



INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No.93A, Gedung Meneng, Kecamatan Rajabasa,
Kota Bandar Lampung, Lampung, 35142

Kepada Yth,

Bapak/Ibu Karyawan CV Sumber Rezeki Katibung
Lampung Selatan

Assalamu'alaikum wr.wb.

Responden yang terhormat, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Andri
NPM : 1812110492
Juruan : Manajemen

Saya adalah mahasiswa Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya dengan Dosen Pembimbing Bapak A.K Yohanson, S.Ag., M.M. Dalam rangka diadakannya penelitian yang berjudul "Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia dan Lingkungan Kerja Non Fisik Terhadap Etos Kerja Karyawan di Cv Sumber Rezeki Katibung Lampung Selatan". Saya bermaksud untuk mengumpulkan data melalui kuesioner di wilayah kerja Bapak/Ibu. Kerahasiaan identitas atau jawaban akan dijamin, sehingga diharapkan Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban sebenar-benarnya.

Dengan segala rasa hormat dan kerendahan hati, saya mohon bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan pendapatnya dengan menjawab pertanyaan yang tersedia. Berknaan dengan hasil penelitian, Bapak/Ibu dapat menghubungi saya melalui e-mail andrimastari74@gmail.com. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

ANDR

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini dibuat dengan tujuan mengetahui: **“Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia dan Lingkungan Kerja Non Fisik Terhadap Etos Kerja Karyawan di CV Sumber Rezeki Katibung Lampung Selatan”**. Untuk mencapai maksud tersebut, saya memohon kesediaan bapak/ibu/sdr/i untuk mengisi kuisisioner ini dengan sebenarnya, sesuai dengan jawaban yang disediakan.

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :
4. Pendidikan :
5. Jabatan :

B. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda ceklist (v) pada daftar pernyataan dibawah ini pada kolom yang sudah disediakan dengan memperhatikan bobot kategori sebagai berikut ;

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

CS = Cukup Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

C. Instrumen Pernyataan

1. Kualitas Sumber Daya Manusia (SDM)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
Memahami Bidangnya						
1.	Saya memahami tugas dan tanggung jawab atas bidang pekerjaan yang saya lakukan.					
Pengetahuan (<i>Knowledge</i>)						
2.	Saya memiliki pengetahuan yang baik dalam bidang pekerjaan yang dilakukan					
3.	Saya memiliki pengalaman kerja yang cukup untuk membantu saya melakukan pekerjaan dengan optimal					
Kemampuan (<i>Abilities</i>)						
4.	Saya memiliki keterampilan yang berkesesuaian dengan bidang pekerjaan					
5.	Saya mampu menjalankan tugas dengan baik demi tercapainya hasil yang maksimal					
Semangat Kerja						
6.	Saya berusaha memenuhi target bidang pekerjaan.					
7.	Saya berusaha selalu disiplin, dan mengikuti aturan yang berlaku di tempat saya bekerja					
Kemampuan Perencanaan, atau Pengorganisasian						
8.	Saya mampu bekerja secara efektif, dan efisien					

2. Lingkungan Kerja Non Fisik

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
Hubungan yang Harmonis						
1.	Saya selalu memberikan dukungan dalam mengerjakan pekerjaan antar rekan kerja					
2.	Saya merasa atasan, rekan kerja adalah sahabat saya					
3.	Saya menjalin keakraban dengan rekan kerja saya baik di dalam maupun di luar tempat					

	kerja					
4.	Atasan saya memberikan bimbingan kerja, agar saya dapat melaksanakan pekerjaan tanpa kesalahan.					
Kesempatan untuk Maju						
5.	Saya mendapat pelatihan untuk pengembangan keterampilan kerja					
6.	Saya mendapatkan status atau kedudukan yang jelas di tempat saya bekerja					
Keamanan dalam Bekerja						
7.	Saya merasa aman selama bekerja disini terutama keamanan dalam lingkungan pribadi					
8.	Saya tidak merasa khawatir akan hal berbahaya selama bekerja					

3. Etos Kerja

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
Kerja Keras						
1.	Saya selalu berusaha bekerja keras dalam menyelesaikan pekerjaan					
2.	Saya berusaha meningkatkan keterampilan kerja					
Disiplin						
3.	Saya selalu bekerja dengan tepat waktu					
4.	Saya selalu mengikuti peraturan yang ada di tempat kerja					
Jujur						
5.	Saya menjunjung tinggi nilai kejujuran dalam pekerjaan					
Tanggung Jawab						
6.	Saya selalu melakukan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab					
7.	Saya selalu siap mengerjakan tugas yang diberikan					
Rajin						
8.	Saya selalu mengerjakan, dan menyelesaikan pekerjaan dengan segera					

Segala Data Pribadi dan Jawaban Saudara Dijamin Kerhasiannya

Lampiran 2

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

Variabel X1 (Kualitas SDM)

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL
1	4	5	5	4	4	4	5	5	36
2	4	4	3	3	5	4	4	3	30
3	4	5	5	4	3	4	5	5	35
4	4	4	5	4	4	4	4	5	34
5	4	5	5	4	4	5	5	5	37
6	4	4	3	5	4	4	4	3	31
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	5	4	4	5	4	5	4	4	35
9	4	4	4	3	3	4	3	4	29
10	4	3	3	3	3	4	4	3	27
11	4	3	4	4	4	4	3	4	30
12	4	4	3	4	4	4	4	3	30
13	5	4	3	4	3	5	4	3	31
14	4	3	3	4	4	4	3	3	28
15	5	4	4	4	3	5	4	4	33
16	4	4	3	3	4	4	4	3	29
17	3	4	3	3	4	3	4	3	27
18	4	4	4	4	5	4	4	4	33
19	4	5	5	5	5	4	5	5	38
20	4	4	5	4	4	4	4	5	34
21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22	5	5	3	3	5	5	5	3	34
23	3	4	3	3	3	3	4	3	26
24	4	5	5	3	4	4	4	5	34
25	4	5	4	5	4	4	5	4	35
26	4	3	4	4	4	4	3	4	30
27	5	5	4	4	5	5	5	4	37
28	4	5	4	3	4	4	5	4	33
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	5	5	3	3	5	5	5	3	34

Variabel X2 (Lingkungan Kerja Non Fisik)

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTAL
1	3	3	3	3	2	3	2	3	22
2	4	3	3	2	2	3	2	3	22
3	3	3	3	3	2	3	2	3	22
4	4	3	4	4	3	3	4	3	28
5	3	2	3	3	1	2	3	3	20
6	4	3	3	1	2	3	3	3	22
7	3	2	3	3	2	3	3	4	23
8	3	3	3	3	3	3	2	4	24
9	3	3	3	3	2	3	2	3	22
10	4	3	4	3	3	3	3	4	27
11	3	2	4	3	3	2	3	4	24
12	4	3	3	3	3	3	3	3	25
13	3	3	3	3	2	3	2	3	22
14	4	4	3	3	3	3	3	3	26
15	4	3	4	3	3	3	3	4	27
16	3	3	3	2	3	3	2	2	21
17	3	3	4	2	2	3	3	3	23
18	3	3	3	3	1	2	2	3	20
19	3	3	4	4	3	4	2	2	25
20	4	4	3	2	3	2	3	3	24
21	3	3	4	2	1	3	2	3	21
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	3	4	4	4	3	4	4	3	29
24	3	3	4	4	3	3	3	3	26
25	3	4	4	4	3	4	4	3	29
26	4	3	3	4	3	3	3	3	26
27	3	4	3	3	3	3	3	4	26
28	4	3	3	3	3	3	3	3	25
29	3	3	3	2	2	3	2	3	21
30	4	3	4	3	3	3	3	4	27

Lampiran 3

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Validitas X1 (Kualitas SDM)

		Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	,308	,106	,326	,326	,947**	,332	,106	,582**
	Sig. (2-tailed)		,098	,578	,079	,079	,000	,073	,578	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,308	1	,454*	,141	,394*	,363*	,891**	,454*	,752**
	Sig. (2-tailed)	,098		,012	,457	,031	,049	,000	,012	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,106	,454*	1	,441*	,129	,181	,335	1,000**	,744**
	Sig. (2-tailed)	,578	,012		,015	,498	,339	,070	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,326	,141	,441*	1	,223	,327	,204	,441*	,595**
	Sig. (2-tailed)	,079	,457	,015		,236	,078	,280	,015	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,326	,394*	,129	,223	1	,310	,406*	,129	,530**
	Sig. (2-tailed)	,079	,031	,498	,236		,095	,026	,498	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,947**	,363*	,181	,327	,310	1	,390*	,181	,633**
	Sig. (2-tailed)	,000	,049	,339	,078	,095		,033	,339	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	,332	,891**	,335	,204	,406*	,390*	1	,335	,721**
	Sig. (2-tailed)	,073	,000	,070	,280	,026	,033		,070	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	,106	,454*	1,000**	,441*	,129	,181	,335	1	,744**
	Sig. (2-tailed)	,578	,012	,000	,015	,498	,339	,070		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,582**	,752**	,744**	,595**	,530**	,633**	,721**	,744**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,001	,003	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliabilitas X1 (Kualitas SDM)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,817	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	28,53	11,775	,471	,806
X1.2	28,47	10,464	,652	,780
X1.3	28,80	9,959	,615	,785
X1.4	28,87	11,154	,445	,810
X1.5	28,67	11,609	,376	,818
X1.6	28,50	11,500	,528	,799
X1.7	28,50	10,672	,614	,786
X1.8	28,80	9,959	,615	,785

Validitas X2 (Lingkungan Kerja Non Fisik)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	,227	,028	-,054	,436*	,000	,387*	,201	,432*
	Sig. (2-tailed)		,227	,884	,776	,016	1,000	,034	,287	,017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,227	1	,101	,173	,466**	,479**	,343	-,069	,548**
	Sig. (2-tailed)	,227		,595	,361	,010	,007	,063	,719	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,028	,101	1	,398*	,341	,395*	,489**	,201	,595**
	Sig. (2-tailed)	,884	,595		,029	,065	,031	,006	,287	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	-,054	,173	,398*	1	,465**	,429*	,449*	,098	,657**
	Sig. (2-tailed)	,776	,361	,029		,010	,018	,013	,606	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,436*	,466**	,341	,465**	1	,449*	,538**	,240	,827**
	Sig. (2-tailed)	,016	,010	,065	,010		,013	,002	,201	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	,000	,479**	,395*	,429*	,449*	1	,290	-,119	,595**
	Sig. (2-tailed)	1,000	,007	,031	,018	,013		,120	,530	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	,387*	,343	,489**	,449*	,538**	,290	1	,313	,795**
	Sig. (2-tailed)	,034	,063	,006	,013	,002	,120		,092	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	,201	-,069	,201	,098	,240	-,119	,313	1	,374*
	Sig. (2-tailed)	,287	,719	,287	,606	,201	,530	,092		,042
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,432*	,548**	,595**	,657**	,827**	,595**	,795**	,374*	1
	Sig. (2-tailed)	,017	,002	,001	,000	,000	,001	,000	,042	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliabilitas X2 (Lingkungan Kerja Non Fisik)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,762	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	20,97	7,826	,282	,763
X2.2	21,27	7,375	,399	,747
X2.3	20,97	7,344	,470	,737
X2.4	21,40	6,455	,468	,738
X2.5	21,83	5,799	,719	,679
X2.6	21,37	7,275	,462	,737
X2.7	21,60	6,110	,682	,690
X2.8	21,17	7,937	,200	,777

Validitas Y (Etos Kerja)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	,294	,613**	,303	,335	,207	,387*	-,026	,714**
	Sig. (2-tailed)		,114	,000	,104	,070	,273	,035	,893	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	,294	1	,272	-,140	,218	,314	,172	,097	,525**
	Sig. (2-tailed)	,114		,146	,461	,248	,091	,364	,610	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	,613**	,272	1	,356	,263	,023	,251	-,028	,665**
	Sig. (2-tailed)	,000	,146		,053	,160	,904	,181	,883	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	,303	-,140	,356	1	,185	,065	,188	,328	,535**
	Sig. (2-tailed)	,104	,461	,053		,329	,734	,320	,077	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	,335	,218	,263	,185	1	,157	,134	,074	,495**
	Sig. (2-tailed)	,070	,248	,160	,329		,407	,480	,697	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	,207	,314	,023	,065	,157	1	,259	,180	,451*
	Sig. (2-tailed)	,273	,091	,904	,734	,407		,167	,340	,012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	,387*	,172	,251	,188	,134	,259	1	,271	,571**
	Sig. (2-tailed)	,035	,364	,181	,320	,480	,167		,148	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	-,026	,097	-,028	,328	,074	,180	,271	1	,439*
	Sig. (2-tailed)	,893	,610	,883	,077	,697	,340	,148		,015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,714**	,525**	,665**	,535**	,495**	,451*	,571**	,439*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000	,002	,005	,012	,001	,015	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliabilitas Y (Etos Kerja)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,665	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	27,00	5,931	,563	,578
Y.2	27,87	6,533	,290	,654
Y.3	27,30	5,872	,464	,603
Y.4	27,40	6,593	,327	,642
Y.5	27,27	7,099	,350	,638
Y.6	27,10	7,197	,294	,648
Y.7	27,23	6,806	,428	,622
Y.8	27,47	6,947	,202	,676

Lampiran 4

LINIERITAS DATA

Uji Linieritas Varibel Kualitas SDM (X1) dan Etos Kerja (Y)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			165.450	13	12.727	2.755	.029
ETOS KERJA * KUALITAS SDM	Between Groups	Linearity	122.490	1	122.490	26.514	.000
		Deviation from Linearity	42.960	12	3.580	.775	.668
	Within Groups		73.917	16	4.620		
Total			239.367	29			

Uji Linieritas Varibel Lingkungan Kerja Non Fisik (X2) dan Etos Kerja (Y)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			35.867	10	3.587	.335	.960
ETOS KERJA * LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	Between Groups	Linearity	12.394	1	12.394	1.157	.296
		Deviation from Linearity	23.473	9	2.608	.244	.983
	Within Groups		203.500	19	10.711		
Total			239.367	29			

Lampiran 5

Tabel r untuk df = 1 - 50

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
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Lampiran 6

Distribusi Nilai t_{tabel}

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660
61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620

Dari "Table of Percentage Points of the t-Distribution." Biometrika, Vol. 32. (1941), p. 300. Reproduced by permission of the Biometrika Trustess.

Lampiran 7

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