



Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Saudara/i Wajib Pajak
KPP Pratama Kudus
Di tempat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) sebagai salah satu syarat mendapatkan gelar sarjana (S1), maka dengan ini saya :

Nama : Ana Eliya Syifa
NIM : 2016-12-120
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Universitas : Muria Kudus

Bermaksud melakukan penelitian tentang “ Pengaruh Penerapan E-System Perpajakan Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Empiris Pada KPP Pratama Kudus)”. Tujuan penelitian ini digunakan untuk tujuan ilmiah dan segala identitas dan jawaban yang anda berikan akan dijaga kerahasiannya.

Untuk itu, saya berharap agar Bapak/Ibu/Saudara/i berkenan menjawab kuesioner ini dengan benar, lengkap dan jelas. Atas kerjasamanya dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Ana Eliya Syifa

(085326072966)

KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PENERAPAN E-SYSTEM
PERPAJAKAN TERHADAP TINGKAT
KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG
PRIBADI (STUDI PADA KPP PRATAMA
KUDUS)

* Wajib

IDENTITAS RESPONDEN

Isilah dengan singkat dan jelas berdasarkan data diri Bapak/Ibu/Saudara/i dengan memberikan checklist (v) pada kotak yang sesuai dengan data diri anda.

Nama



Jawaban Anda

a. Jenis Kelamin : *

- Laki-Laki
- Perempuan

b. Usia Saat ini : *

- < 20 tahun
- 21 - 30 tahun
- 31 - 40 tahun
- 41 - 50 tahun
- > 50 tahun

c. Pendidikan Terakhir : *

- SD
- SMP
- SMA



d. Jenis Pekerjaan *

- Karyawan
- Non Karyawan
- Yang lain:

e. Sudah Berapa Lama Memiliki NPWP? * *

- <2 Tahun
- 3 Tahun
- >6 Tahun

Berikutnya

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.



Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google.
[Laporkan Penyalahgunaan](#) - [Persyaratan Layanan](#) - [Kebijakan Privasi](#)

KUESIONER

KEPATUHAN WAJIB PAJAK

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Saya mendaftarkan diri sebagai wajib pajak secara sukarela ke Kantor Pelayanan Pajak.					
2.	Saya mendaftarkan diri sebagai wajib pajak untuk memiliki NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak)					
3.	Saya menyampaikan SPT (Surat Pemberitahuan) saya ke kantor pajak tepat waktu sebelum batas akhir.					
4.	Saya selalu membayar kewajiban angsuran pajak penghasilan saya.					
5.	Saya selalu menghitung pajak yang terutang dengan benar dan membayarkannya dengan tepat waktu					

Sumber : Nurhidayah (2015)

PENERAPAN E-REGISTRATION

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Saya dapat melakukan pendaftaran NPWP secara online melalui e-registration.					
2.	e-registration mempermudah saya dalam melaksanakan kewajiban perpajakan.					
3.	e-registration dapat meningkatkan keamanan dan kerahasiaan data saya.					
4.	e-registration mudah dipelajari bagi pemula (pengguna yang belum pernah menggunakan e-registration).					
5.	Dengan diterapkannya e-registration, saya tidak perlu ke kantor pajak untuk mendaftarkan diri sebagai wajib pajak untuk memperoleh NPWP.					

Sumber : Sulistyorini dalam Nurul Muthmainna (2017)

PENERAPAN E-BILLING

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Dengan sistem e-billing, saya lebih mudah untuk melakukan pembayaran pajak.					
2.	Saya dapat membayar pajak secara online melalui e-billing kapan saja.					
3.	e-billing dapat meningkatkan keamanan dalam melakukan transaksi pajak.					
4.	Belajar] untuk mengoperasikan e-billing akan mudah bagi saya.					
5.	e-billing mempermudah saya dalam melaksanakan kewajiban perpajakan.					

Sumber : Sulistyorini dalam Nurul Muthmainna (2017)

PENERAPAN E-FILLING

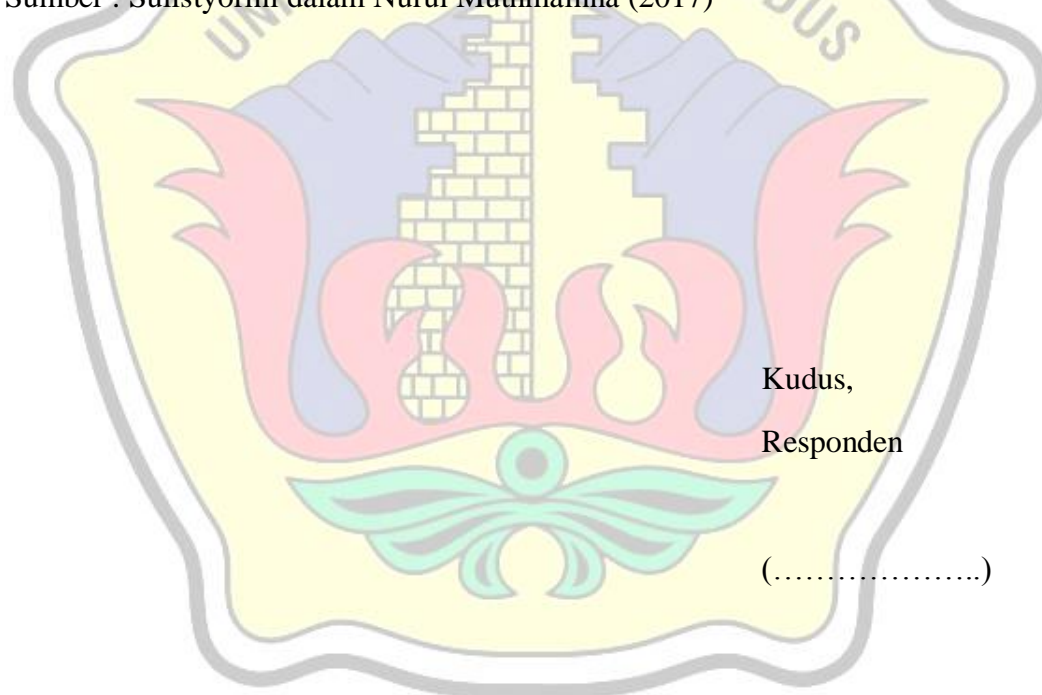
No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Dengan diterapkannya e-filling, saya dapat melaporkan SPT kapanpun ketika saya memiliki waktu luang.					
2.	Dengan diterapkannya e-filling, saya tidak perlu lagi ke kantor pajak untuk melaporkan pajak saya.					
3.	Dengan diterapkannya e-filling, mempermudah saya dalam melaksanakan kewajiban perpajakan.					
4.	e-filling mudah dipelajari sbagi pemula (pengguna yang belum pernah menggunakan e-filling).					
5.	e-filling lebih ramah lingkungan karena meminimalisir penggunaan kertas.					

Sumber : Sulistyorini dalam Nurul Muthmainna (2017)

PENERAPAN E-SPT

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1.	Dengan diterapkannya sistem e-SPT, saya dapat mengisiss data-data perpajakan kapan pun dan dimana pun saya berada asal terhubung dengan internet.					
2.	Dengan diterapkannya sistem e-SPT, perhitungan pajak saya lebih akurat.					
3.	Dengan diterapkannya sistem e-SPT, mempermudah saya dalam melaksanakan kewajiban perpajakan.					
4.	Sistem e-SPT mudah dipelajari bagi pemula (pengguna yang belum pernah menggunakan e-SPT).					
5.	Dengan diterapkannya sistem e-SPT, data yang saya sampaikan selalu lengkap.					

Sumber : Sulistyorini dalam Nurul Muthmainna (2017)



Kudus,
Responden

(.....)

Lampiran 2 : Tabulasi Data Kuisisioner



Lampiran 3 : Hasil Output SPSS

A. Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kepatuhan Wajib Pajak	104	13	25	19,23	2,020
E-Registration	104	15	25	19,72	1,760
E-Billing	104	15	25	19,81	1,690
E-Filling	104	15	25	19,70	1,816
E-SPT	104	15	25	19,65	1,734
Valid N (listwise)	104				

1. Hasil Pengujian Instrumen

6. Hasil Uji Validitas

Variabel Y

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Kepatuhan Wajib Pajak
Y1	Pearson Correlation	1	,792**	,615**	,726**	,563**	,849**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
Y2	Pearson Correlation	,792**	1	,707**	,721**	,526**	,858**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
Y3	Pearson Correlation	,615**	,707**	1	,681**	,751**	,878**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
Y4	Pearson Correlation	,726**	,721**	,681**	1	,646**	,878**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
Y5	Pearson Correlation	,563**	,526**	,751**	,646**	1	,831**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	104	104	104	104	104	104
Kepatuhan Wajib Pajak	Pearson Correlation	,849**	,858**	,878**	,878**	,831**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	104	104	104	104	104	104

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

Variabel X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	E-Registration
X1.1	Pearson Correlation	1	,626**	,244*	,715**	,520**	,816**
	Sig. (2-tailed)		,000	,013	,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X1.2	Pearson Correlation	,626**	1	,388**	,446**	,520**	,787**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X1.3	Pearson Correlation	,244*	,388**	1	,191	,408**	,631**
	Sig. (2-tailed)	,013	,000		,052	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X1.4	Pearson Correlation	,715**	,446**	,191	1	,393**	,728**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,052		,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X1.5	Pearson Correlation	,520**	,520**	,408**	,393**	1	,762**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	104	104	104	104	104	104
E-Registration	Pearson Correlation	,816**	,787**	,631**	,728**	,762**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	104	104	104	104	104	104

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

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



Variabel X2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	E-Billing
X2.1	Pearson Correlation	1	,658**	,506**	,285**	,750**	,822**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,003	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X2.2	Pearson Correlation	,658**	1	,340**	,528**	,670**	,839**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X2.3	Pearson Correlation	,506**	,340**	1	,130	,382**	,641**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,190	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X2.4	Pearson Correlation	,285**	,528**	,130	1	,462**	,649**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,190		,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X2.5	Pearson Correlation	,750**	,670**	,382**	,462**	1	,842**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	104	104	104	104	104	104
E-Billing	Pearson Correlation	,822**	,839**	,641**	,649**	,842**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	104	104	104	104	104	104

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



Variabel X3

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	E-Filling
X3.1	Pearson Correlation	1	,662**	,562**	,532**	,516**	,846**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X3.2	Pearson Correlation	,662**	1	,705**	,256**	,558**	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,009	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X3.3	Pearson Correlation	,562**	,705**	1	,449**	,710**	,868**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X3.4	Pearson Correlation	,532**	,256**	,449**	1	,161	,619**
	Sig. (2-tailed)	,000	,009	,000		,103	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X3.5	Pearson Correlation	,516**	,558**	,710**	,161	1	,761**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,103		,000
	N	104	104	104	104	104	104
E-Filling	Pearson Correlation	,846**	,806**	,868**	,619**	,761**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	104	104	104	104	104	104

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



Variabel X4

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	E-SPT
X4.1	Pearson Correlation	1	,365**	,568**	,426**	,498**	,763**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X4.2	Pearson Correlation	,365**	1	,583**	,270**	,475**	,731**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,006	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X4.3	Pearson Correlation	,568**	,583**	1	,428**	,618**	,819**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X4.4	Pearson Correlation	,426**	,270**	,428**	1	,378**	,671**
	Sig. (2-tailed)	,000	,006	,000		,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X4.5	Pearson Correlation	,498**	,475**	,618**	,378**	1	,781**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	104	104	104	104	104	104
E-SPT	Pearson Correlation	,763**	,731**	,819**	,671**	,781**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	104	104	104	104	104	104

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

7. Hasil Uji Reabilitas Variabel Y

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,907	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	15,34	2,769	,767	,887
Y2	15,32	2,801	,784	,885
Y3	15,40	2,631	,803	,879
Y4	15,36	2,620	,801	,879
Y5	15,51	2,544	,709	,904

Variabel X1

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,790	5

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	15,83	2,028	,701	,710
X1.2	15,78	2,077	,658	,724
X1.3	15,63	2,178	,380	,820
X1.4	15,94	2,094	,552	,755
X1.5	15,71	2,052	,607	,738

Variabel X2

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,800	5

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	15,84	1,944	,723	,727
X2.2	15,85	1,763	,721	,716
X2.3	15,73	2,004	,401	,826
X2.4	15,98	2,019	,426	,814
X2.5	15,84	1,866	,746	,716

Variabel X3

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,832	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	15,80	2,027	,733	,768
X3.2	15,72	2,203	,690	,783
X3.3	15,75	2,189	,793	,761
X3.4	15,89	2,445	,409	,860
X3.5	15,64	2,134	,592	,812

Variabel X4**Case Processing Summary**

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,790	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	15,76	1,932	,591	,744
X4.2	15,54	1,921	,521	,773
X4.3	15,70	2,192	,741	,725
X4.4	15,86	2,105	,464	,786
X4.5	15,76	1,971	,636	,729

2. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		63
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,23953730
Most Extreme Differences	Absolute	,436
	Positive	,415
	Negative	-,436
Test Statistic		,436
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,688	1,497		1,127	,262		
	E-Registration	,737	,150	,642	4,926	,000	,224	4,468
	E-Billing	-,724	,229	-,605	-3,155	,002	,103	9,681
	E-Filling	,273	,143	,246	1,911	,059	,230	4,343
	E-SPT	,608	,212	,522	2,869	,005	,115	8,695

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

A. Hasil Analisis Regresi Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,688	1,497		,1127	,262
	e-registration	,737	,150	,642	4,926	,000
	e-billing	-,724	,229	-,605	-3,155	,002
	e-filling	,273	,143	,246	1,911	,059
	e-SPT	,608	,212	,522	2,869	,005

a. Dependent Variable: kepatuhan wajib pajak

B. Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,790 ^a	,623	,608	1,265	1,757

a. Predictors: (Constant), E-SPT, E-Registration, E-Filling, E-Billing

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

2. Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	262,125	4	65,531	40,974	,000 ^b
	Residual	158,336	99	1,599		
	Total	420,462	103			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), E-SPT, E-Registration, E-Filling, E-Billing

3. Hasil Uji T

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1,1688	1,497		,1127	,262
	e-registration	,737	,150	,642	4,926	,000
	e-billing	-,724	,229	-,605	-3,155	,002
	e-filling	,273	,143	,246	1,911	,059
	e-SPT	,608	,212	,522	2,869	,115

a. Dependent Variable: kepatuhan wajib pajak



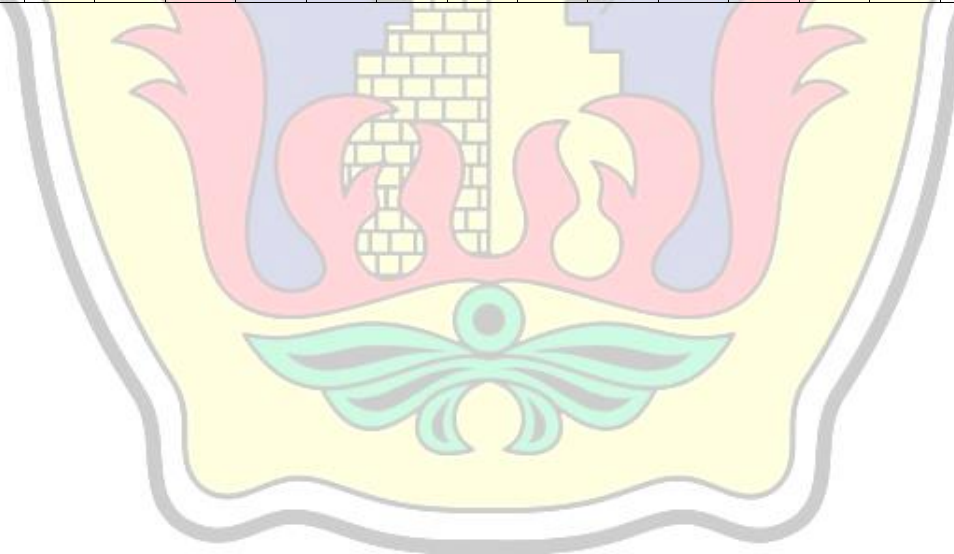
Lampiran 4 : Tabel r, f, t, dan Chi-Square

a. R Tabel

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
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

b. F Tabel

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



c. T Tabel

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

d. Tabel Chi-Square

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.010	0.005	0.001
1		1.32330	2.70554	3.84146	6.63490	7.87944	10.82757
2		2.77259	4.60517	5.99146	9.21034	10.59663	13.81551
3		4.10834	6.25139	7.81473	11.34487	12.83816	16.26624
4		5.38527	7.77944	9.48773	13.27670	14.86026	18.46683
5		6.62568	9.23636	11.07050	15.08627	16.74960	20.51501
6		7.84080	10.64464	12.59159	16.81189	18.54758	22.45774
7		9.03715	12.01704	14.06714	18.47531	20.27774	24.32189
8		10.21885	13.36157	15.50731	20.09024	21.95495	26.12448
9		11.38875	14.68366	16.91898	21.66599	23.58935	27.87716
10		12.54886	15.98718	18.30704	23.20925	25.18818	29.58830
11		13.70069	17.27501	19.67514	24.72497	26.75685	31.26413
12		14.84540	18.54935	21.02607	26.21697	28.29952	32.90949
13		15.98391	19.81193	22.36203	27.68825	29.81947	34.52818
14		17.11693	21.06414	23.68479	29.14124	31.31935	36.12327
15		18.24509	22.30713	24.99579	30.57791	32.80132	37.69730
16		19.36886	23.54183	26.29623	31.99993	34.26719	39.25235
17		20.48868	24.76904	27.58711	33.40866	35.71847	40.79022
18		21.60489	25.98942	28.86930	34.80531	37.15645	42.31240
19		22.71781	27.20357	30.14353	36.19087	38.58226	43.82020
20		23.82769	28.41198	31.41043	37.56623	39.99685	45.31475
21		24.93478	29.61509	32.67057	38.93217	41.40106	46.79704
22		26.03927	30.81328	33.92444	40.28936	42.79565	48.26794
23		27.14134	32.00690	35.17246	41.63840	44.18128	49.72823
24		28.24115	33.19624	36.41503	42.97982	45.55851	51.17860
25		29.33885	34.38159	37.65248	44.31410	46.92789	52.61966
26		30.43457	35.56317	38.88514	45.64168	48.28988	54.05196
27		31.52841	36.74122	40.11327	46.96294	49.64492	55.47602
28		32.62049	37.91592	41.33714	48.27824	50.99338	56.89229
29		33.71091	39.08747	42.55697	49.58788	52.33562	58.30117
30		34.79974	40.25602	43.77297	50.89218	53.67196	59.70306
31		35.88708	41.42174	44.98534	52.19139	55.00270	61.09831
32		36.97298	42.58475	46.19426	53.48577	56.32811	62.48722

