

# LAMPIRAN



Lampiran : 1 (Satu) Bundel Kuesioner  
Hal : **Permohonan Untuk Jadi Responden**

Kepada Yth.  
Bapak/ Ibu Responden,  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Dengan ini perkenalkan Saya Adelia Meiriska (NIM. 20160102204) selaku Mahasiswi tingkat akhir Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul, Jakarta. Dalam rangka melaksanakan penelitian ilmiah, Saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian tugas akhir yang Saya lakukan maka dari itu, Saya Ingin mengajukan permohonan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner Saya yang berjudul : **“Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Proses Modernisasi Perpajakan, Sanksi Administrasi, dan Kesadaran Wajib Pajak terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak. (Studi Kasus Wajib Pajak Orang Pribadi di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Kembangan)”**

Saya berharap Bapak/ Ibu/ Saudara berkenan untuk berpartisipasi dengan memberikan informasi dalam mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini digunakan untuk keperluan penelitian tugas akhir, untuk itu **kejujuran** dalam pengisian kuesioner ini sangat Saya harapkan. Untuk menjaga kerahasiaan, Bapak/ Ibu/ Saudara **diperkenankan tidak menuliskan identitas** pada lembar kuesioner. Semua informasi yang diberikan hanya digunakan untuk kepentingan akademis dan dijaga kerahasiannya sesuai dengan kaidah ilmiah.

Terima kasih atas kesedian Bapak/ Ibu/ Saudara meluangkan waktu mengisi lembar kuesioner penelitian tugas akhir ini.

Mengetahui,  
Dosen Pembimbing

Dr. MF Arrozi Adhikara, SE. M.Si, Akt, CA  
NIP. 19700903 020051 1001

Jakarta, 25 November 2019  
Hormat Saya,  
Peneliti

Adelia Meiriska  
NIM. 20160102204

**KARAKTERISTIK RESPONDEN**

Nama : .....

Jenis Kelamin :  Laki-laki       Perempuan

Usia :  18-30 Thn       31-40 Thn  
                41-50 Thn       > 50 Thn

Pendidikan Terakhir :  SMA       D3       S1  
    S2       S3

Lama Bekerja :  1-5 Thn       6-10 Thn       11-15 Thn  
    16-20 Thn       > 20 Thn

Jenis Pekerjaan :  PNS       Karyawan Swasta       Wirausaha  
   :  
    TNI/POLRI       Dokter       Lainnya

**Petunjuk Pengisian Kuesioner :**

1. Isilah semua nomer dalam kuesioner ini dengan memberi tanda silang (X) untuk setiap pertanyaan berisi satu jawaban dan mohon jangan sampai ada yang terlewatkan.
2. Kuesioner ini mempunyai 5 (lima) interval jawaban yaitu :  
 Angka 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)  
 Angka 2 = Tidak Setuju (TS)  
 Angka 3 = Netral (N)  
 Angka 4 = Setuju (S)  
 Angka 5 = Sangat Setuju (SS)

NO	KETERANGAN	STS	TS	N	S	SS
1	Mendaftarkan diri sebagai wajib pajak.					
2	Mengisi SPT sesuai peraturan pajak.					
3	Melapor SPT tepat waktu.					
4	Menghitung pajak dengan benar.					
5	Membayar pajak tepat waktu.					
6	Membayar tunggakan pajak sebelum dilakukan pemeriksaan.					
7	Membayar denda administrasi.					
8	Pengisian SPT					
9	Sosialisasi sebagai sarana penyampaian informasi					
10	Sosialisasi sebagai sarana memberikan motivasi					
11	Sosialisasi sesuai dengan masalah					
12	Seringnya wajib pajak mengikuti sosialisasi.					
13	Memaksimalkan penerimaan pajak					
14	Kualitas pelayanan yang mendukung kepatuhan wajib pajak					
15	Memberikan jaminan kepada publik bahwa Direktorat Jendral Pajak (DJP) mempunyai tingkat integritas dan keadilan yang tinggi					
16	Menjaga rasa keadilan dan persamaan perlakuan dalam proses pemungutan pajak					

17	Pegawai pajak dianggap sebagai karyawan yang bermotivasi tinggi, kompeten, dan profesional					
18	Peningkatan produktivitas yang berkesinambungan					
19	Wajib pajak mempunyai alat dan mekanisme untuk mengakses informasi yang diperlukan					
20	Optimalisasi pencegahan penggelapan pajak					
21	Sanksi perpajakan yang dikenakan bagi pelanggar aturan pajak cukup berat					
22	Pengenaan sanksi pajak yang cukup berat merupakan salah satu sarana untuk mendidik wajib pajak					
23	Sanksi pajak harus dikenakan kepada pelanggarnya tanpa toleransi					
24	Menyadari pajak dapat dipaksakan					
25	Menyadari pajak berguna untuk pembangunan					
26	Menyadari pajak merupakan bentuk pengabdian masyarakat kepada Negara.					

UJI VALIDITAS

1. Uji Validitas Sosialisasi Perpajakan

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.348**	.394**	.248*	.252*	.613**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.013	.011	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.348**	1	.511**	.527**	.243*	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.015	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.394**	.511**	1	.653**	.450**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.248*	.527**	.653**	1	.311**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.000		.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.252*	.243*	.450**	.311**	1	.691**
	Sig. (2-tailed)	.011	.015	.000	.002		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total_X1	Pearson Correlation	.613**	.686**	.833**	.750**	.691**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

2. Uji Validitas Proses Modernisasi Perpajakan

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total_ X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.379**	.270**	.296**	.440**	.546**	.470**	.358**	.653**
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.003	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.379**	1	.533**	.429**	.529**	.639**	.541**	.472**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.270**	.533**	1	.596**	.559**	.552**	.501**	.264**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000		.000	.000	.000	.000	.008	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.296**	.429**	.596**	1	.542**	.466**	.652**	.397**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.440**	.529**	.559**	.542**	1	.699**	.602**	.277**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.546**	.639**	.552**	.466**	.699**	1	.601**	.329**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.470**	.541**	.501**	.652**	.602**	.601**	1	.451**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	.358**	.472**	.264**	.397**	.277**	.329**	.451**	1	.587**
	Sig. (2-tailed)									
	N									

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.000	.005	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_	Pearson	.653**	.769**	.718**	.726**	.804**	.830**	.805**	.587**	1
X2	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

### 3. Uji Validitas Sanksi Administrasi

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.520**	.423**	.762**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.520**	1	.676**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.423**	.676**	1	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Total_X3	Pearson Correlation	.762**	.879**	.856**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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



4. Uji Validitas Kesadaran Wajib Pajak

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	Total_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.236*	.239*	.778**
	Sig. (2-tailed)		.018	.017	.000
	N	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.236*	1	.504**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.018		.000	.000
	N	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.239*	.504**	1	.695**
	Sig. (2-tailed)	.017	.000		.000
	N	100	100	100	100
Total_X4	Pearson Correlation	.778**	.721**	.695**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

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

5. Uji Validitas Kepatuhan Wajib Pajak

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total_ Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.544**	.410**	.466**	.520**	.224*	.242*	.704**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.025	.015	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.544**	1	.764**	.642**	.496**	.224*	.134	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.025	.185	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.410**	.764**	1	.684**	.601**	.287**	.165	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.004	.101	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.466**	.642**	.684**	1	.593**	.290**	.226*	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.003	.024	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.520**	.496**	.601**	.593**	1	.438**	.314**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	.224*	.224*	.287**	.290**	.438**	1	.267**	.534**
	Sig. (2-tailed)	.025	.025	.004	.003	.000		.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	.242*	.134	.165	.226*	.314**	.267**	1	.507**
	Sig. (2-tailed)	.015	.185	.101	.024	.001	.007		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_ Y	Pearson Correlation	.704**	.780**	.796**	.787**	.791**	.534**	.507**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

### UJI RELIABILITAS

#### 1. Sosialisasi Perpajakan

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	5

#### 2. Proses Modernisasi Perpajakan

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	5

#### 3. Sanksi Administrasi

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	8

#### 5. Kepatuhan Wajib pajak

#### 4. Kesadaran wajib Pajak

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	5

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.818	7

**ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIV**

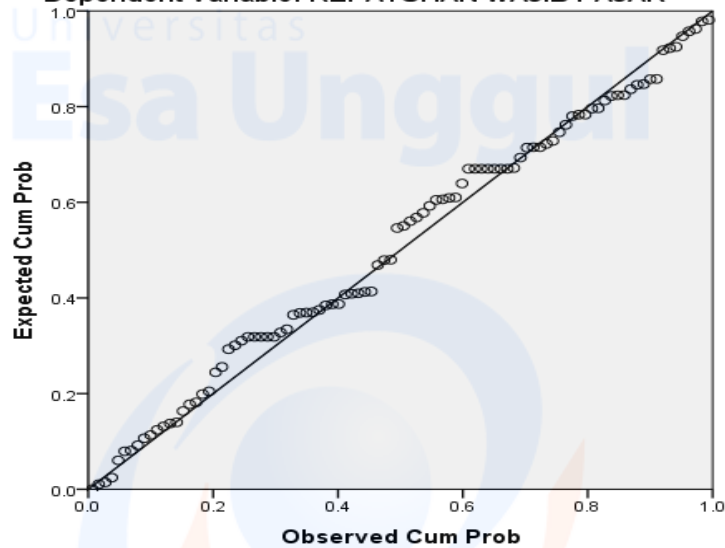
**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SOSIALISASI PERPAJAKAN PROSES MODERNISASI PERPAJAKAN	100	1.0	5.0	3.955	.6746
SANKSI ADMINISTRASI KESADARAN WAJIB PAJAK	100	2.0	5.0	4.000	.7454
KEPATUHAN WAJIB PAJAK	100	2.5	5.0	4.005	.6835
Valid N (listwise)	100	1.5	5.0	4.120	.7111

**UJI ASUMSI KLASIK**

1. P-Plot

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**  
**Dependent Variable: KEPATUHAN WAJIB PAJAK**



2. Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.61543181
Most Extreme Differences	Absolute	.070
	Positive	.054
	Negative	-.070
Test Statistic		.070
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

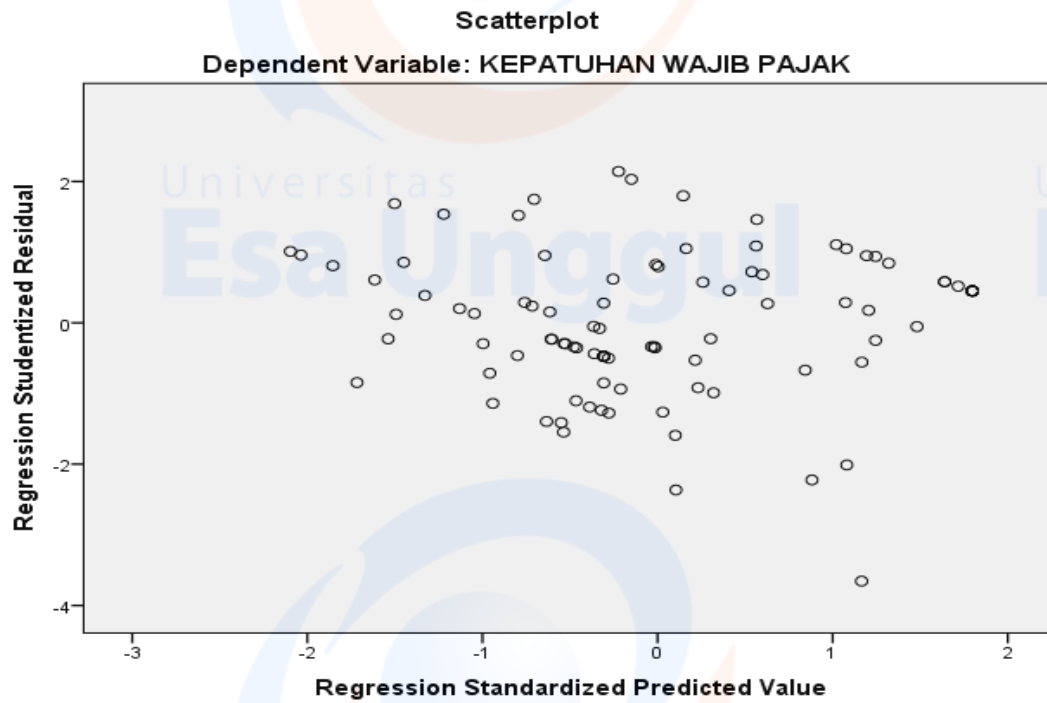
3. Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9.225	2.832		3.258	.002		
	SOSIALISASI PERPAJAKAN	.490	.154	.339	3.190	.002	.599	1.668
	PROSES MODERNISASI PERPAJAKAN	.139	.101	.166	1.377	.172	.468	2.138
	SANKSI ADMINISTRASI	.160	.191	.090	.837	.405	.585	1.711
	KESADARAN WAJIB PAJAK	.292	.240	.135	1.218	.226	.549	1.823

a. Dependent Variable: KEPATUHAN WAJIB PAJAK

4. Heteroskedastisitas



**UJI HIPOTESIS**

1. Uji Simultan (Uji F)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	531.452	4	132.863	13.229	.000 <sup>b</sup>
	Residual	954.108	95	10.043		
	Total	1485.560	99			

a. Dependent Variable: KEPATUHAN WAJIB PAJAK

b. Predictors: (Constant), KESADARAN WAJIB PAJAK, SOSIALISASI PERPAJAKAN, SANKSI ADMINISTRASI, PROSES MODERNISASI PERPAJAKAN

2. Uji Parsial (Uji t) dan Hasil Regresi Berganda

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.711	1.733		4.449	.000
	SOSIALISASI PERPAJAKAN	.354	.109	.280	3.238	.002
	PROSES MODERNISASI PERPAJAKAN	.229	.067	.344	3.405	.001
	SANKSI ADMINISTRASI	.305	.137	.199	2.225	.029
	KESADARAN WAJIB PAJAK	.285	.147	.170	1.945	.056

a. Dependent Variable: KEPATUHAN WAJIB PAJAK

3. Hasil Uji Adjusted R<sup>2</sup>

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.868 <sup>a</sup>	.754	.740	1.568

a. Predictors: (Constant), KESADARAN WAJIB PAJAK, SOSIALISASI PERPAJAKAN, SANKSI ADMINISTRASI, PROSES MODERNISASI PERPAJAKAN

b. Dependent Variable: KEPATUHAN WAJIB PAJAK

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954



Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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

Tabel r

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
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