

LAMPIRAN

1. KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth. Saudara/i Wisatawan yang pernah berkunjung ke Kawasan Konservasi Gajah Sumatera di Tangkahan

Di Tempat

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir di Politeknik Wilmar Bisnis Indonesia (PWBI), maka saya ingin mengadakan penelitian mengenai "Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Wisatawan di Kawasan Konservasi Gajah Sumatera di Tangkahan." Sehubungan dengan itu, saya membutuhkan sejumlah data untuk diolah dan kemudian akan dijadikan sebagai bahan penelitian melalui kerjasama dan kesediaan saudara/i dalam mengisi kuesioner ini. saya harapkan saudara/i mengisi kuesioner ini dengan sungguh-sungguh agar didapatkan data yang valid. Atas perhatian dan kesediaan saudara/i sekalian mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan banyak terima kasih.

Hormat Saya,
Fifi Plorensa Br Surbakti

- Nama :
- Alamat/ Tempat tinggal :
- Pekerjaan :

Jenis kelamin :

- Pria
- Wanita

Usia :

- Kurang dari 20 tahun
- 20-30 tahun
- 30-40 tahun
- Lebih dari 40 tahun

Jenis Pekerjaan :

- Pelajar/ Mahasiswa
- Wiraswasta
- Pegawai Negeri
- Lainnya

Penghasilan Perbulan :

- Kurang dari Rp1.000.000
- Rp1.000.000- Rp5.000.000
- Lebih dari Rp5.000.000

2. PERNYATAAN PENELITIAN

No	Pernyataan	Kode	Skor Nilai
1	Sangat Tidak Setuju	STS	1
2	Tidak Setuju	TS	2
3	Cukup	C	3
4	Setuju	S	4
5	Sangat Setuju	SS	5

3. PERTANYAAN PENELITIAN

Kualitas Pelayanan (X)

No	variabel	Pertanyaan	Jawaban				
			1	2	3	4	5
1	Reability (X1)	Pelayanan sesuai yang telah dijanjikan/ ditawarkan					
2		Pemandu wisata mampu mengatasi setiap keluhan pengunjung					
3		Kemampuan pemandu wisata dalam memberikan pengetahuan tentang objek wisata dengan baik					
4	Responsiveness (X2)	Pemandu wisata cepat dalam menanggapi keluhan pengunjung					
5		Pemandu wisata cepat memberikan respon terhadap permintaan pengunjung dalam memberikan informasi					
6		Pemandu wisata memiliki respon yang cepat dalam pelayanan tiket masuk					
7		Pemandu wisata senantiasa membantu pengunjung yang mengalami kesulitan saat berada di daerah wisata					
8		Jaminan keamanan yang diberikan pemandu wisata					

		sudah baik				
9	Assurance (X3)	Informasi dan pelayanan yang diberikan oleh pemandu wisata sudah memenuhi harapan pengunjung				
10		Kegiatan wisata yang dilakukan terjamin keselamatannya				
11	Empathy (X4)	Pemandu wisata ramah dalam melayani pengunjung				
12		Tidak ada perbedaan pelayanan terhadap pengunjung				
13		Pemandu wisata sopan saat melayani pengunjung				
14		Pemandu wisata perduli dan membantu pengunjung dan memenuhi kebutuhan dan keinginanya				
15	Tangible (X5)	Kebersihan tempat wisata selalu terjaga dengan baik				
16		Ketersediaan lahan parkir yang memadai				
17		Pemandu wisata memiliki kerapihan dalam berpakaian				
18		Fasilitas/ tempat istirahat yang memadai				

Kepuasan Wisatawan (Y)

No	variabel	Pertanyaan	Jawaban				
			1	2	3	4	5
1	Expected Quality	Kualitas pelayanan yang diberikan sudah sesuai dengan apa yang diharapkan pengunjung					
2		Respon karyawan terhadap keluhan pengunjung sudah sesuai dengan apa yang diharapkan					
3		Kepercayaan dan kesopanan karyawan sudah sesuai dengan apa yang					

		diharapkan pengunjung				
4		Penampilan karyawan dan fasilitas yang diberikan sudah sesuai dengan apa yang diharapkan pengunjung				
5	<i>Perceived Quality</i>	Kualitas pelayanan yang diberikan secara keseluruhan sudah lebih baik dibadningkan yang diharapkan pengunjung				
6		Respon karyawan terhadap keluhan secara keseluruhan sudah lebih baik dibadningkan yang diharapkan pengunjung				
7		Kepercayaan dan kesopanan karyawan secara keseluruhan sudah lebih baik dibadningkan yang diharapkan pengunjung				
8		Penampilan dan fasilitas yang diberikan secara keseluruhan sudah lebih baik dibadningkan yang diharapkan pengunjung				

4. HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL *REABILITY* (X1)

Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.544**	.438**	.847**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.544**	1	.204*	.761**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,042	0,000
	N	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.438**	.204*	1	.710**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,042		0,000
	N	100	100	100	100
TOTALX1	Pearson Correlation	.847**	.761**	.710**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100

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

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

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL RESPONSIVENESS (X2)

Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.200*	.277**	0,172	.657**
	Sig. (2-tailed)		0,046	0,005	0,088	0,000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.200*	1	.372**	.237*	.646**
	Sig. (2-tailed)	0,046		0,000	0,018	0,000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.277**	.372**	1	.452**	.770**
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,000		0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	0,172	.237*	.452**	1	.643**
	Sig. (2-tailed)	0,088	0,018	0,000		0,000
	N	100	100	100	100	100
TOTALX2	Pearson Correlation	.657**	.646**	.770**	.643**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL ASSURANCE (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	TOTALX3
X3.1	Pearson Correlation		1	.452 [*]	.462 [*]
	Sig. (2-tailed)			0,000	0,000
	N		100	100	100
X3.2	Pearson Correlation		.452 ^{**}	1	.623 ^{**}
	Sig. (2-tailed)			0,000	0,000
	N		100	100	100
X3.3	Pearson Correlation		.462 ^{**}	.623 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)			0,000	0,000
	N		100	100	100
TOTALX3	Pearson Correlation		.805 [*]	.825 [*]	.832 [*]
	Sig. (2-tailed)			0,000	0,000
	N		100	100	100

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

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL *EMPATHY* (X4)**Correlations**

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	TOTALX4
X4.1	Pearson Correlation		1	.298 [*]	0,188	0,089
	Sig. (2-tailed)			0,003	0,061	0,378
	N		100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation		.298 [*]	1	0,023	0,090
	Sig. (2-tailed)			0,003		0,371
	N		100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation		0,188	0,023	1	.525 ^{**}
	Sig. (2-tailed)			0,061	0,822	
	N		100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation		0,089	0,090	.525 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)			0,378	0,371	
	N		100	100	100	100
TOTALX4	Pearson Correlation		.585 [*]	.551 [*]	.669 [*]	.722 [*]
	Sig. (2-tailed)			0,000	0,000	0,000
	N		100	100	100	100

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

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL *TANGIBLE* (X5)

		Correlations				
		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	TOTALX5
X5.1	Pearson Correlation		1	.673**	.222*	.283**
	Sig. (2-tailed)			0,000	0,027	0,004
	N		100	100	100	100
X5.2	Pearson Correlation		.673**	1	0,176	.333**
	Sig. (2-tailed)			0,000	0,079	0,001
	N		100	100	100	100
X5.3	Pearson Correlation		.222*	0,176	1	.392**
	Sig. (2-tailed)			0,027	0,079	0,000
	N		100	100	100	100
X5.4	Pearson Correlation		.283**	.333**	.392**	1
	Sig. (2-tailed)			0,004	0,001	0,000
	N		100	100	100	100
TOTALX5	Pearson Correlation		.756**	.763**	.631**	.707**
	Sig. (2-tailed)			0,000	0,000	0,000
	N		100	100	100	100

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

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

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KEPUASAN WISATAWAN (Y)

		Correlations								
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	TOTALY
Y1	Pearson Correlation		1	.673**	.222*	.283**	.222*	.288**	-.121	0,012
	Sig. (2-tailed)			0,000	0,027	0,004	0,027	0,004	0,231	0,909
	N		100	100	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation		.673**	1	0,176	.333**	.404**	.407**	0,104	-.002
	Sig. (2-tailed)			0,000	0,079	0,001	0,000	0,000	0,301	0,987
	N		100	100	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation		.222*	0,176	1	.392**	.271**	.512**	.211**	0,145
	Sig. (2-tailed)			0,027	0,079		0,006	0,000	0,035	0,150
	N		100	100	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation		.283**	.333**	.392**	1	.461**	.428**	0,122	0,064
	Sig. (2-tailed)			0,004	0,001	0,000		0,000	0,226	0,530
	N		100	100	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation		.222*	.404**	.271**	.461**	1	.526**	0,129	0,130
	Sig. (2-tailed)			0,027	0,000	0,006	0,000		0,201	0,198
	N		100	100	100	100	100	100	100	100
Y6	Pearson Correlation		.288**	.407**	.512**	.428**	.526**	1	.427**	0,195
	Sig. (2-tailed)			0,004	0,000	0,000	0,000		0,000	0,052
	N		100	100	100	100	100	100	100	100
Y7	Pearson Correlation		-.121	0,104	.211**	0,122	0,129	.427**	1	.280**
	Sig. (2-tailed)			0,231	0,301	0,035	0,226	0,201		0,039
	N		100	100	100	100	100	100	100	100
Y8	Pearson Correlation		0,012	-.002	0,145	0,064	0,130	0,195	.260**	1
	Sig. (2-tailed)			0,909	0,987	0,150	0,530	0,198	0,052	0,000
	N		100	100	100	100	100	100	100	100
TOTALY	Pearson Correlation		.520**	.635**	.611**	.639**	.667**	.788**	.471**	.420**
	Sig. (2-tailed)			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	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).

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL REABILITY (X1)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
0,658	3	

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL *RESPONSIVENESS* (X2)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
0,815	4	

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL *ASSURANCE* (X3)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
0,751	3	

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL *EMPATHY* (X4)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
0,694	4	

HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL *TANGIBLE* (X5)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
0,679	4	

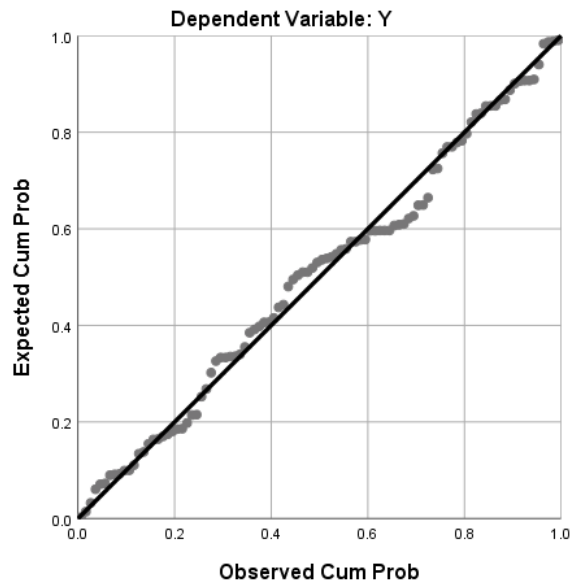
HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL KEPUASAN WISATAWAN (Y)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
0,724	8	

5. HASIL UJI ASUMSI KLASIK

HASIL UJI NORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

N	Unstandardized Residual	
	100	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0.000000
	Std. Deviation	1.44382959
Most Extreme Differences	Absolute	0.0700
	Positive	0.0700
	Negative	-0.0550
Test Statistic		0.0700
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,c}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

6. HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		Collinearity Statistics
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	
1	(Constant)	4,061	1,417	2,867	0,005	
	X1	0,152	0,065	0,113	2,332	0,022
	X2	0,119	0,099	0,094	1,202	0,233
	X3	0,012	0,108	0,008	0,115	0,909
	X4	0,446	0,090	0,273	4,943	0,000
	X5	1,098	0,101	0,643	10,870	0,000

a. Dependent Variable: Y

7. HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Model	Coefficients ^a						t	
	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		Sig.		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.			
1	(Constant)	4,061	1,417	2,867	0,005			
	X1	0,152	0,065	0,113	2,332	0,022		
	X2	0,119	0,099	0,094	1,202	0,233		
	X3	0,012	0,108	0,008	0,115	0,909		
	X4	0,446	0,090	0,273	4,943	0,000		
	X5	1,098	0,101	0,643	10,870	0,000		

a. Dependent Variable: Y

8. HASIL UJI HIPOTESIS

HASIL UJI T

Model	Coefficients ^a						t	
	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		Sig.		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.			
1	(Constant)	4,061	1,417	2,867	0,005			
	X1	0,152	0,065	0,113	2,332	0,022		
	X2	0,119	0,099	0,094	1,202	0,233		
	X3	0,012	0,108	0,008	0,115	0,909		
	X4	0,446	0,090	0,273	4,943	0,000		
	X5	1,098	0,101	0,643	10,870	0,000		

a. Dependent Variable: Y

HASIL UJI F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	979,580	5	195,916	89,234	.000 ^b
	Residual	206,380	94	2,196		
	Total	1185,960	99			

a. Dependent Variable: Y
b. Predictors: (Constant), X5, X1, X3, X4, X2

9. HASIL UJI DETERMINASI

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	
1	.909 ^a	0,826	0,817	1,48173	

a. Predictors: (Constant), X5, X1, X3, X4, X2
b. Dependent Variable: Y

10. DISTRIBUSI NILAI R TABEL SIGNIFIKANSI 0.05

Tabel r untuk df = 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				
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

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
51	0.2284	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	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	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	0.2352	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	0.2272	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	0.1852	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	0.1786	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	1.3211

11. DISTRIBUSI NILAI T_{TABEL} SIGNIFIKANSI 0.05

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