

LAMPIRAN 1

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Salam sejahtera untuk semua,

Yang terhormat para pengunjung, mohon kuesioner ini di isi dengan benar. Kuesioner ini dibuat untuk responden atau pengguna data Pelayanan Statistik Terpadu (PST), kuesioner ini semata-mata untuk maksud penelitian dengan judul :“ Penilaian Pengguna Data Atas Pelayanan Statsistik Terpadu (PST) di BPS Provinsi Banten”. Penilaian yang diberikan dan informasi yang sampaikan oleh saudara akan disimpan kerahasiaannya.

Terima kasih.

Serang, November 2014

Penulis,

PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum menjawab kuesioner, isilah dahulu identitas saudara.
2. Bacalah dengan teliti setiap item pernyataan.
3. Pilihan alternative jawaban yang paling sesuai menurut saudara dan berilah tanda check (V) pada kolom jawaban yang tersedia.
4. Alternatif Jawaban.

Pertanyaan	Nilai
Sangat Memuaskan (SM)	4
Memuaskan (M)	3
Tidak Memuaskan (TM)	2
Sangat Tidak Memuaskan (STM)	1

IDENTITAS RESPONDEN

Keterangan Pengguna Data / Pengunjung

1. Nama :
2. Umur : Tahun
3. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
4. Pendidikan Terakhir :
≤ SLTA -1 D4/S1-3
D1/D2/D3 -2 S2/S3 -4
5. Pekerjaan Utama :
PNS/TNI/Polri -1 Pegawai Swasta -3 Mahasiswa -5
BUIMN/D -2 Pelajar -4 Lainnya -6
6. Data yang dicari untuk :
Tugas Sekolah -1 Skripsi/Thesis/Disertasi -3 Perencanaan -5
Tugas Kuliah -2 Penelitian -4 Evaulasi -6

Menurut saudara bagaimana tingkat kepuasan rincian pelayanan berikut:

KUESIONER VARIABEL DISIPLIN (X₁)

No.	Deskripsi Pernyataan/Pertanyaan	Frekuensi Jawaban			
		SM	M	TM	STM
		4	3	2	1
1.	Apakah petugas melakukan kesamaan pelayanan terhadap semua pengguna data ?				
2.	Bagaimana ketaatan petugas ketika memberikan pelayanan ?				
3.	Apakah tingkah laku petugas sudah sesuai dengan peraturan ketika memberikan pelayanan. ?				
4.	Apakah petugas bertingkah laku baik terhadap aturan yang berlaku ketika memberikan pelayanan ?				
5.	Apakah petugas selalu mentaati semua peraturan dan siap diberikan sanksi jika melanggar peraturan.?				
6.	Ketika petugas melakukan kesalahan dalam pelayanan, apakah sanksi diberikan kepada petugas yang melanggar peraturan ?				
7.	Bagaimanan adat atau kebiasaan individu petugas sudah sesuai dengan norma-norma pelayanan ?				
8.	Apakah adat atau kebiasaan individu petugas sudah mencerminkan kedisiplinan seorang pegawai sebagai petugas pelayanan?				

KUESIONER VARIABEL KOMPETENSI SDM (X₂)

No.	Deskripsi Pernyataan/Pertanyaan	Frekuensi Jawaban			
		SM	M	TM	STM
		4	3	2	1
1.	Bagaimana tingkat keramahan petugas dalam melakukan pelayanan ?				
2.	Bagaimana pengetahuan petugas terhadap kelengkapan buku koleksi ketika memberikan pelayanan ?				
3.	Apakah kompetensi yang dimiliki petugas selalu meningkatkan efektivitas pelayanan ?				
4.	Bagaimana kesesuaian prosedur pelayanan terhadap pelayanan yang diterima pengguna data ?				
5.	Bagaimana tingkat kemudahan prosedur pelayanan ?				
6.	Apakah petugas selalu bersemangat dalam memberikan pelayanan ?				
7.	Apakah petugas selalu menunjukkan lokasi koleksi buku/publikasi/data ?				
8.	Bagaimana tingkat ketepatan petugas dalam menunjukkan lokasi publikasi ?				

VARIABEL SARANA PRASARANA (X₃)

No.	Deskripsi Pernyataan/Pertanyaan	Frekuensi Jawaban			
		SM	M	TM	STM
		4	3	2	1
1.	Bagaimana ketersediaan fasilitas komputer untuk pengisian buku tamu ?				
2.	Bagaimana tingkat keamanan pada unit pelayanan ?				
3.	Apakah kelengkapan data publikasi sudah sesuai dengan yang saudara butuhkan ?				
4.	Apakah kemutakhiran data publikasi sudah sesuai ?				
5.	Apakah ketersediaan fasilitas komputer untuk pencarian koleksi sudah sesuai standar pelayanan ?				
6.	Bagaimana tingkat kemudahan akses website ?				
7.	Bagaimana ketersediaan fasilitas foto copy ?				
8.	Bagaimana tingkat kemudahan komunikasi lewat telepon ?				
9.	Bagaimana ketersediaan informasi ruang pelayanan ?				

KUESIONER VARIABEL PELAYANAN PUBLIK (PST) (Y)

No.	Deskripsi Pernyataan/Pertanyaan	Frekuensi Jawaban			
		SM	M	TM	STM
		4	3	2	1
1.	Bagaimana tingkat kesungguhan dan kesadaran petugas dalam memberikan pelayanan ?				
2.	Bagaimana kemampuan petugas dalam memberikan informasi mengenai buku/data/publikasi ?				
3.	Bagaimana tingkat kecepatan petugasketika memberikan pelayanan ?				
4.	Bagaimana tingkat ketepatan waktu pelayanan yang diberikan terhadap jadwal yang ditetapkan ?				
5.	Bagaimana tingkat kepedulian petugas terhadap kebutuhan pengguna data demi menjaga kualitas pelayanan				
6.	Apakah Karakteristik yang baik dan keramahan petugas selalu meningkatkan kompetensinya dalam melakukan pelayanan ?				
7.	Bagaimana tingkat kepedulian petugas terhadap keluhan pengguna data ?				
8.	Bagaimana tingkat kenyamanan ruang pelayanan ?				
9.	Bagaimana tingkat kewajaran biaya pembelian hard copy publikasi data mikro/peta digital/sofcopy publikasi				
10.	Bagaimana tingkat kesesuaian biaya yang dibayarkan pengguna data dengan biaya yang ditetapkan BPS untuk pembelian hard copy publikasi/data mikro/peta digital/sofcopy publikasi				

Lampiran 2

Tabulasi Hasil jawaban Responden Variabel X disiplin (X_1)

n	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X1 Disiplin rata-rata
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
2	3	3	3	3	3	3	4	3	3,08
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2,92
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
6	3	3	3	3	3	3	3	4	3,25
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
9	3	3	3	3	3	4	3	4	3,25
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
12	3	3	3	3	3	4	3	3	3,17
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
14	4	3	4	3	4	3	3	3	3,25
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
17	2	3	3	3	3	3	2	3	2,67
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00
21	4	3	4	4	4	4	4	4	3,92
22	4	3	4	3	4	4	4	4	3,83
23	2	2	3	3	3	2	3	3	2,75
24	2	2	3	3	3	2	3	3	2,75
25	3	4	3	4	3	3	3	3	3,17
26	3	3	4	3	3	3	3	3	3,17
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
29	3	4	3	3	3	3	3	3	3,08
30	3	3	3	3	3	3	3	2	2,92
31	4	4	3	3	3	3	3	3	3,25
32	3	3	3	3	2	3	3	3	2,75
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00
34	3	3	3	3	2	3	3	3	2,75
35	3	3	3	2	2	3	3	3	2,67
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
37	3	3	3	4	3	3	3	4	3,33
38	3	3	3	3	3	2	3	3	2,83
39	3	3	3	3	4	4	3	3	3,17
40	3	3	3	3	3	3	3	2	2,92
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
43	3	3	3	4	4	3	3	3	3,25
44	4	3	4	3	3	3	3	4	3,33
45	3	3	3	4	3	3	3	3	3,08
46	4	4	3	3	3	4	3	3	3,42
47	3	3	3	3	2	2	3	3	2,75

Tabulasi Hasil jawaban Responden Variabel Kompetensi SDM (X₂)

n	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X2 Komp. SDM rata-rata
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
2	3	3	3	3	3	3	4	3	3,08
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2,92
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
6	3	3	3	3	3	3	3	4	3,25
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
9	3	3	3	3	3	4	3	4	3,25
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
12	3	3	3	3	3	4	3	3	3,17
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
14	4	3	4	3	4	3	3	3	3,25
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
17	2	3	3	3	3	3	2	3	2,67
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00
21	4	3	4	4	4	4	4	4	3,92
22	4	3	4	3	4	4	4	4	3,83
23	2	2	3	3	3	2	3	3	2,75
24	2	2	3	3	3	2	3	3	2,75
25	3	4	3	4	3	3	3	3	3,17
26	3	3	4	3	3	3	3	3	3,17
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
29	3	4	3	3	3	3	3	3	3,08
30	3	3	3	3	3	3	3	2	2,92
31	4	4	3	3	3	3	3	3	3,25
32	3	3	3	3	2	3	3	3	2,75
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00
34	3	3	3	3	2	3	3	3	2,75
35	3	3	3	2	2	3	3	3	2,67
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
37	3	3	3	4	3	3	3	4	3,33
38	3	3	3	3	3	2	3	3	2,83
39	3	3	3	3	4	4	3	3	3,17
40	3	3	3	3	3	3	3	2	2,92
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
43	3	3	3	4	4	3	3	3	3,25
44	4	3	4	3	3	3	3	4	3,33
45	3	3	3	4	3	3	3	3	3,08
46	4	4	3	3	3	4	3	3	3,42
47	3	3	3	3	2	2	3	3	2,75

Tabulasi Hasil Jawaban Responden Variabel Sarana Prasaran (X_3)

n	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X3Sarana Prasarana rata-rata
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3,33
3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2,50
4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3,42
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
6	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3,25
7	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2,92
8	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2,92
9	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3,00
10	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2,75
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
12	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3,25
13	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3,00
14	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3,33
15	4	4	3	3	3	4	2	2	3	3,08
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
17	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2,58
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
19	3	3	3	3	3	1	2	1	1	2,25
20	3	3	2	2	2	1	2	1	1	2,00
21	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
22	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3,17
23	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2,50
24	3	3	2	3	2	3	1	1	3	2,25
25	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3,33
26	3	4	4	3	2	4	3	3	2	3,17
27	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3,25
28	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2,42
29	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3,08
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
31	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3,50
32	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2,67
33	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2,25
34	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2,75
35	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2,92
36	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2,42
37	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3,17
38	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2,67
39	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3,17
40	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2,42
41	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2,92
42	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2,67
43	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3,08
44	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3,67
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
46	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3,08
47	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2,42

Tabulasi Hasil Jawaban Responden Variabel Pelayanan Statistik Terpadu (Y)

n	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y rata-rata
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3,17
3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	2,83
4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3,08
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
6	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3,33
7	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2,83
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
10	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2,92
11	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2,83
12	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3,25
13	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2,83
14	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3,25
15	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3,00
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
17	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2,58
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
19	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1,83
20	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1,83
21	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3,75
22	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3,75
23	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2,58
24	3	3	3	3	2	3	3	3	1	1	2,58
25	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3,17
26	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3,17
27	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2,83
28	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2,75
29	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3,08
30	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2,67
31	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3,33
32	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2,58
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,00
34	2	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2,58
35	3	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2,50
36	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2,75
37	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3,17
38	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2,75
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
40	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2,17
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
42	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2,92
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
44	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3,33
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
46	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3,50
47	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2,58

DATA HASIL OUT PUT SPSS FOR WINDOWS VERSI 20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X11	21,1064	6,923	,792	,886
X12	21,1277	7,636	,607	,902
X13	21,0638	7,365	,784	,888
X14	21,0851	7,558	,644	,899
X15	21,1489	7,173	,690	,896
X16	21,1277	7,027	,714	,894
X17	21,1277	7,505	,761	,891
X18	21,1064	7,271	,651	,899

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,906	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X21	20,2979	10,822	,336	,875
X22	20,3191	9,744	,716	,829
X23	20,1915	10,767	,545	,849
X24	20,3191	10,048	,740	,829
X25	20,2128	10,302	,519	,852
X26	20,2979	9,562	,738	,826
X27	20,3617	9,845	,572	,846
X28	20,3404	9,229	,750	,823

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,859	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X31	22,9787	11,152	,496	,845
X32	23,1064	11,315	,470	,847
X33	23,5745	10,424	,548	,841
X34	23,4255	10,728	,650	,831
X35	23,2979	10,735	,625	,833
X36	23,4894	10,125	,627	,832
X37	23,5532	10,644	,627	,832
X38	23,5319	10,254	,653	,829
X39	23,4255	10,945	,489	,846

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,853	9

Item-Total Statistics

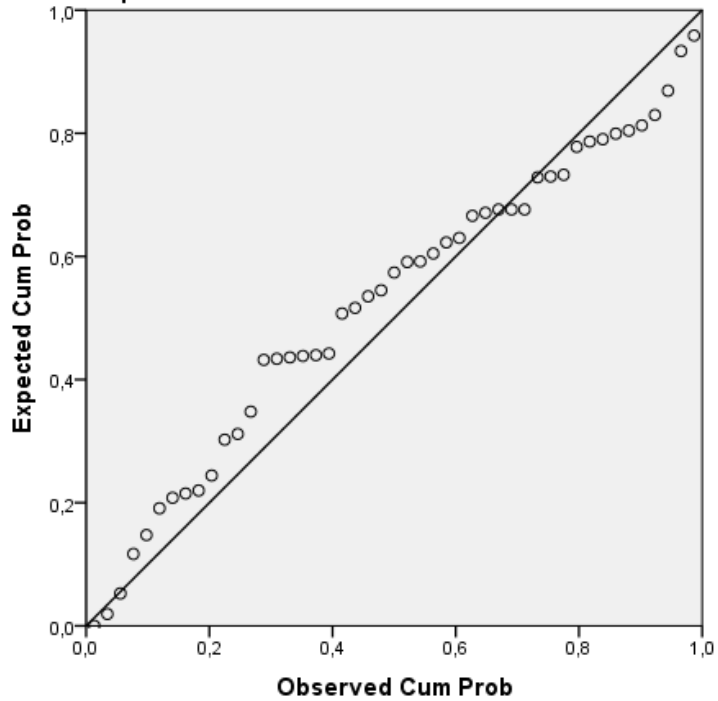
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	26,3617	15,627	,764	,897
Y2	26,3404	16,142	,657	,903
Y3	26,5319	15,385	,701	,899
Y4	26,4255	15,815	,694	,900
Y5	26,2979	15,431	,778	,896
Y6	26,2766	15,422	,643	,903
Y7	26,2766	15,074	,775	,895
Y8	26,0638	16,452	,472	,913
Y9	26,6383	14,714	,668	,903
Y10	26,6596	15,056	,667	,902

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,910	10

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: KUALITAS LAYANAN



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DISIPLIN	KOMPETENSI SDM	SARANA	KUALITAS LAYANAN
N		47	47	47	47
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3,0145	2,9243	2,9262	2,9160
	Std. Deviation	,38857	,44416	,40274	,43768
Most Extreme Differences	Absolute	,187	,142	,153	,115
	Positive	,145	,125	,073	,105
	Negative	-,187	-,142	-,153	-,115
Kolmogorov-Smirnov Z		1,284	,975	1,052	,788
Asymp. Sig. (2-tailed)		,074	,298	,218	,563

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,968 ^a	,938	,933	,11303

a. Predictors: (Constant), SARANA, DISIPLIN, KOMPETENSI SDM

b. Dependent Variable: KUALITAS LAYANAN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8,263	3	2,754	215,581	,000 _b
	Residual	,549	43	,013		
	Total	8,812	46			

a. Dependent Variable: KUALITAS LAYANAN

b. Predictors: (Constant), SARANA, DISIPLIN, KOMPETENSI SDM

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,339	,143		-2,366	,023
	DISIPLIN PEGAWAI	,556	,126	,494	4,426	,000
	KOMPETENSI SDM	,309	,115	,313	2,698	,010
	SARANA PRASARANA	,231	,065	,212	3,527	,001

a. Dependent Variable: KUALITAS LAYANAN

Lampiran 4

Tabel Nilai-Nilai "Product Moment"

N	Taraf Signifikansi		N	Taraf Signifikansi		N	Taraf Signifikansi	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
			29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
			30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
6	0,811	0,917	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
7	0,754	0,874	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
8	0,707	0,834	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
9	0,666	0,798	34	0,339	0,436	96	0,202	0,263
10	0,632	0,765	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
11	0,602	0,735	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
12	0,576	0,708	37	0,325	0,418	150	0,159	0,210
13	0,553	0,684	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
14	0,532	0,661	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
15	0,514	0,641	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
16	0,497	0,623	41	0,308	0,398	400	0,098	0,128
17	0,482	0,606	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
18	0,468	0,590	43	0,301	0,389			
19	0,456	0,575	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
20	0,444	0,561	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
21	0,433	0,549	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
22	0,423	0,537	47	0,288	0,372			
23	0,413	0,526	48	0,284	0,368	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	49	0,281	0,364			
25	0,396	0,505	50	0,279	0,361	1000	0,062	0,081

Sumber: Burhan Bungin, 2005:h. 268, Metodologi Penelitian Kuantitatif

Lampiran 5

Tabel Nilai t

Derajat bebas	Probabilitas			
	0,1	0,05	0,01	0,001
1	6,314	12,706	63,657	636,619
2	2,920	4,303	9,925	31,598
3	2,353	3,182	5,841	12,924
4	2,132	2,776	4,604	8,610
5	2,015	2,571	4,032	6,869
6	1,943	2,447	3,707	5,959
7	1,895	2,365	3,499	5,408
8	1,860	2,306	3,355	5,041
9	1,833	2,262	3,250	4,781
10	1,812	2,228	3,169	4,587
11	1,796	2,201	3,106	4,437
12	1,782	2,179	3,055	4,318
13	1,771	2,160	3,012	4,221
14	1,761	2,145	2,977	4,140
15	1,753	2,131	2,947	4,073
16	1,746	2,120	2,921	4,015
17	1,740	2,110	2,898	3,965
18	1,734	2,101	2,878	3,922
19	1,729	2,093	2,861	3,883
20	1,725	2,086	2,845	3,850
21	1,721	2,080	2,831	3,819
22	1,717	2,074	2,819	3,792
23	1,714	2,069	2,807	3,767
24	1,711	2,064	2,797	3,745
25	1,708	2,060	2,787	3,725
26	1,706	2,056	2,779	3,707
27	1,703	2,052	2,771	3,690
28	1,701	2,048	2,763	3,674
29	1,699	2,045	2,756	3,659
30	1,697	2,042	2,750	3,646
40	1,684	2,021	2,704	3,551
41	1,683	2,020	2,421	2,701
42	1,682	2,018	2,418	2,698
43	1,681	2,017	2,416	2,695
44	1,680	2,015	2,414	2,692
45	1,679	2,014	2,412	2,690
46	1,679	2,013	2,410	2,687
47	1.678	2.012	2.408	2.685
48	1,677	2,011	2,407	2,682
49	1,677	2,010	2,405	2,680
50	1,676	2,009	2,403	2,678
60	1,671	2,000	2,660	3,460
120	1,658	1,980	2,617	3,373
Y	1,645	1,960	2,576	3,291