

Lampiran 1. Kuesioner

**KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH MOTIVASI, LINGKUNGAN KERJA, DAN KOMPENSASI
TERHADAP KINERJA PEGAWAI DINAS PENDIDIKAN KOTA
SURABAYA**

Oleh : Nur Lailah

Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Pendidikan Terakhir :
SMP SMA/SMK Diploma S1 S2 S3
3. Lama Masa Kerja : Tahun

PETUNJUK PENGISIAN

Cara pengisian kuesioner ini adalah sebagai berikut:

1. Pilih salah satu jawaban yang tersedia dengan cara memberi tanda (X) pada salah satu jawaban yang paling tepat dan sesuai dengan pendapat Saudara, dengan ketentuan yaitu Sangat Tidak Setuju (STS) menunjukkan nilai terendah dan Sangat Setuju (SS) menunjukkan nilai tertinggi yang artinya semakin tinggi angka yang anda pilih berarti semakin menyetujui pernyataan yang diberikan dan begitu pula sebaliknya.
2. Tidak ada penilaian benar atau salah atas jawaban yang Saudara pilih.
3. Kerahasiaan atas jawaban yang Saudara berikan akan terjamin.

Keterangan jawaban :

- STS : Sangat Tidak Setuju
- TS : Tidak Setuju
- KS : Kurang Setuju
- S : Setuju
- SS : Sangat Setuju

DAFTAR PERTANYAAN

No	Motivasi (X1)	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya mendapat pengakuan dan penghargaan dari instansi saat berhasil melakukan pekerjaan dengan baik					
2	Gaji dapat memberikan saya dorongan untuk bekerja lebih baik					
3	Setiap hasil kerja yang telah saya lakukan layak mendapat penghargaan					
4	Saya memiliki peluang dan kesempatan untuk mengembangkan keterampilan dan kemampuan saya					
5	Saya merasa bertanggung jawab atas pekerjaan saya dan mengerjakannya dengan ikhlas					

No	Lingkungan Kerja (X2)	STS	TS	KS	S	SS
1	Penerangan atau cahaya pada tempat kerja saya membantu dalam menyelesaikan pekerjaan					
2	Temperatur atau suhu udara pada tempat kerja membuat saya merasa nyaman					
3	Tempat kerja saya selalu bersih sehingga saat bekerja terasa nyaman					
4	Tempat kerja saya menjamin keamanan selama saya bekerja					
5	Tempat kerja saya jauh dari kebisingan dan gangguan yang lain					

No	Kompensasi (X3)	STS	TS	KS	S	SS
1	Besarnya gaji yang saya peroleh sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					
2	Fasilitas di tempat kerja membantu saya menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
3	Jaminan kesehatan dan ketenagakerjaan dari tempat kerja saya membuat saya merasa terlindungi					
4	Pekerjaan saya memberikan kejelasan dan kelonggaran mengenai waktu izin atau cuti kerja					
5	Pekerjaan saya selalu mendukung semua pegawai untuk bekerja dengan nyaman dan menyenangkan					

No	Kinerja (Y)	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
2	Saya dan pegawai lain dapat bekerja sama dengan baik					
3	Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan aturan yang berlaku					
4	Saya bekerja dengan teliti					
5	Saya memberikan ide atau saran agar dilaksanakan pekerjaan dapat dilakukan dengan lebih baik					

Lampiran 2. 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	0.9877	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

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 r untuk df = 101 - 150

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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Tabel r untuk df = 151 - 200

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
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

Lampiran 3. Tabel T

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	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	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 - 80)

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
41		0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42		0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43		0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44		0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45		0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46		0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47		0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48		0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49		0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50		0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51		0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52		0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53		0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54		0.67906	1.29743	1.67356	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	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57		0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58		0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59		0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60		0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61		0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	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	2.38330	2.65122	3.21639
68		0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69		0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70		0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71		0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72		0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73		0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74		0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	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	2.37642	2.64208	3.20096
77		0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	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	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 -160)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 -200)

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
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

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

Lampiran 4. Tabel F

Titik 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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	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	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	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	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	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	3.86	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	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	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	2.96	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	2.90	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	3.16	2.93	2.77	2.66	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	4.32	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	2.66	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	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	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	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	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	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	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 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
46	4.05	3.20	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	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
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	1.89	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	2.76	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	2.02	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	2.02	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	2.02	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	1.85	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	1.88	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	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	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	2.49	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	2.49	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	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	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	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik 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

Lampiran 5. Hasil Analisa SPSS

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.795 ^a	.632	.625	.954	1.021

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	235.986	3	78.662	86.443	.000 ^b
	Residual	137.408	151	.910		
	Total	373.394	154			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-5.637	1.655		-3.406	.001		
	X1	.560	.091	.377	6.190	.000	.657	1.521
	X2	.304	.068	.269	4.463	.000	.673	1.485
	X3	.452	.092	.317	4.916	.000	.585	1.708

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3.995	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.002	40.534	.19	.07	.86	.00
	3	.001	52.984	.75	.17	.11	.38
	4	.001	57.158	.05	.76	.03	.62

a. Dependent Variable: Y

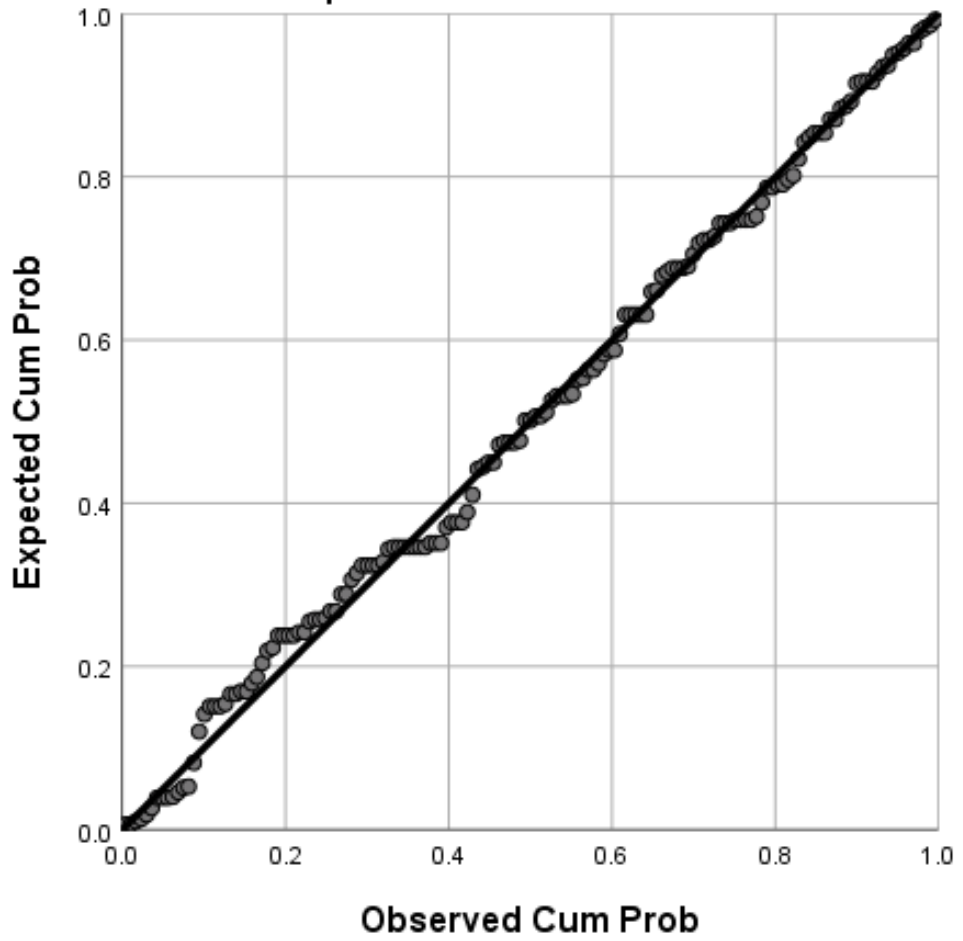
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	15.61	24.63	20.79	1.238	155
Std. Predicted Value	-4.185	3.098	.000	1.000	155
Standard Error of Predicted Value	.081	.377	.145	.050	155
Adjusted Predicted Value	15.36	24.68	20.79	1.247	155
Residual	-2.365	2.319	.000	.945	155
Std. Residual	-2.479	2.431	.000	.990	155
Stud. Residual	-2.549	2.440	.000	1.004	155
Deleted Residual	-2.516	2.336	.001	.971	155
Stud. Deleted Residual	-2.597	2.481	.000	1.010	155
Mahal. Distance	.116	23.063	2.981	3.109	155
Cook's Distance	.000	.116	.007	.015	155
Centered Leverage Value	.001	.150	.019	.020	155

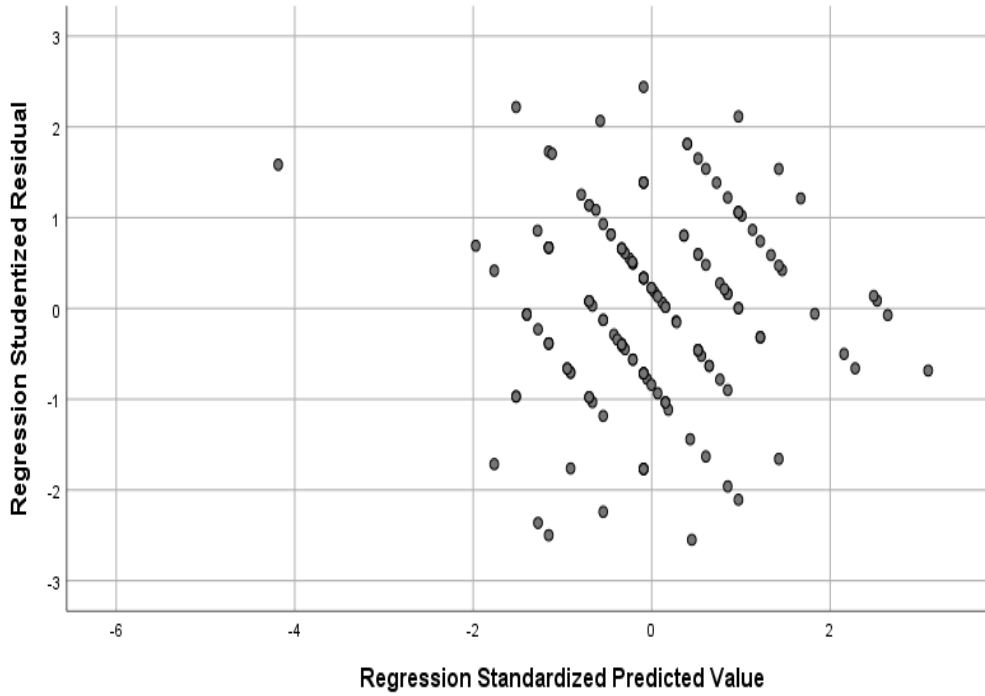
a. Dependent Variable: Y

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y



Scatterplot
Dependent Variable: Y



Lampiran 6. Data Responden

Resp.	Motivasi (X1)						Lingkungan Kerja (X2)						Kompensasi (X3)						Kinerja (Y)					
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	Total	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	Total	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	Total	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Total
1	3	5	3	3	4	18	3	5	5	3	3	19	3	3	4	3	5	18	3	4	5	4	3	19
2	4	4	5	5	4	22	5	4	5	5	5	24	4	4	5	4	5	22	5	5	5	5	4	24
3	4	5	4	5	4	22	4	5	4	5	5	23	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	4	24
4	5	4	5	4	5	23	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	4	23	5	5	5	4	5	24
5	4	4	4	5	5	22	4	4	5	4	5	22	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24
6	5	4	4	4	4	21	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21	5	5	5	5	4	24
7	4	4	5	4	5	22	4	5	5	4	3	21	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	4	24
8	5	5	5	4	4	23	5	4	4	4	5	22	4	5	4	4	5	22	5	5	5	5	4	24
9	4	4	4	5	4	21	4	5	5	4	5	23	4	5	4	4	5	22	5	4	5	4	5	23
10	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	5	21	4	5	4	4	4	21	5	5	5	4	4	23
11	5	4	5	4	4	22	3	4	5	5	4	21	5	5	4	5	4	23	5	5	5	4	4	23
12	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22	5	4	5	4	4	22	5	4	5	5	4	23
13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	4	5	4	4	21	4	5	5	4	5	23
14	5	5	4	4	4	22	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	4	22	5	4	5	4	5	23
15	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	4	23	4	4	5	4	4	21	5	4	5	4	5	23
16	4	4	4	4	5	21	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	4	23
17	4	5	4	4	4	21	5	5	5	4	4	23	4	4	5	4	4	21	5	4	5	4	5	23
18	4	4	5	4	4	21	5	4	4	5	4	22	4	4	5	4	4	21	4	4	5	5	5	23
19	4	5	5	4	4	22	3	4	4	5	5	21	4	4	5	4	4	21	5	4	5	4	5	23
20	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	5	21	5	4	4	5	5	23
21	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	4	21	4	4	5	5	4	22	5	4	5	4	5	23
22	5	4	4	4	4	21	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	5	23
23	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	5	23
24	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	4	23
25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	5	23

Resp.	Motivasi (X1)						Lingkungan Kerja (X2)						Kompensasi (X3)						Kinerja (Y)					
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	Total	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	Total	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	Total	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Total
26	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	3	20	5	4	4	4	4	21	5	4	5	4	5	23
27	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	4	21	4	5	5	4	5	23
28	4	4	5	4	4	21	5	5	4	4	4	22	4	5	4	4	4	21	5	4	5	4	4	22
29	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	5	22	4	4	4	5	4	21	5	4	4	5	4	22
30	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	5	22	4	4	4	5	4	21	5	4	5	4	4	22
31	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	5	22	5	4	4	4	4	21	5	4	5	4	4	22
32	4	4	5	4	4	21	5	3	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	4	22
33	4	4	4	5	4	21	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	4	22
34	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22
35	5	4	5	4	4	22	5	3	3	5	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	4	22
36	4	4	4	4	4	20	4	4	3	5	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	4	22
37	4	4	4	4	4	20	4	5	3	3	5	20	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	4	22
38	5	4	4	4	4	21	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	4	22
39	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	5	4	5	4	4	22
40	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	5	21	4	5	4	4	4	21	5	4	5	4	4	22
41	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	5	4	5	4	4	22
42	4	3	4	4	5	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	4	22
43	4	4	4	4	4	20	4	3	4	5	5	21	4	2	4	4	4	18	5	4	4	5	4	22
44	4	4	4	4	5	21	5	4	4	3	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	4	22
45	4	4	5	4	4	21	4	3	4	4	5	20	4	5	4	3	4	20	5	4	4	5	4	22
46	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22	4	4	5	4	4	21	5	4	5	4	3	21
47	3	4	4	4	4	19	4	4	3	5	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	5	3	4	21
48	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21
49	5	3	4	4	4	20	4	4	4	5	3	20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
50	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21	5	4	4	4	4	21

Resp.	Motivasi (X1)						Lingkungan Kerja (X2)						Kompensasi (X3)						Kinerja (Y)					
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	Total	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	Total	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	Total	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Total
51	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
52	4	5	4	4	4	21	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	4	19	5	4	4	4	4	21
53	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	3	4	4	4	19	5	4	4	4	4	21
54	4	4	5	3	4	20	4	5	4	3	3	19	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	3	21
55	4	3	4	5	3	19	4	4	5	3	3	19	3	4	4	4	4	19	5	4	4	4	4	21
56	4	4	4	4	4	20	4	4	3	5	4	20	4	4	4	3	4	19	5	4	4	4	4	21
57	3	4	4	4	4	19	5	3	4	3	4	19	4	3	4	3	4	18	5	4	4	4	4	21
58	4	4	4	4	4	20	4	3	4	5	5	21	3	4	4	4	4	19	5	4	4	4	4	21
59	4	4	4	4	4	20	5	5	5	3	5	23	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
60	4	4	4	4	4	20	5	3	4	3	4	19	4	3	4	4	4	19	5	4	4	4	4	21
61	4	4	4	4	4	20	5	5	4	3	3	20	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
62	4	4	4	4	4	20	4	5	3	5	4	21	4	3	4	4	4	19	5	4	4	4	4	21
63	4	3	4	4	4	19	4	4	5	3	5	21	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
64	4	4	4	4	4	20	5	3	3	3	5	19	4	3	4	4	4	19	5	4	4	4	4	21
65	4	4	4	4	4	20	5	3	4	4	5	21	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21
66	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
67	5	4	4	4	4	21	3	5	4	5	3	20	4	4	3	4	4	19	5	4	4	4	4	21
68	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	5	20	3	4	4	4	4	19	5	4	4	4	4	21
69	5	4	4	4	4	21	3	5	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
70	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
71	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	5	18	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21
72	4	2	4	4	4	18	5	5	5	4	4	23	4	4	3	4	4	19	5	4	4	4	4	21
73	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	4	21
74	4	3	4	4	4	19	5	5	5	4	4	23	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21
75	4	4	4	4	4	20	5	5	5	3	5	23	3	4	4	4	4	19	5	4	5	4	3	21

Resp.	Motivasi (X1)						Lingkungan Kerja (X2)						Kompensasi (X3)						Kinerja (Y)					
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	Total	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	Total	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	Total	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Total
76	4	3	4	4	3	18	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	3	19	5	4	5	4	3	21
77	4	3	4	4	4	19	4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21
78	4	4	4	4	4	20	4	5	3	5	3	20	3	4	4	5	4	20	5	4	4	4	4	21
79	4	5	4	4	4	21	4	3	5	5	5	22	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
80	4	4	5	4	5	22	5	4	5	3	4	21	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21
81	4	4	4	4	4	20	3	5	5	5	5	23	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
82	4	4	5	4	4	21	4	3	5	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	5	4	4	21
83	4	3	4	5	4	20	4	4	3	4	5	20	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
84	4	4	4	4	4	20	5	5	4	3	4	21	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	4	21
85	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	4	21
86	4	4	4	4	4	20	5	5	4	3	3	20	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
87	4	3	4	4	4	19	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	5	3	5	5	3	21
88	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	3	21	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
89	4	4	4	4	4	20	3	4	5	4	3	19	4	4	4	4	4	20	5	4	3	4	4	20
90	4	3	4	4	4	19	4	4	4	3	4	19	3	5	3	4	4	19	5	3	4	4	4	20
91	5	4	4	4	4	21	4	4	5	3	5	21	4	4	4	4	5	21	5	4	3	4	4	20
92	4	3	4	4	4	19	3	3	4	5	5	20	4	4	4	4	4	20	5	4	3	4	4	20
93	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	3	20	3	4	4	4	5	20	5	4	4	4	3	20
94	4	4	4	4	4	20	4	5	3	5	3	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
95	4	3	4	4	4	19	3	5	3	5	5	21	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	3	20
96	4	4	4	4	4	20	4	4	5	3	3	19	4	4	4	3	4	19	5	4	3	4	4	20
97	4	4	4	4	3	19	5	5	4	3	5	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
98	4	4	4	4	4	20	4	3	3	5	4	19	4	4	4	4	4	20	5	4	4	3	4	20
99	4	3	4	3	5	19	3	3	4	5	5	20	4	4	4	4	4	20	5	3	4	5	3	20
100	4	4	4	4	4	20	5	3	4	4	3	19	4	3	4	4	5	20	5	4	4	4	3	20

Resp.	Motivasi (X1)						Lingkungan Kerja (X2)						Kompensasi (X3)						Kinerja (Y)					
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	Total	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	Total	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	Total	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Total
101	3	4	4	4	4	19	3	3	5	3	3	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
102	3	4	4	3	5	19	5	5	3	3	3	19	3	4	4	4	4	19	5	4	3	4	4	20
103	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	5	19	4	4	4	4	4	20	5	4	3	4	4	20
104	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22	4	3	3	4	4	18	5	4	3	5	3	20
105	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	3	20
106	4	3	4	4	4	19	5	3	5	5	3	21	5	4	3	4	4	20	3	4	5	4	4	20
107	4	4	4	4	4	20	5	4	3	4	3	19	4	4	4	4	4	20	3	4	5	4	4	20
108	4	3	4	4	4	19	4	3	4	3	5	19	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
109	4	4	4	4	4	20	4	5	4	3	3	19	3	5	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
110	3	4	4	4	4	19	4	4	3	3	5	19	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
111	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	3	20	4	4	3	4	4	19	5	4	4	4	3	20
112	3	3	4	4	4	18	4	3	4	5	5	21	5	4	4	4	4	21	5	4	4	3	4	20
113	4	4	5	4	3	20	5	5	3	5	3	21	3	4	4	4	4	19	4	4	3	4	5	20
114	4	4	3	4	4	19	5	4	3	4	3	19	4	4	4	3	4	19	5	4	3	4	4	20
115	4	3	4	4	4	19	4	4	3	5	5	21	4	5	5	4	4	22	3	4	5	4	4	20
116	4	4	4	4	4	20	3	5	4	5	3	20	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	3	20
117	4	4	4	4	4	20	4	5	4	3	4	20	5	4	4	4	3	20	5	4	4	4	3	20
118	4	4	4	5	4	21	4	5	4	4	5	22	4	3	4	5	4	20	4	4	4	4	4	20
119	3	4	5	4	4	20	4	5	3	3	4	19	3	4	4	4	5	20	4	4	4	4	4	20
120	4	4	5	3	4	20	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
121	4	3	4	4	5	20	4	4	5	3	5	21	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
122	5	5	4	3	4	21	3	5	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
123	4	4	4	3	5	20	5	5	3	3	5	21	4	4	4	4	4	20	5	4	3	4	4	20
124	4	4	4	3	4	19	5	3	5	4	3	20	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
125	4	4	4	3	4	19	4	4	5	3	5	21	4	3	4	4	4	19	5	4	4	4	3	20

Resp.	Motivasi (X1)						Lingkungan Kerja (X2)						Kompensasi (X3)						Kinerja (Y)					
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	Total	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	Total	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	Total	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Total
126	4	4	4	4	4	20	3	5	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
127	4	4	4	4	4	20	5	3	3	5	3	19	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
128	4	3	4	4	4	19	3	5	5	5	3	21	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	3	19
129	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	5	19	4	4	3	4	4	19	3	3	5	4	4	19
130	4	3	5	4	4	20	4	4	5	3	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
131	4	3	4	5	4	20	3	3	5	3	4	18	3	4	4	3	5	19	5	3	4	3	4	19
132	3	4	5	4	4	20	5	3	5	3	3	19	4	4	4	4	3	19	4	4	3	4	4	19
133	4	4	5	5	4	22	5	3	5	4	3	20	4	4	4	4	3	19	3	4	4	4	4	19
134	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	3	19	5	4	3	4	3	19	4	3	4	4	4	19
135	4	4	4	4	4	20	4	5	3	3	5	20	5	4	4	3	4	20	4	4	4	4	3	19
136	4	3	4	4	4	19	3	5	4	3	5	20	4	4	4	4	4	20	5	4	3	4	3	19
137	4	3	4	4	4	19	3	4	5	4	4	20	4	4	4	3	4	19	5	3	3	4	4	19
138	4	4	3	4	4	19	4	3	5	3	4	19	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	4	19
139	4	3	4	4	4	19	5	3	4	5	3	20	4	3	4	4	4	19	5	4	3	3	4	19
140	4	4	4	3	4	19	4	3	4	4	3	18	4	3	4	4	4	19	5	4	3	4	3	19
141	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	5	20	4	4	4	4	4	20	5	3	4	3	4	19
142	4	4	4	3	4	19	3	4	3	4	4	18	3	3	4	4	4	18	5	4	3	3	4	19
143	5	3	4	4	3	19	5	4	4	3	3	19	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	4	19
144	4	4	3	4	4	19	5	5	4	3	3	20	4	4	4	4	2	18	3	4	5	3	4	19
145	4	4	4	4	4	20	5	3	4	3	3	18	4	4	4	3	4	19	4	4	3	4	4	19
146	4	4	5	3	3	19	3	5	3	3	4	18	4	3	4	4	4	19	4	4	4	3	4	19
147	4	3	4	4	4	19	3	4	3	4	4	18	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	4	19
148	4	4	4	3	4	19	4	4	5	4	3	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	18
149	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	4	19	3	4	3	4	4	18	3	4	3	4	4	18
150	4	4	3	4	4	19	4	5	3	4	3	19	3	4	4	4	3	18	3	4	4	4	3	18

Resp.	Motivasi (X1)						Lingkungan Kerja (X2)						Kompensasi (X3)						Kinerja (Y)					
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	Total	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	Total	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	Total	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Total
151	4	4	4	4	3	19	3	5	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	4	2	4	5	3	18
152	5	3	4	3	4	19	5	3	4	3	3	18	3	4	4	3	4	18	3	4	4	3	3	17
153	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19	4	4	3	4	4	19	3	4	4	3	3	17
154	3	4	4	3	5	19	3	4	5	3	5	20	3	3	4	4	4	18	3	4	3	4	3	17
155	2	3	3	4	3	15	4	3	3	4	3	17	3	2	4	4	4	17	3	3	4	3	4	17