

KUESIONER

IDENTITAS RESPONDEN

NAMA : _____

JENIS KELAMIN : Laki-laki perempuan

UMUR : <20 21-30 31-40 >>40

PENDIDIKAN : SMA/SMK S1 S2 S3

MASA KERJA : < 10 th > 10 th

Petunjuk : jawablah semua pertanyaan dibawah ini dengan memberikan

tanda (√) pada jawaban yang tersedia :

KETERAMPILAN KERJA

No	Daftar Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya mampu menjalin komunikasi yang baik dengan karyawan yang lain di perusahaan ini					
2	Saya memiliki ketrampilan secara konseptual dan mampu mengaplikasikannya dalam pekerjaan saya					
3	Saya mampu mengoprasikannya setiap peralatan yang digunakan dalam bekerja secara teknis					
4	Saya mampu membangun kerja sama yang baik dengan karyawan yang lainnya					

TINGKAT PENDIDIKAN

No	Daftar Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Pekerjaan saya di perusahaan ini sudah sesuai dengan latar belakang pendidikan yang saya miliki					
2	Saya mengetahui pekerjaan yang dikerjakan sesuai dengan wawasan pengetahuan yang saya miliki					
3	Pengetahuan seseorang mempunyai peran penting dalam suatu jabatan					
4	Pengetahuan yang saya miliki bisa di aplikasikan kedalam pekerjaan saya					

SIKAP KERJA

No	Daftar Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki sikap yang optimis dalam menyelesaikan suatu pekerjaan					
2	Saya selalu semangat dalam menyelesaikan pekerjaan					
3	Saya selalu serius dalam menyelesaikan pekerjaan					
4	Saya mampu mengontrol emosional saya ketika sedang bekerja					

PRESTASI KERJA

No	Daftar Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya mampu mencapai hasil kerja yang maksimal diperusahaan ini					
2	Saya mampu menyelesaikan setiap masalah dalam pekerjaan saya					
3	Pekerjaan yang saya kerjakan, selalu selesai sesuai dengan tepat waktu dan tepat sasaran					

LAMPIRAN-LAMPIRAN
Lampiran 1. Data Penelitian

No	Ketrampilan kerja (X1)				Tingkat pendidikan (X2)				Sikap kerja (X3)				Prestasi kerja (Y)		
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Y1	Y2	Y3
1	4	4	2	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	5	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4
4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	4	4
7	4	4	4	3	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4
8	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3
9	5	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	5	5	4	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
11	5	5	4	5	5	4	5	4	3	2	2	5	5	5	4
12	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	2	5	5	5	5
13	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
17	5	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	5	5	3	3
18	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4
19	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	5	5	4	4
20	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5
21	4	5	4	4	5	4	4	4	4	2	3	5	5	5	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
23	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	5	5	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	2	4	4	2	2
26	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	4	4	3	3
27	4	2	2	2	4	3	4	3	4	3	2	5	5	2	2
28	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2
29	5	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	5	5	4	3
30	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	2	4	4	3	4
31	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	2
32	3	2	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4

No	Ketrampilan kerja (X1)				Tingkat pendidikan (X2)				Sikap kerja (X3)				Prestasi kerja (Y)		
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Y1	Y2	Y3
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	2	4	4	4	3	3	5	3	4	3	3	2	2
39	5	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4
40	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	4	2	3
41	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
42	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4
43	3	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4
44	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
45	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4
46	5	2	3	5	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3
47	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
48	5	5	3	4	5	3	4	4	5	5	4	5	5	5	3
49	5	5	3	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	3
50	5	5	3	4	5	3	4	4	5	5	4	5	5	5	3
51	5	5	3	4	5	3	4	4	5	5	4	5	5	5	3
52	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	5	4	4	5	4	3	5	4	4	5	5	4	5
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
58	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5
59	5	3	4	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	3	4
60	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
61	5	4	5	4	3	4	3	4	5	4	4	5	5	4	5
62	5	2	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4
63	5	5	3	2	5	4	4	4	5	2	2	5	5	5	4
64	5	5	2	4	5	4	3	4	5	5	4	5	5	5	2
65	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2
66	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
69	5	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	2
70	5	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	3
71	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	5	3	4
72	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4
73	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4
74	2	4	4	2	3	3	4	3	5	5	4	4	4	3	2

No	Ketrampilan kerja (X1)				Tingkat pendidikan (X2)				Sikap kerja (X3)				Prestasi kerja (Y)		
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Y1	Y2	Y3
75	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5
76	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
77	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2
78	4	5	4	5	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	3
79	3	4	2	3	3	4	3	4	2	2	2	2	3	2	4
80	4	5	5	5	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3
81	2	2	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	4	2	5	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4
83	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
84	5	5	5	3	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4
85	4	3	2	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3
86	2	3	5	3	3	3	3	5	4	4	4	5	3	3	4
87	4	5	4	5	5	4	5	5	3	2	2	3	4	3	4
88	5	4	3	4	3	3	5	4	5	4	3	3	4	2	3
89	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
90	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	4	5	4
91	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4
92	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4
93	3	5	4	4	4	4	3	4	2	2	2	4	4	5	3
94	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4
95	4	4	4	4	4	4	4	5	2	2	2	4	4	5	3
96	3	4	4	4	4	4	4	5	5	2	3	4	4	4	5
97	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
98	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4

Lampiran 2. Hasil Output SPSS

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	53,7755	31,970	,375	,808
X1.2	53,9388	30,450	,530	,796
X1.3	54,0510	32,832	,270	,815
X1.4	54,1224	32,294	,363	,808
X2.1	53,8673	32,240	,506	,800
X2.2	53,9388	33,481	,442	,805
X2.3	53,9592	33,318	,381	,807
X2.4	53,8163	34,275	,279	,812
X3.1	53,8469	31,162	,455	,802
X3.2	54,1429	31,423	,369	,809
X3.3	54,3673	31,039	,409	,806
X3.4	53,5816	31,153	,569	,794
Y1	53,5918	31,316	,551	,795
Y2	54,0102	29,557	,621	,788
Y3	54,1327	32,034	,402	,805

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,814	15

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		98
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,27048926
Most Extreme Differences	Absolute	,092
	Positive	,076
	Negative	-,092
Kolmogorov-Smirnov Z		,911
Asymp. Sig. (2-tailed)		,377

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KETERAMPILAN KERJA	9	10,00	20,00	15,29	2,0966
TINGKAT PENDIDIKAN	8			59	8
SIKAP KERJA	9	12,00	19,00	15,60	1,3602
PRESTASI KERJA	8			20	6
Valid N (listwise)	9	8,00	20,00	15,24	2,6284
	8			49	0
	9	7,00	15,00	11,65	1,7056
	8			31	7

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,757 ^a	,573	,559	1,13206	1,783

a. Predictors: (Constant), SIKAP KERJA , KETRAMPILAN KERJA , TINGKAT PENDIDIKAN

b. Dependent Variable: PRESTASI KERJA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	161,738	3	53,913	42,068	,000 ^b
	Residual	120,466	94	1,282		
	Total	282,204	97			

a. Dependent Variable: PRESTASI KERJA

b. Predictors: (Constant), SIKAP KERJA , KETRAMPILAN KERJA , TINGKAT PENDIDIKAN

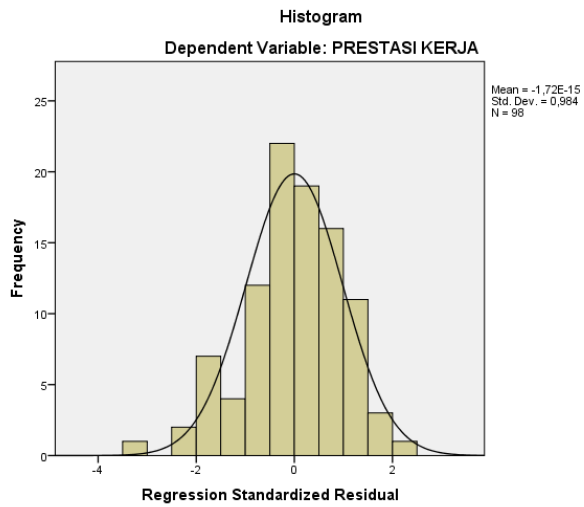
Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
KETRAMPILAN KERJA	,624	1,604
TINGKAT PENDIDIKAN	,604	1,656
SIKAP KERJA	,896	1,116

a. Dependent Variable: PRESTASI KERJA

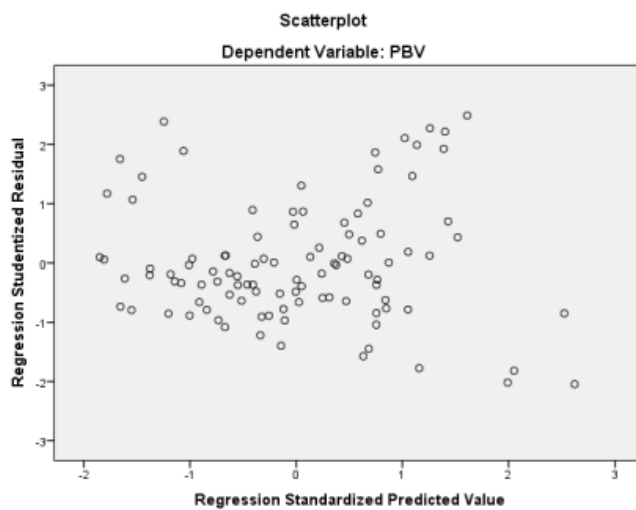
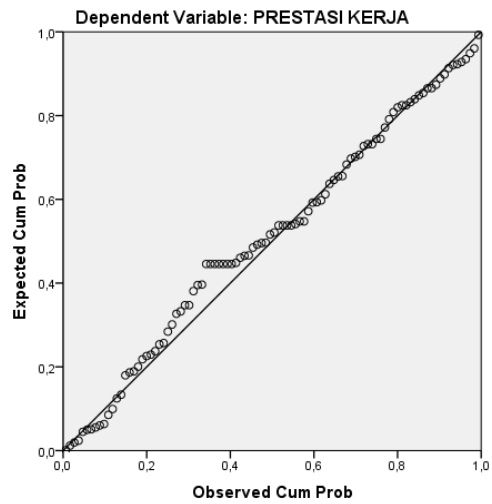
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-2,216	1,351		-1,640	,104
Ketrampilan kerja	,303	,069	,372	4,364	,000
Tingkat pendidikan	,450	,109	,359	4,141	,000
Sikap kerja	,145	,046	,223	3,137	,002

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Tabel R

Tabel r untuk df = 51 - 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
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	0.3211

Tabel Durbin Witson

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967

Tabel T

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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Tabel F

4 dari 6 k 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