

Lampiran 1: Kuisisioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i (anggota *mudharib*) BMT _____

Di tempat

Assalamualaikum Wr. Wb

Sehubungan dengan penulisan tugas akhir (skripsi) untuk mencapai gelar sarjana (S1) pada Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang, maka dengan ini saya:

Nama : Dessy Mahartika

NIM : 30401411189

Jurusan : Manajemen

Judul Skripsi : **PERAN PEMBIAYAAN MUDHARABAH, LITERASI KEUANGAN DAN PEMBINAAN PADA PENINGKATAN KINERJA UMKM DI KOTA SEMARANG**

Memohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i agar bersedia mengisi kuesioner untuk kepentingan penulisan skripsi tersebut. Mengingat penelitian ini semata-mata dimaksudkan untuk kepentingan akademik, maka saya sangat mengharapkan jawaban yang sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Saudara/i yang sebenarnya. Berdasarkan dengan kode etik penelitian, saya menjamin kerahasiaan identitas dan hasil dari kuesioner Bapak/Ibu/Saudara/i.

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, saya mengucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Peneliti,

Dessy Mahartika

**KUESIONER BAGI UMKM DI KOTA SEMARANG YANG MENGAMBIL
PEMBIAYAAN MUDHARABAH DI BMT**

A. Identitas Responden

- Nama :
- Jenis Kelamin : Wanita Pria
- Usia : 20-29 tahun 40-49 tahun
 30-39 tahun >50 tahun
- Pendidikan Terakhir : SD D1/D2/D3
 SMP S1/S2/S3
 SMA

B. Petunjuk Pengisian: Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang Anda anggap paling sesuai.

<i>Sangat tidak Setuju</i>	<i>Tidak Setuju</i>	<i>Ragu</i>	<i>Setuju</i>	<i>Sangat Setuju</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>

A. Kinerja Usaha Mikro

No	Uraian	Score				
1	Saya dalam menjalankan usaha telah mengalami peningkatan pendapatan jika dibandingkan sebelum menggunakan pembiayaan <i>mudharabah</i>	STS 1	TS 2	R 3	S 4	SS 5

Pendapatan sebelum pembiayaan (rata-rata):
Rp

Pendapatan sesudah pembiayaan (rata-rata):
Rp

2	Saya dalam menjalankan usaha telah mengalami pertambahan karyawan jika dibandingkan sebelum menggunakan pembiayaan <i>mudharabah</i>	STS 1	TS 2	R 3	S 4	SS 5
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	----------------	---------------	---------------	----------------

Jumlah karyawan sebelum pembiayaan:
..... orang

Jumlah karyawan sesudah pembiayaan:
..... orang

B. Pembiayaan *Mudharabah*

No	Uraian	Score				
1	Pembiayaan <i>mudharabah</i> yang saya terima dari BMT sudah memenuhi kecukupan kebutuhan bagi usaha saya	STS 1	TS 2	R 3	S 4	SS 5

Yang dibutuhkan
Rp

Yang diterima
Rp

2	Bagi hasil dari pembiayaan <i>mudharabah</i> yang saya terima dari BMT sudah sesuai dengan kesepakatan yang tertuang dalam kontrak perjanjian	STS 1	TS 2	R 3	S 4	SS 5
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	----------------	---------------	---------------	----------------

Rasio bagi hasil:% untuk BMT,
.....% untuk saya

C. Literasi Keuangan

No	Uraian	Score				
1	Saya dalam melakukan pembiayaan <i>mudharabah</i> di BMT telah memiliki pengetahuan tentang lembaga keuangan dan produk keuangan.	STS	TS	R	S	SS
		1	2	3	4	5
	Pengetahuan seperti apa? Jelaskan.....					
2	Saya dalam menjalankan sebuah usaha bisnis telah memiliki pengetahuan tentang penyusunan laporan keuangan.	STS	TS	R	S	SS
		1	2	3	4	5
	Laporan keuangan seperti apa? Jelaskan.....					

D. Pembinaan

No	Uraian	Score				
1	Saya dalam menjalankan usaha bisnis, terdapat hubungan dua arah dengan pihak BMT.	STS	TS	R	S	SS
		1	2	3	4	5
	Hubungan seperti apa? Jelaskan.....					
2	Saya dalam menjalankan usaha bisnis mendapat dukungan dari BMT untuk meningkatkan kinerja usaha saya.	STS	TS	R	S	SS
		1	2	3	4	5
	Dukungan berupa apa? Jelaskan.....					

Lampiran 2: Hasil Output SPSS Statistik Deskriptif

Statistics

		X1.1	X1.2	X2.1	X2.2	X3.1	X3.2	Y1
N	Valid	65	65	65	65	65	65	65
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Statistics

		Y2
N	Valid	65
	Missing	0

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	12	18.5	18.5	18.5
	TS	23	35.4	35.4	53.8
	R	3	4.6	4.6	58.5
	S	21	32.3	32.3	90.8
	SS	6	9.2	9.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	7.7	7.7	7.7
	S	52	80.0	80.0	87.7
	SS	8	12.3	12.3	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	10	15.4	15.4	15.4
R	12	18.5	18.5	33.8
S	28	43.1	43.1	76.9
SS	15	23.1	23.1	100.0
Total	65	100.0	100.0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	6	9.2	9.2	9.2
R	7	10.8	10.8	20.0
S	30	46.2	46.2	66.2
SS	22	33.8	33.8	100.0
Total	65	100.0	100.0	

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	5	7.7	7.7	7.7
TS	8	12.3	12.3	20.0
S	37	56.9	56.9	76.9
SS	15	23.1	23.1	100.0
Total	65	100.0	100.0	

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	12	18.5	18.5	18.5
TS	12	18.5	18.5	36.9
S	28	43.1	43.1	80.0
SS	13	20.0	20.0	100.0
Total	65	100.0	100.0	

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	3.1	3.1	3.1
S	42	64.6	64.6	67.7
SS	21	32.3	32.3	100.0
Total	65	100.0	100.0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	4.6	4.6	4.6
R	7	10.8	10.8	15.4
S	36	55.4	55.4	70.8
SS	19	29.2	29.2	100.0
Total	65	100.0	100.0	

Lampiran 3: Hasil Output SPSS Uji Validitas

Correlations

		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6
Item_1	Pearson Correlation	1	.457**	.257*	.378**	.518**	.518**
	Sig. (2-tailed)		.000	.039	.002	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
Item_2	Pearson Correlation	.457**	1	.672**	.487**	.160	.160
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.202	.202
	N	65	65	65	65	65	65
Item_3	Pearson Correlation	.257*	.672**	1	.355**	-.083	-.083
	Sig. (2-tailed)	.039	.000		.004	.513	.513
	N	65	65	65	65	65	65
Item_4	Pearson Correlation	.378**	.487**	.355**	1	-.008	-.008
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.004		.949	.949
	N	65	65	65	65	65	65
Item_5	Pearson Correlation	.518**	.160	-.083	-.008	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.202	.513	.949		.000
	N	65	65	65	65	65	65
Item_6	Pearson Correlation	.518**	.160	-.083	-.008	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.202	.513	.949	.000	
	N	65	65	65	65	65	65
Item_7	Pearson Correlation	.750**	.676**	.277*	.481**	.346**	.346**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.025	.000	.005	.005
	N	65	65	65	65	65	65
Item_8	Pearson Correlation	.750**	.676**	.277*	.481**	.346**	.346**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.025	.000	.005	.005
	N	65	65	65	65	65	65
	Pearson Correlation	.807**	.803**	.539**	.572**	.556**	.556**
Skor_Total	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65

Correlations

		Item_7	Item_8	Skor_Total
Item_1	Pearson Correlation	.750	.750**	.807*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	65	65	65
Item_2	Pearson Correlation	.676**	.676	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	65	65	65
Item_3	Pearson Correlation	.277*	.277**	.539
	Sig. (2-tailed)	.025	.025	.000
	N	65	65	65
Item_4	Pearson Correlation	.481**	.481**	.572**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	65	65	65
Item_5	Pearson Correlation	.346**	.346	.556
	Sig. (2-tailed)	.005	.005	.000
	N	65	65	65
Item_6	Pearson Correlation	.346**	.346	.556
	Sig. (2-tailed)	.005	.005	.000
	N	65	65	65

Item_7	Pearson Correlation	1**	1.000**	.863*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	65	65	65
Item_8	Pearson Correlation	1.000**	1**	.863*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	65	65	65
Skor_Total	Pearson Correlation	.863**	.863**	1**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	65	65	65

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

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

Lampiran 4: Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	29.51	5.598	.744	.799
Item_2	29.35	5.138	.709	.796
Item_3	29.57	5.749	.338	.858
Item_4	29.43	5.999	.442	.832
Item_5	29.65	6.013	.418	.835
Item_6	29.65	6.013	.418	.835
Item_7	29.40	5.244	.807	.786
Item_8	29.40	5.244	.807	.786

Lampiran 5: Output SPSS Uji Multikolinieritas dan Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Literasi Keuangan*Pembinaan, Literasi Keuangan, Pembiayaan Mudharabah, Pembiayaan Mudharabah*Pembinaan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.890 ^a	.791	.778	.745

a. Predictors: (Constant), Literasi Keuangan*Pembinaan, Literasi Keuangan, Pembiayaan Mudharabah, Pembiayaan Mudharabah*Pembinaan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	126.506	4	31.626	56.916	.000 ^b
	Residual	33.340	60	.556		
	Total	159.846	64			

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

b. Predictors: (Constant), Literasi Keuangan*Pembinaan, Literasi Keuangan, Pembiayaan Mudharabah, Pembiayaan Mudharabah*Pembinaan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
	B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	1.680	.531	3.161
	Pembiayaan Mudharabah	-.002	.044	-.056
	Literasi Keuangan	.154	.057	2.698
	Pembiayaan Mudharabah*Pembinaan	.029	.008	3.888
	Literasi Keuangan*Pembinaan	.055	.007	7.719

Coefficients^a

Model	Sig.	Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)	.002	
	Pembiayaan Mudharabah	.955	1.065
	Literasi Keuangan	.009	1.046
	Pembiayaan Mudharabah*Pembinaan	.000	1.907
	Literasi Keuangan*Pembinaan	.000	1.901

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Pembiayaan Mudharabah	Literasi Keuangan
1	1	4.737	1.000	.00	.00	.00


2	.140	5.808	.00	.38	.02
3	.071	8.187	.04	.54	.33
4	.030	12.529	.02	.02	.07
5	.022	14.783	.93	.05	.58

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Variance Proportions	
		Pembiayaan Mudharabah*Pembinaan	Literasi Keuangan*Pembinaan
1	1	.00	.00
	2	.08	.09
	3	.07	.01
	4	.84	.72
	5	.00	.18

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

Lampiran 6: Surat Rekomendasi Penelitian



**Perhimpunan
BMT INDONESIA** | **MAJELIS PENGURUS DAERAH
KOTA SEMARANG**

Sekretariat: Koperasi BMT El Artamas - Jl. Kedondong Dalam VII No. 9 Semarang
Telp. (024) 86455828, Email: pbmti.kotasemarang@yahoo.com

Nomor : 219/A/SEK/4/1440
Lampiran : -
Hal : Rekomendasi Penelitian

**Yth. Pengurus/Manajer KSPPS Anggota
PBMTI MPD Kota Semarang**
Di –
Semarang

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Segala puji bagi Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya. Teriring salam dan do'a semoga kita semua selalu dalam keadaan sehat sehingga dapat melaksanakan tugas dengan baik. Amin.

Berdasarkan pada surat yang kami terima dari Fakultas Ekonomi Universitas Sultan Agung Semarang, berkenaan permohonan untuk melakukan penelitian di KSPPS anggota Perhimpunan BMT Indonesia Majelis Pengurus Daerah (MPD) Kota Semarang, maka dengan ini kami selaku pengurus memberikan rekomendasi pada :

Nama : Dessy Mahartika
NIM : 30401411189
Program Studi : Manajemen, S1


Untuk melaksanakan penelitian di KSPPS anggota Perhimpunan BMT Indonesia Majelis Pengurus Daerah (MPD) Kota Semarang, dengan judul **Peran Pembiayaan Mudharabah, Literasi Keuangan dan Pembinaan Terhadap Peningkatan Kinerja UMKM di Kota Semarang.**


Demikian surat ini dibuat untuk diketahui sebagaimana mestinya, dan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih. Semoga Allah SWT memudahkan segala urusan kita. Amin.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.

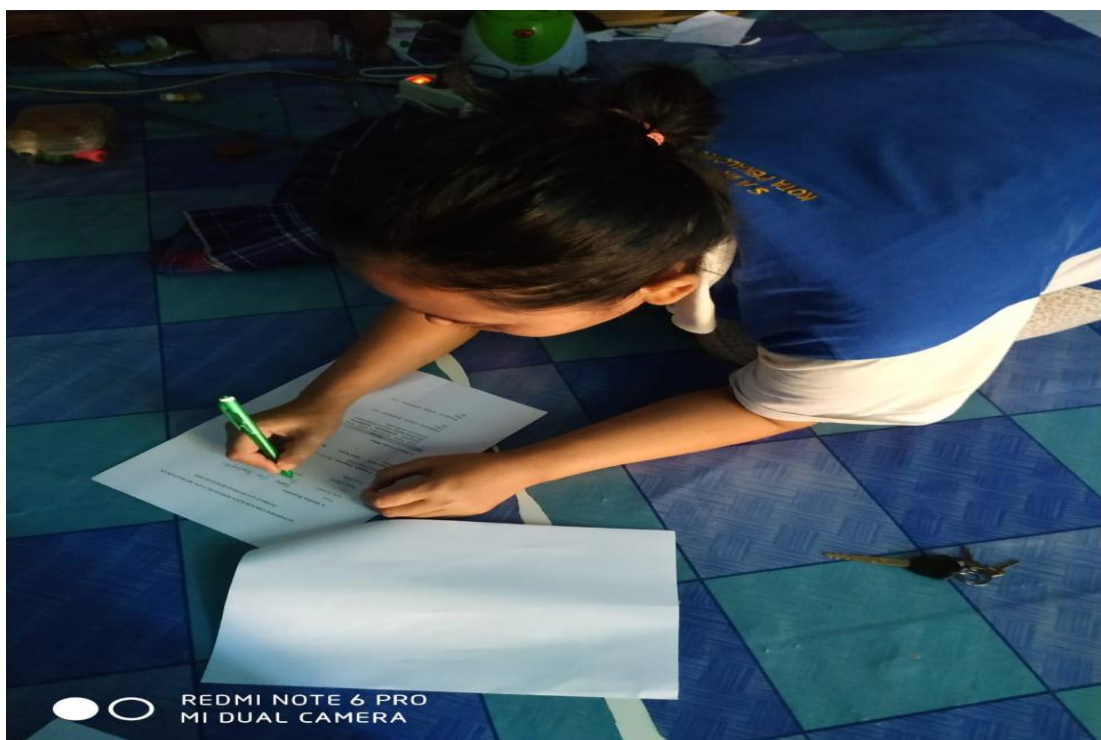
Semarang, 27 Rabiul Akhir 1440 H
04 Januari 2019 M

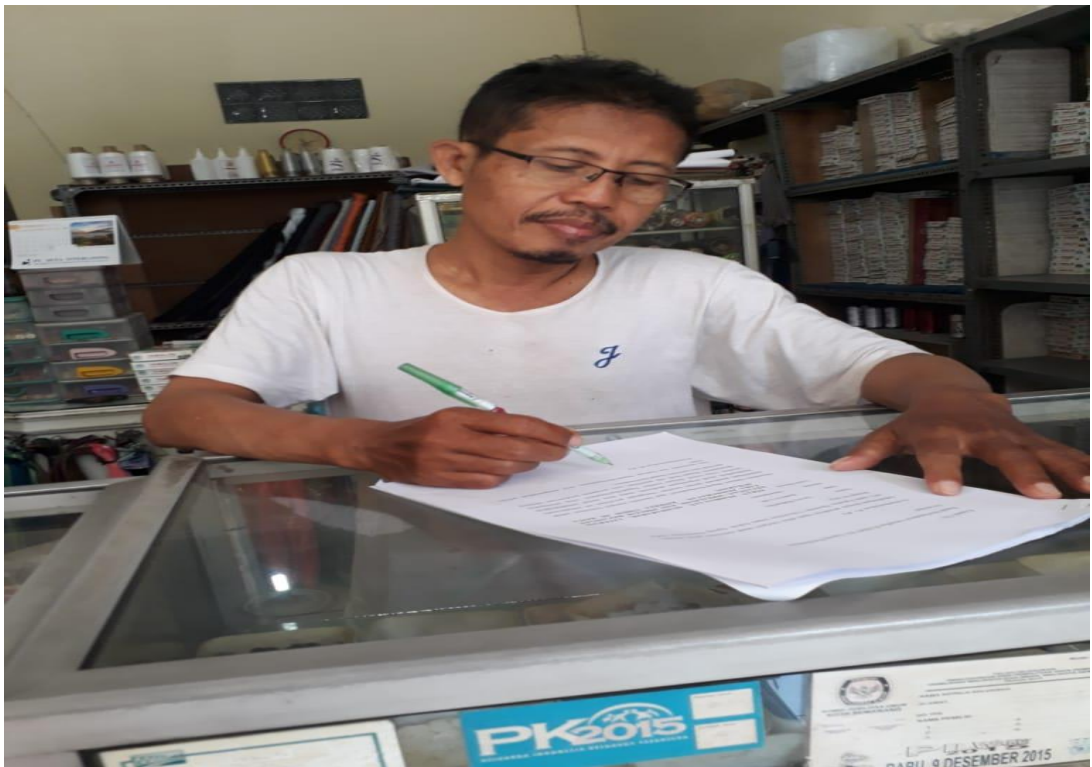
**PERHIMPUNAN BMT INDONESIA
MAJELIS PENGURUS DAERAH
KOTA SEMARANG**


Budi Harjo, SH
 Ketua


Didik Fitriyanto, SH.I
 Sekretaris

Lampiran 7: Dokumentasi







Lampiran 8: Distribusi Nilai T Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Lampiran 9: Distribusi Nilai F Tabel

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

Lampiran 10: Distribusi Nilai R Tabel

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

