- bagaimana jika air naik smpai bantaran sungai?</li> <li>- bagaimana jika pemerintah akan melakukan normalisasi sungai, pengerukan sungai, penataan sungai?, semua tidak bisa dilakukan karena bantaran sungai telah berubah (berisi) menjadi permukiman kumuh.</li> </ul>

Dosen Penguji 1



**Ir. Hj. Eppy Yuliani, MT**  
NIK. 220203034

Dosen Penguji 2



**Dr.Hj. Hermin Poedjiastoeti,**  
**S.Si., M.Si**  
NIK. 210299028

Dosen Penguji 3



**Dr. Ir. M. Agung Ridlo, MT**  
NIK. 210296019



## **BERITA ACARA UJIAN PENDADARAN TUGAS AKHIR**

Pelaksanaan Sidang Pembahasan Tugas Akhir

Nama Mahasiswa : Agus Jailani

Judul Tugas Akhir : Pengaruh Karakteristik Sosial Ekonomi Penduduk  
Terhadap Keberadaan Permukiman Kumuh Bantaran Kali  
Anyar Kelurahan Nusukan Kota Surakarta

Hari / Tanggal : Kamis, 12 Agustus 2021

Waktu : 14.00-15.00 WIB

Tempat : *Zoom Meeting*

Pembimbing I : Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo., MT

Pembimbing II : Dr. Hermin Poedjiastoeti, SSi., MSi.

Penguji : Ir. Hj. Eppy Yuliani., MT

### **1. Masukan/Pertanyaan**

**Oleh Dosen Penguji : Ir. Hj. Eppy Yuliani., MT**

- a. Klasifikasi karakter sos-ek, tidaksesuai untuk indikator. karena hasilnya dibaurkan. lebih baik dihilangkan saja.
- b. Kesimpulan nya menjadi rancu/berlawanan, kerjasama tinggi tapi kekumuhan tinggi. ? kalau memang hasil perhitungannya demikian, maka berarti menolak teori, harus dijelaskan alasannya.

**Tanggapan:**

- a. Klasifikasi karakter sos-ek sudah dihilangkan dan diganti dengan kesimpulan karakteristik sosial ekonomi diperoleh dari skor karakteristik analisis Karakterissosial ekonomi pada Laporan Tugas Akhir.
- b. Perbaikan kesimpulan karakteristik sosial ekonomi sudah dilakukan pada Laporan Tugas Akhir.

### **2. Masukan/Pertanyaan**

**Oleh Dosen Pembimbing I : Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo., MT**

- a. Koreksi:  
Check kata perkata dan tata tulis (salah-salah ketik).
- b. Bantaran sungai lahan kanan-kiri sungai sampai batas tanggul dan jalan inspeksi.
- c. Fungsi Bantaran Sungai:

- menampung luapan air, jika kapasitas air naik
  - bantaran sungai tidak boleh ada bangunan.
- d. Catatan temuan studi:
- Kebijakan pemerintah dalam pengaturan bantaran sungai perlu ditambahkan.
  - lokasi studimu itu berada di sebelah mana? didalam bantaran sungai ?
  - Kebijakan dari pemerintah untuk permukiman kumuh di Bantaran Kali Anyar Nusukan Kota Surakarta bagaimana?
  - ternyata ditemukan ada program fasilitasi PTSL untuk bangunan-bangunan yang bantaran sungai.
  - Bagaimana jika air naik sampai bantaran sungai?
  - Bagaimana jika pemerintah akan melakukan normalisasi sungai, pengerukan sungai, penataan sungai?, semua tidak bisa dilakukan karena bantaran sungai telah berubah (berisi) menjadi permukiman kumuh.

**Tanggapan:**

- a. Perbaikan sudah dilakukan pada Laporan Tugas Akhir.
- b. Perbaikan sudah dilakukan pada Laporan Tugas Akhir.
- c. Memasukkan fungsi bantaran sungai pada Laporan Tugas Akhir.
- d. Perbaikan temuan studi sudah dilakukan pada Laporan Tugas Akhir.

**3. Masukan/Pertanyaan**

**Oleh Dosen Pembimbing I : Dr. Hermin Poedjiastoeti, SSi., MSi.**

- a. Abstrak : tambahkan 1 atau 2 kata kunci lagi
- b. Perlu penjelasan lebih lanjut terkait indikator "kerjasama" → kerjasama dalam hal apa atau bagaimana supaya dapat menjelaskan hubungannya dengan kekumuhan
- c. Lebih dicermati lagi dalam "memaknai" angka-angka statistik
- d. Kesimpulan : masih rancu dalam pengklasifikasian tingkat sosek tinggi dan rendah, karena indikator yang digunakan berbeda untuk mengklasifikasikan kondisi yang sama (kondisi sosek). Harus dilihat lagi pengaruh masing-masing indikator apa memang bisa dilihat secara



bersama atau harus dilihat sendiri/masing-masing, pengaruhnya terhadap kekumuhan.


**Tanggapan:**

- a. Perbaiki abstrak sudah dilakukan pada Laporan Tugas Akhir
- b. Mengerucutkan indikator kerjasama menjadi kerjasama dalam bergotong-royong menjaga kebersihan lingkungan pada Laporan Tugas Akhir.
- c. Pencermatan dalam memaknai angka-angka statistik sudah dilakukan.
- d. Klasifikasi karakter sos-ek sudah dihilangkan dan diganti dengan kesimpulan karakteristik sosial ekonomi diperoleh dari skor karakteristik analisis Karakterissosial ekonomi pada Laporan Tugas Akhir.

Semarang, 12 Agustus 2021



(Agus Jailani)

Nama	Jabatan	Tanda Tangan
Dr. Mila Karmilah., ST., MT	Dosen Koordinator TA	
Ir. Hj. Eppy Yuliani., MT	Dosen Penguji TA	
Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo., MT	Dosen Pembimbing I TA	
Dr. Hermin Poedjiastoeti, SSi., MSi.	Dosen Pembimbing II TA	



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG  
Jl. Raya Kaligawe, Km.04, Kota Semarang, Jawa Tengah

LEMBAR ASISTENSI  
TUGAS AKHIR  
SETELAH SIDANG PENDADARAN

NAMA : Agus Jailani  
NIM : 31201600796  
JUDUL : *Pengaruh Karakteristik Sosial Ekonomi Penduduk Terhadap Keberadaan Permukiman Kumuh Bantaran Kali Anyar Kelurahan Nusukan Kota Surakarta*  
PEMBIMBING 1 : Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo, MT.  
PEMBIMBING 2 : Dr. Hj. Hermin Poedjiastoeti, S.Si., M.Si.  
PENGUJI : Ir. Hj. Eppy Yuliani., MT. ✓

No	Hari/Tanggal	Koreksi/Masukan	Tanda Tangan
1.	Selasa, 17/08/2021	<ul style="list-style-type: none"><li>- Draft editing diperbaiki</li><li>- Penulisan jurnal dalam daftar pustaka</li><li>- Sumber-sumber dalam laporan sesuaikan dengan daftar pustaka</li><li>- ACC</li></ul>	



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG  
Jl. Raya Kaligawe, Km 04, Kota Semarang, Jawa Tengah

LEMBAR ASISTENSI  
TUGAS AKHIR  
SETELAH SIDANG PENDADARAN

NAMA : Agus Jailani  
NIM : 31201600796  
JUDUL : *Pengaruh Karakteristik Sosial Ekonomi Penduduk Terhadap Keberadaan Permukiman Kumuh Bantaran Kali Anyar Kelurahan Nusukan Kota Surakarta*  
PEMBIMBING 1 : Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo, MT.  
PEMBIMBING 2 : Dr. Hj. Hermin Poedjiastoeti, S.Si., M.Si.  
PENGUJI : Ir. Hj. Eppy Yuliani., MT.

No	Hari/Tanggal	Koreksi/Masukan	Tanda Tangan
1.	Selasa 17/08/2021	ACC dapat digandakan	



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG  
Jl. Raya Kaligawe, Km.04, Kota Semarang, Jawa Tengah

LEMBAR ASISTENSI  
TUGAS AKHIR  
SETELAH SIDANG PENDADARAN

NAMA : Agus Jailani  
NIM : 31201600796  
JUDUL : *Pengaruh Karakteristik Sosial Ekonomi Penduduk Terhadap Keberadaan Permukiman Kumuh Bantaran Kali Anyar Kelurahan Nusukan Kota Surakarta*  
PEMBIMBING 1 : Dr. Ir. Mohammad Agung Ridlo, MT.  
PEMBIMBING 2 : Dr. Hj. Hermin Poedjiastoeti, S.Si., M.Si. ✓  
PENGUJI : Ir. Hj. Eppy Yuliani., MT.

No	Hari/Tanggal	Koreksi/Masukan	Tanda Tangan
1.	Kamis, 19/08/2021	Draft editing diperbaiki ACC dapat digandakan	