

Lampiran 9: Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner Kepada Yth,

Kepala Sekretariat Daerah Kota
Palembang

di-

Palembang

Dengan hormat,

Dalam rangka untuk penyusunan skripsi pada Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik, Politeknik Negeri Sriwijaya dengan topik “Faktor-faktor yang mempengaruhi Kualitas Informasi Laporan Keuangan pada Sekretariat Daerah Kota Palembang”.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon bantuan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan mengisi dengan obyektif kuesioner terlampir. Segala bentuk data yang saya peroleh sangat bermanfaat bagi saya dan akan dijaga kerahasiaannya semata-mata hanya digunakan untuk kepentingan akademik.

Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam membantu kelancaran pengisian kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Contact Person:

081541489551

Hormat saya

Pemohon,

Fildzah Rahmah Satirah

A. Sistem Pengendalian Intern Pemerintah

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Lingkungan Pengendalian						
1	OPD di tempat saya bekerja telah menerapkan kode etik secara tertulis					
2	OPD di tempat saya bekerja telah memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti kode etik					
Penilaian Risiko						
3	OPD di tempat saya bekerja telah menerapkan penentuan batas dan penentuan toleransi					
4	OPD di tempat saya bekerja telah menerapkan pengendalian intern dan manajemen terhadap risiko					
Aktivitas Pengendalian						
5	Setiap transaksi dan aktivitas di tempat saya bekerja telah didukung dengan otorisasi dari pihak yang berwenang					
6	OPD di tempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas yang memadai					
Informasi dan Komunikasi						
7	OPD di tempat saya bekerja telah menerapkan sistem informasi untuk melaksanakan tanggung jawab					
8	OPD di tempat saya bekerja telah melaksanakan sistem akuntansi yang memungkinkan audit					
Pemantauan						
9	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi					

B. Kompetensi Sumber Daya Manusia

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Pengetahuan						
1	Yang diakuntansikan dalam akuntansi keuangan daerah adalah APBD.					
2	Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) adalah prinsip – prinsip akuntansi yang diterapkan dalam menyusun dan menyajikan laporan keuangan pemerintah.					
Keterampilan						
3	Dinas ini mengikutsertakan pegawai pada pendidikan dan pelatihan (diklat) pegawai .					
4	Jika ada peraturan baru tentang keuangan daerah, pegawai pada bagian keuangan/akuntansi mendapat sosialisasi dan atau diklat .					
Sikap						
5	Dalam pelaksanaan tugas diselesaikan secara tepat waktu dan efektif .					
6	Bapak/Ibu memahami struktur organisasi pada Instansi/Dinas tempat Bapak/Ibu bekerja.					

C. Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
PSAP No. 01 tentang Penyajian Laporan Keuangan						
1	Saya selalu menerapkan basis akrual untuk mengakui aset pada neraca					
2	Saya selalu menerapkan basis akrual untuk mengakui kewajiban dan ekuitas pada neraca					

PSAP No. 02 tentang Laporan Realisasi Anggaran					
3	Saya selalu menyusun dan menyajikan laporan relaisasi anggaran menggunakan akuntansi berbasis kas				
4	Saya selalu mencatat pendapatan berdasarkan asas bruto				
PSAP No. 03 tentang Laporan Arus Kas					
5	Saya selalu menyusun dan menyajikan Laporan Arus Kas sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP)				
6	Saya selalu menggunakan metode langsung dalam melaporkan arus kas dari aktivitas operasi				
PSAP No. 04 tentang Catatan atas Laporan Keuangan					
7	Saya selalu menyajikan Catatan atas Laporan Keuangan pada setiap periode pelaporan				
8	Catatan atas Laporan Keuangan OPD yang saya susun selalu menyajikan informasi secara lengkap tentang penjelasan pos-pos dalam laporan keuangan				
PSAP No. 05 tentang Akuntansi Persediaan					
9	Saya selalu mengakui persediaan pada saat diterima atau hak kepemilikannya dan/atau kepenguasaannya berpindah				
10	Saya selalu mencatat persediaan berdasarkan hasil inventarisasi fisik pada akhir periode akuntansi				
PSAP No. 06 tentang Akuntansi Investasi					
11	Saya selalu mengakui kas yang telah dikeluarkan sebagai investasi setelah manfaat ekonomi potensi dimasa yang akan datang dapat diperoleh dan nilai perolehan investasi dapat diukur				
PSAP No. 07 tentang Akuntansi Aset Tetap					

12	Saya selalu mengklasikan aset tetap berdasarkan kesamaan dalam sifat atau fungsinya dalam operasi entitas					
13	Saya selalu mencatat/menilai aset tetap sebesar biaya perolehannya					

PSAP No. 08 tentang Akuntansi Konstruksi dalam Pengerjaan

14	Saya selalu mengungkapkan informasi konstruksi dalam pengerjaan pada akhir periode akuntansi					
15	Saya selalu memindahkan konstruksi dalam pengerjaan ke aset tetap yang bersangkutan setelah pekerjaan konstruksi dinyatakan selesai dan siap digunakan sesuai dengan tujuan perolehannya					

PSAP No. 09 tentang Akuntansi Kewajiban

16	Saya selalu mencatat kewajiban sebesar nilai nominal					
----	--	--	--	--	--	--

PSAP No. 10 tentang Koreksi Kesalahan

17	Saya selalu melakukan koreksi terhadap setiap kesalahan yang ditemukan berdasarkan SAP					
18	Saya selalu mengoreksi kesalahan yang tidak berulang melalui pembetulan pos-pos neraca terkait pada periode ditemukannya kesalahan					

PSAP No. 11 tentang Laporan Keuangan Konsolidasi

19	Saya selalu menyajikan laporan keuangan konsolidasian untuk periode pelaporan yang sama dengan pelaporan entitas pelaporan dan berisi jumlah komparatif dengan periode sebelumnya					
----	---	--	--	--	--	--

PSAP No. 12 tentang Laporan Operasional

20	Saya selalu menerapkan basis akrual untuk pengakuan beban dalam Laporan Operasional					
----	---	--	--	--	--	--

D. Kualitas Laporan Keuangan Pemeritah Daerah

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Relevan						
1	OPD tempat saya bekerja menyelesaikan laporan keuangan tepat waktu					
2	OPD tempat saya bekerja menyajikan laporan keuangan secara lengkap					
Andal						
3	Transaksi yang disajikan oleh OPD tempat saya bekerja tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan					
4	Informasi yang disajikan oleh OPD tempat saya bekerja bebas dari kesalahan yang bersifat material					
5	Di OPD tempat saya bekerja, informasi keuangan yang dihasilkan dapat diuji					
Dapat Dibandingkan						
6	Informasi keuangan yang disajikan oleh OPD tempat saya bekerja dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					
Dapat dipahami						
7	Informasi keuangan yang disajikan oleh OPD tempat saya bekerja dapat dipahami oleh pengguna					

Lampiran 10: Data Tabulasi Kuesioner

VARIABEL KUALITAS INFORMASI LAPORAN KEUANGAN (Y)								
Responden	Y-1	Y-2	Y-3	Y-4	Y-5	Y-6	Y-7	Y_{total}
1	5	5	5	5	5	5	5	35
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	4	4	4	4	2	26
4	3	3	4	3	4	4	4	25
5	4	4	4	4	4	4	4	28
6	5	5	3	5	5	5	5	33
7	5	4	5	5	5	5	4	33
8	2	4	4	4	4	4	4	26
9	4	4	4	4	4	4	4	28
10	4	3	4	4	4	4	4	27
11	4	4	5	4	4	4	5	30
12	3	4	4	4	4	4	4	27
13	3	4	4	4	4	4	3	26
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	4	4	4	5	4	4	4	29
16	5	5	5	5	5	5	5	35
17	3	3	3	3	3	4	3	22
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	5	5	5	5	5	5	5	35
23	4	4	4	4	4	4	4	28
24	4	4	4	5	5	5	3	30
25	5	5	5	5	4	5	4	33
26	3	3	3	3	3	3	3	21
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	4	4	4	5	5	4	4	30
30	4	4	4	5	5	4	4	30
31	4	4	4	4	4	4	3	27
32	4	5	4	5	4	4	4	30
33	5	5	4	5	5	5	4	33
34	4	4	4	4	4	4	5	29
35	4	3	4	4	4	4	4	27

VARIABEL KOMPETENSI SDM (X ₂)							
Responden	X2-1	X2-2	X2-3	X2-4	X2-5	X2-6	X _{2total}
1	5	5	5	4	5	4	28
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	2	2	4	2	18
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	5	5	3	5	4	27
7	5	5	5	4	5	4	28
8	4	4	4	4	4	5	25
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	5	4	4	4	27
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	3	4	4	3	4	22
15	5	5	3	4	4	4	25
16	5	5	5	5	5	5	30
17	3	3	2	2	3	4	17
18	4	5	4	5	5	4	27
19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	5	5	5	4	4	28
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	3	23
23	4	4	3	4	4	4	23
24	5	5	4	4	5	4	27
25	5	5	4	4	4	4	26
26	3	3	4	3	3	4	20
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	5	5	5	4	4	28
30	5	5	5	5	5	4	29
31	5	4	5	4	4	5	27
32	5	4	4	4	4	5	26
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	5	25
35	4	4	5	5	4	4	26
36	5	4	4	4	4	4	25
37	5	5	4	4	5	4	27

Responden	Variabel Penerapan SAP (X ₃)																			X _{3total}	
	X3-1	X3-2	X3-3	X3-4	X3-5	X3-6	X3-7	X3-8	X3-9	X3-10	X3-11	X3-12	X3-13	X3-14	X3-15	X3-16	X3-17	X3-18	X3-19	X3-20	
1	5	5	5	3	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	91
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
3	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	68
4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
6	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	97
7	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	4	5	2	4	4	5	5	4	5	89
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	79
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
10	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	74
11	5	5	4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83
12	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
13	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
14	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
15	5	5	4	3	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
17	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	72
18	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	74
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
20	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	96
21	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	74

22	5	5	5	3	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	94
23	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	78
24	5	5	3	4	5	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	81
25	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	3	5	5	4	4	92
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
27	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	74
28	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	76
29	5	5	5	5	5	4	3	3	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	90
30	5	5	5	3	5	5	5	4	3	3	5	5	4	4	5	5	5	4	88
31	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	78
32	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	87
33	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	5	78
34	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	80
35	4	5	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
36	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	82
37	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	84
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	81
39	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
40	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	80
41	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
42	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
43	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62
44	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	93
45	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	78

46	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	89
47	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	95
48	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	90
49	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	96
50	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	95
51	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	72
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
53	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	79
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
56	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	89
57	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	89
58	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	5	5	90
59	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	78
60	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	72

Lampiran 11: Data Output SPSS

A. Deskripsi Responden

Jenis_Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	34	56,7	56,7	56,7
	Perempuan	26	43,3	43,3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Jenis_Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	34	56,7	56,7	56,7
	Perempuan	26	43,3	43,3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	6	10	10	10
	D4/S1	20	33.3	33.3	43.3
	S2	32	53.3	53.3	96.6
	S3	2	3.4	3.4	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

B. Uji Validitas

Variabel SPI (X ₁)			
Item Pertanyaan	Rhitung	rtable	Keterangan
SPI1	0,935	0.254	Valid
SPI2	0,955	0.254	Valid
SPI3	0,955	0.254	Valid
SPI4	0,853	0.254	Valid
SPI5	0,970	0.254	Valid
SPI6	0,970	0.254	Valid
SPI7	0,970	0.254	Valid
SPI8	0,947	0.254	Valid
SPI9	0,803	0.254	Valid

Variabel Kompetensi SDM (X ₂)			
Item Pertanyaan	Rhitung	rtable	Keterangan
SDM1	0,700	0.254	Valid
SDM2	0,761	0.254	Valid
SDM3	0,796	0.254	Valid
SDM4	0,763	0.254	Valid
SDM5	0,793	0.254	Valid
SDM6	0,633	0.254	Valid

Variabel SAP (X ₃)			
Item Pertanyaan	Rhitung	rtable	Keterangan
SAP1	0,692	0.254	Valid
SAP2	0,679	0.254	Valid
SAP3	0,766	0.254	Valid
SAP4	0,537	0.254	Valid
SAP5	0,787	0.254	Valid
SAP6	0,755	0.254	Valid
SAP7	0,803	0.254	Valid
SAP8	0,755	0.254	Valid
SAP9	0,561	0.254	Valid
SAP10	0,571	0.254	Valid
SAP11	0,817	0.254	Valid
SAP12	0,669	0.254	Valid
SAP13	0,763	0.254	Valid
SAP14	0,677	0.254	Valid
SAP15	0,755	0.254	Valid
SAP16	0,829	0.254	Valid
SAP17	0,825	0.254	Valid
SAP18	0,706	0.254	Valid
SAP19	0,658	0.254	Valid
SAP20	0,777	0.254	Valid

Variabel Kualitas Informasi Laporan Keuangan (Y)			
Item Pertanyaan	Rhitung	rtable	Keterangan
KILP1	0,759	0.254	Valid
KILP2	0,880	0.254	Valid
KILP3	0,814	0.254	Valid
KILP4	0,847	0.254	Valid
KILP5	0,843	0.254	Valid
KILP6	0,895	0.254	Valid
KILP7	0,798	0.254	Valid

C. Uji Reliabilitas

Variabel SPI (X₁)			
Item Pertanyaan	Cronbach's Alpha	Konstanta	Keterangan
SPI1	0,975	0.600	Reliabel
SPI2	0,974	0.600	Reliabel
SPI3	0,974	0.600	Reliabel
SPI4	0,980	0.600	Reliabel
SPI5	0,973	0.600	Reliabel
SPI6	0,973	0.600	Reliabel
SPI7	0,973	0.600	Reliabel
SPI8	0,974	0.600	Reliabel
SPI9	0,983	0.600	Reliabel

Variabel Kompetensi SDM (X₂)			
Item Pertanyaan	Cronbach's Alpha	Konstanta	Keterangan
SDM1	0,822	0.600	Reliabel
SDM2	0,802	0.600	Reliabel
SDM3	0,794	0.600	Reliabel
SDM4	0,804	0.600	Reliabel
SDM5	0,793	0.600	Reliabel
SDM6	0,833	0.600	Reliabel

Variabel Penerapan SAP (X₃)			
Item Pertanyaan	Cronbach's Alpha	Konstanta	Keterangan
SAP1	0,947	0.600	Reliabel
SAP2	0,948	0.600	Reliabel
SAP3	0,946	0.600	Reliabel
SAP4	0,950	0.600	Reliabel

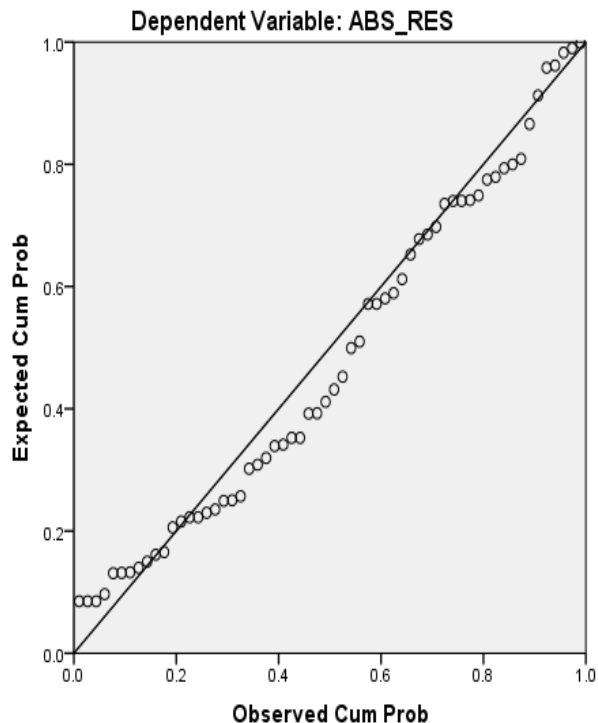
SAP5	0,946	0.600	Reliabel
SAP6	0,946	0.600	Reliabel
SAP7	0,946	0.600	Reliabel
SAP8	0,946	0.600	Reliabel
SAP9	0,950	0.600	Reliabel
SAP10	0,950	0.600	Reliabel
SAP11	0,945	0.600	Reliabel
SAP12	0,948	0.600	Reliabel
SAP13	0,946	0.600	Reliabel
SAP14	0,948	0.600	Reliabel
SAP15	0,946	0.600	Reliabel
SAP16	0,945	0.600	Reliabel
SAP17	0,945	0.600	Reliabel
SAP18	0,947	0.600	Reliabel
SAP19	0,948	0.600	Reliabel
SAP20	0,946	0.600	Reliabel

Variabel Kualitas Informasi Laporan Keuangan (Y)			
Item Pertanyaan	Cronbach's Alpha	Konstanta	Keterangan
KILP1	0,925	0.600	Reliabel
KILP2	0,905	0.600	Reliabel
KILP3	0,913	0.600	Reliabel
KILP4	0,910	0.600	Reliabel
KILP5	0,910	0.600	Reliabel
KILP6	0,904	0.600	Reliabel
KILP7	0,917	0.600	Reliabel

D. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



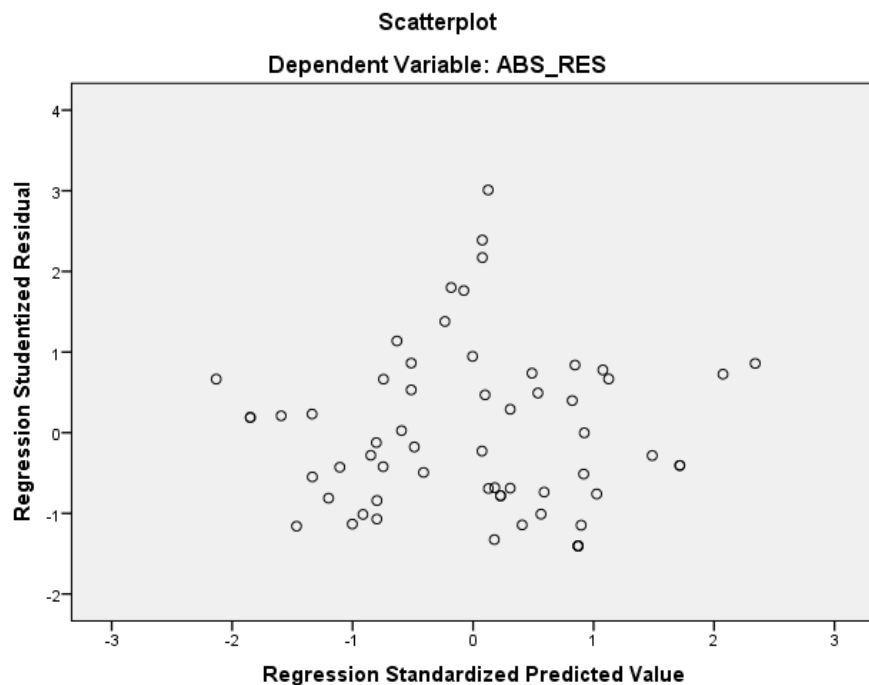
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.69974664
Most Extreme Differences	Absolute	.055
	Positive	.055
	Negative	-.048
Test Statistic		.055
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.960	2.971		.996	.323		
	X1	.123	.053	.145	2.346	.023	.981	1.019
	X2	.334	.110	.252	3.033	.004	.544	1.839
	X3	.282	.033	.697	8.448	.000	.551	1.814

3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.963	1.777		1.105	.274
	X1	.010	.031	.041	.304	.762
	X2	-.030	.066	-.083	-.463	.645
	X3	-.003	.020	-.025	-.139	.890



E. Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.960	2.971		.996	.323
	X1	.123	.053	.145	2.346	.023
	X2	.334	.110	.252	3.033	.004
	X3	.282	.033	.697	8.448	.000

F. Uji Hipotesis

1. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.889 ^a	.790	.779	1.745
a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2				
b. Dependent Variable: Y				

2. Uji Simultan (Uji F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	641.941	3	213.980	70.298	.000 ^b
	Residual	170.459	56	3.044		
	Total	812.400	59			

3. Uji Parsial (Uji T)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.960	2.971		.996	.323
	X1	.123	.053	.145	2.346	.023
	X2	.334	.110	.252	3.033	.004
	X3	.282	.033	.697	8.448	.000

Lampiran 12: Tabel R

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	0.8877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9060	0.9580	0.9800	0.9900	0.9980
3	0.8054	0.8793	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8823	0.9173	0.9741
5	0.6694	0.7548	0.8329	0.8745	0.9309
6	0.6215	0.7067	0.7807	0.8343	0.8949
7	0.5822	0.6664	0.7408	0.7977	0.8683
8	0.5494	0.6319	0.7133	0.7646	0.8321
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8070
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6815	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	0.6035	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4553	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	0.3368	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	0.4293	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	0.4083	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4012	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3942	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3876	0.4295	0.5323
34	0.2785	0.3291	0.3823	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3760	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3700	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3642	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3585	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3531	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3479	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3436	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3406	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3377	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3350	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3324	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2848	0.3298	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2820	0.3274	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2797	0.3251	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2779	0.3230	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2762	0.3210	0.3543	0.4432

Tabel r untuk df = 21 - 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				
51	0.2264	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	0.3046	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2143	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2973	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	0.2351	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	0.2273	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	0.1853	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	0.1785	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

Lampiran 13: Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 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	101	109	218	235	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246	246	
2	10,21	19,00	19,18	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	9,25	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,78	8,74	8,73	8,71	8,70	
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,28	6,16	6,09	6,04	6,00	5,98	5,94	5,91	5,89	5,87	5,86	
5	6,21	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	5,39	5,14	4,78	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,08	4,03	4,00	3,98	3,96	3,94	
7	5,29	4,74	4,28	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,60	3,57	3,53	3,50	3,48	
8	5,12	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	3,88	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	4,88	4,10	3,71	3,48	3,33	3,23	3,14	3,07	3,02	2,98	2,94	2,91	2,89	2,86	2,85	
11	4,84	3,98	3,58	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,88	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	2,98	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	2,93	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	3,18	2,93	2,77	2,68	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	4,33	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	2,68	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	2,58	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19	2,15	2,12	2,09	2,06	2,04	
29	4,19	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	2,48	2,37	2,29	2,22	2,16	2,11	2,07	2,04	2,01	1,98	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	2,00	1,99	1,96	1,94	
43	4,07	3,21	2,82	2,59	2,43	2,32	2,23	2,16	2,11	2,06	2,03	2,00	1,99	1,96	1,94	
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16	2,10	2,05	2,01	1,99	1,95	1,93	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	

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyelotu (M2)	df untuk pembilang (M1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4,05	3,29	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	3,29	2,80	2,57	2,41	2,30	2,21	2,14	2,09	2,04	2,00	1,96	1,93	1,91	1,89
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	1,88	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	2,78	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	2,03	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	2,03	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	2,03	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	1,86	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	1,89	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	1,89	1,85	1,82	1,80
77	3,97	3,12	2,72	2,48	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	2,48	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	2,48	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	2,49	2,33	2,21	2,13	2,05	2,00	1,95	1,91	1,87	1,84	1,82	1,79
82	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,21	2,13	2,05	2,00	1,95	1,91	1,87	1,84	1,81	1,79
83	3,96	3,11	2,71	2,49	2,32	2,21	2,13	2,05	1,99	1,95	1,91	1,87	1,84	1,81	1,79
84	3,95	3,11	2,71	2,49	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	2,49	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,94	1,89	1,87	1,84	1,81	1,79
86	3,95	3,10	2,71	2,49	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,94	1,89	1,87	1,84	1,81	1,79
87	3,95	3,10	2,71	2,49	2,32	2,20	2,12	2,05	1,99	1,94	1,89	1,87	1,83	1,81	1,79
88	3,95	3,10	2,71	2,49	2,32	2,20	2,12	2,05	1,99	1,94	1,89	1,87	1,83	1,81	1,79
89	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,11	2,04	1,99	1,94	1,89	1,87	1,83	1,81	1,79
90	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,11	2,04	1,99	1,94	1,89	1,87	1,83	1,81	1,79

Lampiran 14: Tabel T

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr df	0.25 0.05	0.10 0.02	0.05 0.01	0.025 0.005	0.01 0.001	0.005 0.0005	0.001 0.0001
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82053	63.62574	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92494	23.32712
3	0.78469	1.63774	2.55306	3.18245	4.54070	5.84021	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.86409	7.17318
5	0.72009	1.47588	2.01505	2.57050	3.36493	4.03214	5.88943
6	0.71755	1.43978	1.94218	2.44691	3.14287	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89450	2.38462	2.99795	3.48948	4.78529
8	0.70839	1.39882	1.85955	2.30600	2.86948	3.35539	4.50079
9	0.70572	1.38303	1.83011	2.26210	2.82144	3.24984	4.29881
10	0.69991	1.37218	1.81246	2.22814	2.76277	3.18927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35823	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92983
13	0.69363	1.35317	1.77083	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34833	1.76131	2.14479	2.62449	2.97984	3.78759
15	0.69120	1.34661	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33878	1.74588	2.11991	2.58049	2.92078	3.68815
17	0.68920	1.33338	1.73981	2.10982	2.56660	2.89923	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73408	2.10092	2.55238	2.87944	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09002	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08088	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07991	2.51765	2.83138	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50802	2.81870	3.50499
23	0.68531	1.31948	1.71387	2.06888	2.49987	2.80734	3.48498
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49218	2.79894	3.46870
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45319
26	0.68404	1.31497	1.70582	2.05553	2.47883	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77088	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46674	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04520	2.46092	2.75539	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45526	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30943	1.69553	2.03951	2.45022	2.74404	3.37493
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44608	2.73849	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44279	2.73326	3.35834
34	0.68177	1.30693	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68820	2.02809	2.43449	2.71948	3.33382
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32583
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71158	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02100	2.42326	2.70446	3.30688

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 89)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.40	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68032	1.30254	1.68038	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01888	2.41847	2.69807	3.29395
43	0.68044	1.30155	1.68107	2.01889	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68041	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28697
45	0.67998	1.30085	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67988	1.30023	1.67988	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29943	1.67793	2.01174	2.40805	2.68458	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01083	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67625	2.00958	2.40489	2.67998	3.26538
50	0.67943	1.29871	1.67581	2.00858	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67573	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40023	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67358	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	1.67232	2.00324	2.39480	2.66651	3.24238
57	0.67882	1.29658	1.67163	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66339	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66178	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67055	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67023	1.99962	2.38905	2.65888	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	2.38339	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67805	1.29394	1.66724	1.99493	2.38151	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29378	1.66691	1.99444	2.38051	2.64790	3.21079
71	0.67798	1.29359	1.66660	1.99394	2.37953	2.64688	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37858	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29328	1.66600	1.99300	2.37752	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37709	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	2.37643	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37578	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	1.99008	2.37387	2.63869	3.19526