

KUESIONER PENELITIAN

Yth,

Sdr. Bapak/Ibu

Di Tempat

Assalamualaikum wr.wb,

Perkenalkan nama saya Apriyana Nur Kharisma Mega Utami (NIM: 190301216), Mahasiswa Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul: **“Pengaruh Motivasi Kerja, Lingkungan Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Petrokopindo Cipta Selaras”.**

Sehubungan dengan tujuan tersebut, saya memohon bantuan serta kesediaan saudara, bapak/ibu untuk menjadi responden dan berkenan mengisi kuesioner ini. Adapun kriteria responden dalam penelitian ini adalah karyawan tetap di tiap bidang pada PT. Petrokopindo Cipta Selaras. Sesuai dengan etika penelitian, saya sebagai peneliti akan menjaga kerahasiaan jawaban saudara serta bapak/ibu dalam mengisi kuesioner. Atas kesediaan dan bantuan yang diberikan, saya mengucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum wr. Wb

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Usia :
 - a. 18-32 tahun
 - b. 33-47 tahun
 - c. 48-57 tahun
 - d. >58 tahun
4. Jabatan :
 - a. Kepala Divisi
 - b. Kepala Bidang
 - c. Kepala Regu
 - d. Pelaksana
5. Divisi :
 - a. AI & Manajemen Risiko
 - b. Alat Berat All In
 - c. Alat Berat On Call
 - d. Angkutan Dalam
 - e. Angkutan Luar
 - f. Auto Service
 - g. K3
 - h. Keuangan
 - i. MBU & Pergudangan
 - j. Pengembangan Usaha & Pemasaran
 - k. Proyek
 - l. SDM & Hukum
 - m. Umum & IT

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Kuesioner yang akan diisi berbentuk skala Likert, dimana ada lima alternatif jawaban dari setiap pertanyaan, serta anda diminta untuk memilih salah satu jawaban yang diberikan, yaitu:

STS = Sangat Tidak Setuju = 1

TS = Tidak Setuju = 2

N = Netral = 3

S = Setuju = 4

SS = Sangat Setuju = 5

Berilah tanda centang untuk setiap jawaban yang dipilih

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
VARIABEL Y: KINERJA KARYAWAN						
1	Saya berusaha keras menggunakan kemampuan saya untuk menyelesaikan pekerjaan					
2	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan sesuai target yang diberikan					
3	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
4	Saya berusaha menggunakan sumber daya yang ada di perusahaan dengan efektif atau sebaik mungkin					
5	Saya bertanggung jawab atas hasil dari pekerjaan yang saya lakukan					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
VARIABEL X1: MOTIVASI KERJA						
1	Fasilitas yang ada di kantor sangat membantu dan memudahkan saya menyelesaikan tugas kantor					
2	Saya merasa aman, tidak merasa takut, cemas maupun merasa dalam bahaya ketika bekerja di kantor					
3	Saya merasa sangat nyaman saat berinteraksi dengan sesama rekan kerja saya di kantor					
4	Selama bekerja di PT. Petrokopindo Cipta Selaras, saya mendapat penghargaan berupa bonus dan insentif dari hasil kerja saya					
5	Saya merasa memiliki dorongan dari rekan kerja atau atasan saya yang memotivasi saya untuk mencapai sesuatu yang saya inginkan.					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
VARIABEL X2: LINGKUNGAN KERJA (FISIK & NON FISIK)						
Lingkungan Kerja Fisik:						
1	Saya merasa cukup dengan penerangan yang ada dalam ruang kerja saya.					
2	Saya bekerja dengan kondisi sirkulasi udara yang baik					
3	Ruang kerja saya memiliki warna dinding yang membuat saya merasa nyaman					
4	Saya memiliki dekorasi ruang kerja yang bagus dan tertata rapi					
5	Saya merasa aman berada di tempat kerja					
Lingkungan Kerja Non Fisik:						
6	Saya memiliki hubungan kerja yang baik dengan teman-teman kantor saya					
7	Saya memiliki suasana kerja yang kondusif					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
VARIABEL X3: DISIPLIN KERJA						
1	Beban kerja yang diberikan sesuai dengan kemampuan yang saya miliki					
2	Atasan saya selalu memberi contoh positif kepada bawahannya di tempat kerja					
3	Saya merasa cukup dengan kompensasi yang diberikan perusahaan					
4	Perusahaan memberi penghargaan kepada karyawan yang taat peraturan					
5	Pekerjaan yang dilakukan oleh karyawan selalu dimonitoring oleh pimpinan					
6	Pimpinan saya selalu memberi sanksi disesuaikan dengan tingkat pelanggaran yang dilakukan karyawan					
7	Pimpinan saya selalu tegas dalam memberikan arahan dan menetapkan peraturan perusahaan					

8	Pimpinan saya selalu berusaha menciptakan hubungan kemanusiaan yang baik diantara semua karyawannya					
---	---	--	--	--	--	--



Lampiran 2: Surat Pengantar Izin Penelitian



PRODI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADYAH GRESIK



Nomor : 478/ II.3.UMG /MAN/A/2023
Lampiran : -
Perihal : *Ijin Penelitian Skripsi/ Permohonan Data*

Kepada Yth :
PT Petrokopindo Cipta Selaras
Jl Raya Roomo No 242
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat. Berkennaan dengan tugas penulisan Skripsi oleh mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik;

Nama : Aprilyana Nur Kharisma Mega Utami
No. Registrasi : 19 0301 216
Semester : VII
Alamat : Gresik
Judul Skripsi : Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Motivasi, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Petrokopindo Cipta Selaras

Kami mengharap bantuan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun skripsi pada Perusahaan/Instansi yang Bapak / Ibu pimpin.

Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan Perusahaan / Instansi Bapak / Ibu.

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya kami sampaikan banyak terima kasih

Wassalamut'alaikum Wr. Wb.



Zemblaam:

Lampiran 3: Surat Persetujuan Penelitian dari PT. Petrokopindo Cipta Selaras



PETROKOPINDO
CIPTA SELARAS
SUCHEE KAHWA LOGISTICS



Gresik, 2 Desember 2022

No : 1399/9NK.02.02/PCS.01/SK/2022
Lampiran : -
Perihal : Penelitian Skripsi

Kepada :

Yth. Universitas Muhammadiyah Gresik
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Di tempat

Dengan hormat,

Berkaitan dengan Surat No. 0991/II.3.UMG/MAN/A/2022 tanggal 19 November 2022 permohonan penelitian skripsi. Dengan ini kami menyetujui yang bersangkutan melakukan penelitian di PT Petrokopindo Cipta Selaras Gresik. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : 1. Apriyana Nur Kharisma Mega Utami (190301216)

Jurusan : Manajemen SDM
Universitas Muhammadiyah Gresik

Waktu : Desember 2022 sd Januari 2023

Kepada yang bersangkutan dalam melaksanakan Penelitian untuk tetap dan senantiasa menerapkan protokol kesehatan di PT Petrokopindo Cipta Selaras Gresik.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.



M Iwan Harkadi
Kepala Bidang

Lampiran 4: r Tabel

r Tabel

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	0.5

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
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
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

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
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
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

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	
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

Lampiran 5: Rekap Hasil Kuesioner Kinerja Karyawan (Y)

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL
1	4	4	4	5	4	21
2	5	5	4	5	4	23
3	4	4	4	5	5	22
4	5	4	4	4	4	21
5	5	4	4	4	4	21
6	5	5	5	5	5	25
7	5	5	3	5	5	23
8	5	5	5	5	5	25
9	5	5	4	4	4	22
10	4	4	4	4	4	20
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	3	5	5	23
13	5	5	4	5	5	24
14	5	5	5	5	5	25
15	5	4	4	4	5	22
16	4	5	5	4	4	22
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	5	21
21	5	5	4	4	5	23
22	5	4	5	5	5	24
23	4	4	4	4	4	20
24	5	5	4	4	5	23
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	4	4	4	22
28	4	4	4	4	5	21
29	5	5	4	4	5	23
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	4	4	5	23
32	4	4	4	4	4	20
33	4	5	4	4	4	21
34	4	4	3	4	5	20
35	4	5	5	5	4	23
36	5	4	4	5	5	23
37	5	4	4	5	5	23
38	4	5	5	4	4	22
39	4	5	4	5	5	23
40	5	5	4	4	5	23
41	4	5	4	4	5	22

42	4	5	5	4	5	23
43	4	5	5	4	4	22
44	4	5	4	5	5	23
45	4	4	5	5	4	22
46	4	5	5	4	4	22
47	4	5	4	5	5	23
48	4	4	5	4	4	21
49	5	4	5	5	4	23
50	5	5	4	5	4	23
51	5	4	4	5	4	22
52	4	5	4	5	4	22
53	5	5	4	4	3	21
54	5	5	5	4	5	24
55	4	5	4	4	4	21
56	5	5	5	5	4	24
57	4	5	4	5	5	23
58	4	5	5	4	4	22
59	5	5	4	4	3	21
60	5	4	4	3	4	20
61	5	5	5	5	5	25
62	5	5	5	4	5	24
63	5	5	5	4	5	24
64	5	5	5	4	4	23
65	4	5	5	4	5	23
66	5	5	4	4	5	23
67	5	5	4	3	4	21
68	5	5	5	4	5	24
69	4	5	4	5	4	22
70	5	5	5	4	4	23
71	5	5	5	3	5	23
72	5	5	4	3	4	21
73	4	5	5	4	5	23
74	5	4	4	5	4	22
75	4	4	5	5	4	22
76	4	5	3	4	5	21
77	4	5	4	4	5	22
78	4	5	5	5	4	23
79	4	5	4	5	5	23
80	4	5	4	5	5	23
81	4	5	5	4	4	22
82	5	4	4	5	4	22
83	4	5	4	4	4	21

84	3	3	3	3	4	16
85	4	4	3	4	4	19
86	3	3	3	3	3	15
87	3	4	4	4	4	19
88	3	3	3	3	3	15
89	4	4	4	4	4	20
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	4	4	20
93	4	4	4	4	4	20
94	4	4	4	4	4	20
95	4	4	4	4	4	20
96	4	4	4	4	4	20
97	4	4	4	4	4	20
98	4	4	4	4	4	20
99	5	5	4	4	4	22
100	5	5	5	5	5	25
101	5	5	5	5	5	25
102	4	4	4	4	4	20
103	5	5	5	4	4	23
104	5	5	5	5	5	25
105	4	4	5	5	4	22
106	4	4	4	5	3	20
107	4	4	4	4	4	20
108	4	4	4	4	4	20
109	4	4	4	4	4	20
110	4	4	4	4	4	20
111	4	4	4	4	4	20
112	4	4	4	4	4	20
113	4	4	4	4	4	20
114	4	4	4	4	4	20
115	4	4	4	4	4	20
116	4	4	4	4	4	20
117	5	5	5	4	4	23
118	5	5	5	5	5	25
119	4	4	5	5	4	22
120	4	4	4	5	3	20
121	5	5	4	4	4	22
122	5	5	5	5	5	25
123	5	5	5	5	5	25

Lampiran 6: Rekap Hasil Kuesioner Motivasi Kerja (X1)

No	X1.1	X2.2	X1.2	X2.3	X1.3	TOTAL
1	5	4	5	5	4	23
2	5	5	5	4	4	23
3	5	5	4	5	4	23
4	4	4	4	5	4	21
5	4	3	4	4	4	19
6	5	5	5	5	5	25
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	5	5	4	24
9	4	4	4	5	4	21
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	4	5	5	24
13	5	5	5	5	5	25
14	5	5	4	5	4	23
15	4	4	4	4	5	21
16	4	3	3	4	3	17
17	5	5	5	5	5	25
18	4	4	4	4	4	20
19	5	5	4	5	3	22
20	3	3	3	3	3	15
21	4	5	5	5	5	24
22	4	5	4	3	4	20
23	4	4	4	2	4	18
24	4	4	4	4	4	20
25	5	5	5	5	5	25
26	4	4	5	5	5	23
27	5	4	5	5	4	23
28	4	4	4	4	5	21
29	5	5	5	5	5	25
30	5	4	3	5	3	20
31	5	5	5	5	5	25
32	4	4	4	4	4	20
33	4	5	5	3	4	21
34	5	5	4	5	3	22
35	4	5	3	4	4	20
36	5	4	3	3	4	19
37	5	4	5	4	5	23
38	5	4	4	3	4	20
39	5	4	4	3	4	20
40	4	4	5	5	5	23
41	5	4	4	4	5	22

42	4	4	5	4	5	22
43	5	5	4	4	5	23
44	4	4	5	5	5	23
45	3	4	4	5	5	21
46	5	4	4	5	4	22
47	4	5	5	4	5	23
48	3	4	4	4	5	20
49	4	3	4	5	4	20
50	3	4	4	5	4	20
51	4	3	4	4	5	20
52	4	5	4	3	4	20
53	5	5	5	5	5	25
54	3	4	4	4	5	20
55	5	4	4	5	4	22
56	4	4	4	5	5	22
57	4	4	4	3	4	19
58	5	4	4	5	4	22
59	4	4	3	4	5	20
60	4	5	5	5	5	24
61	3	3	5	4	5	20
62	4	4	3	4	4	19
63	5	4	3	4	4	20
64	4	3	3	4	4	18
65	3	4	5	4	4	20
66	4	3	4	3	4	18
67	5	4	5	4	3	21
68	4	4	5	4	4	21
69	5	4	3	4	5	21
70	3	4	5	4	4	20
71	4	4	5	4	4	21
72	4	4	4	4	4	20
73	4	3	4	5	5	21
74	4	4	4	5	4	21
75	5	4	3	4	5	21
76	4	5	4	4	5	22
77	5	4	3	4	5	21
78	5	4	4	4	5	22
79	4	3	4	5	5	21
80	4	3	4	4	4	19
81	3	4	5	4	4	20
82	5	4	4	5	4	22
83	5	4	3	4	5	21

84	3	3	3	3	3	3	15
85	3	2	2	3	3	13	
86	3	3	3	3	3	15	
87	4	4	4		4	16	
88	2	4	3	2	2	13	
89	4	4	4	4	4	20	
90	3	3	3	3	3	15	
91	4	4	4	4	4	20	
92	4	4	4	4	4	20	
93	4	4	4	5	4	21	
94	3	3	4	4	4	18	
95	4	3	4	4	4	19	
96	4	4	4	4	4	20	
97	4	3	4	4	4	19	
98	4	4	4	4	4	20	
99	3	4	3	4	4	18	
100	5	5	5	5	5	25	
101	5	5	5	5	5	25	
102	5	4	3	5	5	22	
103	5	3	3	3	3	17	
104	5	5	5	5	5	25	
105	4	3	4	4	4	19	
106	4	4	5	4	4	21	
107	4	4	4	4	4	20	
108	3	3	3	3	3	15	
109	4	4	4	4	4	20	
110	4	4	4	4	4	20	
111	4	4	4	5	4	21	
112	3	3	4	4	4	18	
113	4	3	4	4	4	19	
114	4	4	4	4	4	20	
115	4	3	4	4	4	19	
116	4	4	4	4	4	20	
117	5	3	3	3	3	17	
118	5	5	5	5	5	25	
119	4	3	4	4	4	19	
120	4	4	5	4	4	21	
121	3	4	3	4	4	18	
122	5	5	5	5	5	25	
123	5	5	5	5	5	25	

Lampiran 7: Rekap Hasil Kuesioner Lingkungan Kerja (X2)

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TOTAL
1	5	4	4	4	4	4	4	20
2	4	4	5	4	5	5	5	24
3	4	4	4	4	5	4	4	21
4	4	4	3	4	4	4	4	19
5	4	3	4	3	4	4	4	19
6	5	5	5	5	5	5	5	25
7	4	4	4	4	4	4	3	19
8	5	4	5	5	5	5	5	25
9	5	5	5	5	5	5	5	25
10	5	3	4	4	5	4	5	22
11	4	4	4	4	4	4	4	20
12	4	5	4	5	4	4	4	21
13	5	5	5	5	5	5	4	24
14	5	4	4	4	4	5	4	21
15	4	4	4	4	4	4	5	21
16	3	3	3	3	3	3	3	15
17	5	5	5	4	5	5	5	24
18	4	4	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	3	4	4	4	19
21	5	5	4	4	5	5	5	23
22	4	3	4	4	5	5	5	23
23	4	4	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	4	4	20
25	5	5	5	5	5	5	5	25
26	4	4	5	4	5	5	4	23
27	4	4	5	4	5	5	4	23
28	4	4	4	4	4	4	4	20
29	4	5	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	5	5	3	23
31	4	4	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	4	4	4	4	20
33	4	4	5	4	5	5	4	23
34	4	4	4	5	4	5	5	23
35	4	4	3	4	5	5	5	22
36	5	4	4	5	5	5	4	23
37		5	5	5	4	5	4	23
38	5	5	4	4	5	5	5	23
39	5	5	5	4	4	5	5	23
40	5	4	4	5	5	4	4	22
41	5	4	4	5	5	5	5	24

42	5	4	5	5	5	4	5	24
43	4	4	5	4	5	5	4	23
44	4	4	5	5	4	4	5	23
45	5	4	3	4	5	5	4	21
46	5	5	4	3	4	5	5	21
47	5	5	4	4	5	4	5	22
48	5	4	4	5	4	3	4	20
49	5	4	4	4	5	5	4	22
50	4	4	4	3	4	5	5	21
51	4	4	4	5	4	4	3	20
52	5	4	5	4	5	4	5	23
53	5	4	3	3	4	4	5	19
54	5	4	4	3	4	4	3	18
55	3	4	4	5	4	4	4	21
56	5	4	4	5	5	5	4	23
57	4	5	4	4	5	5	5	23
58	5	5	5	4	5	4	5	23
59	5	5	4	5	5	4	4	22
60	4	5	5	5	4	5	4	23
61	5	4	3	4	5	5	5	22
62	4	5	4	4	5	3	4	20
63	5	3	4	5	5	4	4	22
64	5	5	4	4	5	5	4	22
65	4	5	5	4	5	5	4	23
66	4	4	5	4	4	5	5	23
67	5	5	5	4	4	5	5	23
68	3	4	4	5	4	4	3	20
69	5	4	4	5	5	4	4	22
70	4	5	3	5	4	4	4	20
71	5	4	4	5	5	4	4	22
72	5	5	4	4	5	5	3	21
73	4	5	4	5	5	4	3	21
74	5	5	5	4	4	5	4	22
75	5	4	4	5	4	5	5	23
76	4	5	3	4	4	5	5	21
77	4	5	5	4	5	5	4	23
78	4	5	4	3	4	5	4	20
79	4	4	5	4	5	5	4	23
80	5	4	5	4	3	4	5	21
81	4	5	4	4	5	5	4	22
82	5	4	4	3	4	5	5	21
83	4	4	4	5	4	5	5	23

Lampiran 9: Deskripsi Responden

NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	TOTAL
1	4	4	5	3	4	3	4	4	18
2	4	5	4	4	5	5	5	5	24
3	5	5	5	4	5	5	5	3	22
4	4	5	4	3	4	4	5	4	20
5	4	4	4	4	4	4	4	4	20
6	4	4	5	3	4	3	4	3	17
7	4	5	4	5	4	5	5	4	23
8	4	4	4	4	4	4	5	3	20
9	3	3	3	4	4	4	4	5	21
10	3	3	3	3	3	3	3	4	16
11	5	5	5	5	5	5	5	4	24
12	3	5	5	1	5	1	3	4	14
13	5	4	5	4	5	5	5	3	22
14	4	5	4	2	3	3	3	5	16
15	4	4	4		4	4	4	4	16
16	4	4	4	3	4	4	4	4	19
17	5	5	4	4	5	5	5	3	22
18	4	4	4	4	4	4	4	5	21
19	4	4	4	4	4	4	4	5	21
20	4	3	4	3	3	3	3	3	15
21	5	5	5	3	4	4	5	4	20
22	4	5	5	3	4	4	5	4	20
23	4	4	4	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	4	4	5	21
25	5	5	5	5	5	5	5	5	25
26	4	4	5	3	4	3	4	4	18
27	4	5	4	4	4	4	5		17
28	4	4	4	3	4	4	4	4	19
29	5	4	5	5	5	5	5	4	24
30	5	5	5	5	5	5	5	1	21
31	4	4	5	4	5	4	5	5	23
32	4	4	4	3	4	4	4	3	18
33	3	5	4	4	5	5	5	4	23
34	3	4	4	4	5	4	5	4	22
35	4	5	4	4	4	4	5	5	22
36	5	5	4	4	5	5	5	4	23
37	5	4	4	5	5	4	5	4	23
38	4	5	5	5	4	5	5	3	22
39	5	5	4	5	4	4	5	4	22
40	5	5	5	4	3	4	4	4	19
41	4	5	4	5	5	5	4	4	23

42	5	4	4	5	5	4	5	4	23
43	5	4	5	5	4	5	5	5	24
44	4	5	5	4	4	4	5	3	20
45	4	5	4	4	5	4	4	4	21
46	4	5	5	4	4	5	5	4	22
47	5	4	4	4	5	4	5	5	23
48	4	4	5	4	4	5	5	5	23
49	4	5	4	5	4	5	4	4	22
50	4	3	4	4	5	4	4	4	21
51	4	4	4	3	4	5	4	5	21
52	4	5	4	5	4	5	5	4	23
53	5	4	3	4	5	4	4	4	21
54	4	4	4	5	4	4	4	5	22
55	5	4	5	5	4	3	3	4	19
56	3	4	4	4	5	4	4	5	22
57	3	4	4	5	4	5	5	4	23
58	5	4	3	4	5	4	4	4	21
59	3	4	4	4	5	4	4	5	22
60	4	5	4	4	5	4	5	4	22
61	5	3	5	3	4	4	4	5	20
62	5	4	4	4	5	4	4	4	21
63	4	4	3	4	4	4	4	4	20
64	5	3	4	5	4	4	5	5	23
65	4	4	3	4	5	5	4	4	22
66	5	4	4	4	5	4	3	5	21
67	5	3	4	4	5	4	5	5	23
68	5	5	4	5	5	5	4	4	23
69	4	3	4	5	5	4	5	5	24
70	5	5	5	4	5	4	5	5	23
71	5	4	3	4	4	4	4	4	20
72	5	4	5	5	4	4	5	4	22
73	4	5	5	4	3	4	5	3	19
74	5	5	4	5	5	5	4	4	23
75	4	3	4	5	5	4	4	5	23
76	4	5	4	5	5	4	5	4	23
77	5	4	4		3	3	4	4	14
78	5	4	4	5	4	3	4	4	20
79	4	5	5	4	3	4	5	4	20
80	4	5	4	5	5	4	5	4	23
81	3	4	5	4	3	4	4	4	19
82	4	5	5	4	5	4	4	4	21
83	5	3	4	5	4	4	5	5	23

Frequencies

Statistics					
		Jenis Kelamin	Usia	Jabatan	Bidang
N	Valid	123	123	123	123
	Missing	0	0	0	0
Mean		1.25	1.82	3.59	7.45
Minimum		1	1	1	1
Maximum		2	4	4	16

Frequencies Table

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	92	74.8	74.8	74.8
	Perempuan	31	25.2	25.2	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-32 tahun	35	28.5	28.5	28.5
	33-47 tahun	77	62.6	62.6	91.1
	48-57 tahun	9	7.3	7.3	98.4
	>58 tahun	2	1.6	1.6	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Jabatan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kepala Divisi	4	3.3	3.3	3.3
	Kepala Bidang	10	8.1	8.1	11.4
	Kepala Regu	18	14.6	14.6	26.0
	Pelaksana	91	74.0	74.0	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Lampiran 9: Deskripsi Responden

Divisi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	AI & Manajemen Risiko	3	2.4	2.4	2.4
	Alat Berat All In	12	9.8	9.8	12.2
	Alat Berat On Call	14	11.4	11.4	23.6
	Angkutan Dalam	11	8.9	8.9	32.5
	Angkutan Luar	13	10.6	10.6	43.1
	Auto Service	9	7.3	7.3	50.4
	K3	16	13.0	13.0	63.4
	Keuangan	4	3.3	3.3	66.7
	MBU & Pergudangan	1	.8	.8	67.5
	Pengembangan Usaha & Pemasaran	4	3.3	3.3	70.7
	Perencanaan & Pengendalian	8	6.5	6.5	77.2
	Perdagangan	2	1.6	1.6	78.9
	Pengadaan	4	3.3	3.3	82.1
	Proyek	10	8.1	8.1	90.2
	Umum & IT	5	4.1	4.1	94.3
	SDM & Hukum	7	5.7	5.7	100.0
Total		123	100.0	100.0	

Frequencies (Variabel Y-Kinerja Karyawan)

		Statistics				
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
N	Valid	123	123	123	123	123
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table (Variabel Y-Kinerja Karyawan)

1. Saya berusaha keras menggunakan kemampuan saya untuk menyelesaikan pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	4	2.7	3.3	3.3
	S	65	44.2	52.8	56.1
	SS	54	36.7	43.9	100.0
	Total	123	83.7	100.0	

2. Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan sesuai target yang diberikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	2.0	2.4	2.4
	S	52	35.4	42.3	44.7
	SS	68	46.3	55.3	100.0
	Total	123	83.7	100.0	

3. Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	8	5.4	6.5	6.5
	S	73	49.7	59.3	65.9
	SS	42	28.6	34.1	100.0
	Total	123	83.7	100.0	

4. Saya berusaha menggunakan sumber daya yang ada di perusahaan dengan efektif atau sebaik mungkin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	7	4.8	5.7	5.7
	S	71	48.3	57.7	63.4
	SS	45	30.6	36.6	100.0
	Total	123	83.7	100.0	

5. Saya bertanggung jawab atas hasil dari pekerjaan yang saya lakukan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	6	4.1	4.9	4.9
	S	69	46.9	56.1	61.0
	SS	48	32.7	39.0	100.0
	Total	123	83.7	100.0	

Frequencies (Variabel X1-Motivasi Kerja)

		Statistics				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
N	Valid	123	123	123	123	123
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table (Variabel X1-Motivasi Kerja)

1. Fasilitas yang ada di kantor sangat membantu dan memudahkan saya menyelesaikan tugas kantor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	.7	.8	.8
	N	18	12.2	14.6	15.4
	S	60	40.8	48.8	64.2
	SS	44	29.9	35.8	100.0
	Total	123	83.7	100.0	

2. Saya merasa aman, tidak merasa takut, cemas maupun merasa dalam bahaya ketika bekerja di kantor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	.7	.8	.8
	N	25	17.0	20.3	21.1
	S	67	45.6	54.5	75.6
	SS	30	20.4	24.4	100.0
	Total	123	83.7	100.0	

3. Saya merasa sangat nyaman saat berinteraksi dengan sesama rekan kerja saya di kantor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	.7	.8	.8
	N	23	15.6	18.7	19.5
	S	63	42.9	51.2	70.7
	SS	36	24.5	29.3	100.0
	Total	123	83.7	100.0	

4. Selama bekerja di PT. Petrokopindo Cipta Selaras, saya mendapat penghargaan berupa bonus dan insentif dari hasil kerja saya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1.4	1.6	1.6
	N	16	10.9	13.1	14.8
	S	60	40.8	49.2	63.9
	SS	44	29.9	36.1	100.0
	Total	122	83.0	100.0	

5. Saya merasa memiliki dorongan dari rekan kerja atau atasan saya yang memotivasi saya untuk mencapai sesuatu yang saya inginkan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	.7	.8	.8
	N	13	8.8	10.6	11.4
	S	66	44.9	53.7	65.0
	SS	43	29.3	35.0	100.0
	Total	123	83.7	100.0	

Frequencies (Variabel X2-Lingkungan Kerja)

Statistics							
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7
N	Valid	123	123	123	123	123	123
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table (Variabel X2-Lingkungan Kerja)

1. Saya merasa cukup dengan penerangan yang ada dalam ruang kerja saya					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	.7	.8	.8
	N	6	4.1	4.9	5.7
	S	64	43.5	52.5	58.2
	SS	51	34.7	41.8	100.0
	Total	122	83.0	100.0	

2. Saya bekerja dengan kondisi sirkulasi udara yang baik					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	.7	.8	.8
	N	8	5.4	6.5	7.3
	S	72	49.0	58.5	65.9
	SS	42	28.6	34.1	100.0
	Total	123	83.7	100.0	

3. Ruang kerja saya memiliki warna dinding yang membuat saya merasa nyaman					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	15	10.2	12.2	12.2
	S	71	48.3	57.7	69.9
	SS	37	25.2	30.1	100.0
	Total	123	83.7	100.0	

4. Saya memiliki dekorasi ruang kerja yang bagus dan tertata rapi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	.7	.8	.8
	N	14	9.5	11.4	12.2

	S	69	46.9	56.1	68.3
	SS	39	26.5	31.7	100.0
	Total	123	83.7	100.0	

5. Saya merasa aman berada di tempat kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	8	5.4	6.5	6.5
	S	62	42.2	50.4	56.9
	SS	53	36.1	43.1	100.0
	Total	123	83.7	100.0	

6. Saya memiliki hubungan kerja yang baik dengan teman-teman kantor saya					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	9	6.1	7.3	7.3
	S	59	40.1	48.0	55.3
	SS	55	37.4	44.7	100.0
	Total	123	83.7	100.0	

7. Saya memiliki suasana kerja yang kondusif					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	N	14	9.5	11.4	11.4
	S	64	43.5	52.0	63.4
	SS	45	30.6	36.6	100.0
	Total	123	83.7	100.0	

Frequencies (Variabel X3-Disiplin Kerja)

Frequency Table (Variabel X3-Disiplin Kerja)

1. Beban kerja yang diberikan sesuai dengan kemampuan yang saya miliki					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	15	10.2	12.2	12.2
	S	65	44.2	52.8	65.0
	SS	43	29.3	35.0	100.0
	Total	123	83.7	100.0	

2. Atasan saya selalu memberi contoh positif kepada bawahannya di tempat kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	21	14.3	17.1	17.1
	S	58	39.5	47.2	64.2
	SS	44	29.9	35.8	100.0
	Total	123	83.7	100.0	

3. Saya merasa cukup dengan kompensasi yang diberikan perusahaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	.7	.8	.8
	N	12	8.2	9.8	10.6
	S	75	51.0	61.0	71.5
	SS	35	23.8	28.5	100.0
	Total	123	83.7	100.0	

4. Perusahaan memberi penghargaan kepada karyawan yang taat peraturan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	.7	.8	.8
	TS	2	1.4	1.7	2.5
	N	19	12.9	15.7	18.2
	S	64	43.5	52.9	71.1
	SS	35	23.8	28.9	100.0
	Total	121	82.3	100.0	

5. Pekerjaan yang dilakukan oleh karyawan selalu dimonitoring oleh pimpinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	16	10.9	13.0	13.0
	S	63	42.9	51.2	64.2
	SS	44	29.9	35.8	100.0
	Total	123	83.7	100.0	

6. Pimpinan saya selalu memberi sanksi disesuaikan dengan tingkat pelanggaran yang dilakukan karyawan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	.7	.8	.8
	N	15	10.2	12.3	13.1
	S	76	51.7	62.3	75.4
	SS	30	20.4	24.6	100.0
	Total	122	83.0	100.0	

7. Pimpinan saya selalu tegas dalam memberikan arahan dan menetapkan peraturan perusahaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	13	8.8	10.6	10.6
	S	62	42.2	50.4	61.0
	SS	48	32.7	39.0	100.0
	Total	123	83.7	100.0	

8. Pimpinan saya selalu berusaha menciptakan hubungan kemanusiaan yang baik diantara semua karyawannya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	.7	.8	.8
	N	17	11.6	14.0	14.9
	S	72	49.0	59.5	74.4
	SS	31	21.1	25.6	100.0
	Total	121	82.3	100.0	



Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 40)

Pr df	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
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

Lampiran 11: T Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 - 80)

Pr df	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)

Pr df	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

Lampiran 11: T Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 - 160)

Pr df	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
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

Korelasi Kinerja Karyawan (Y)

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.527**	.337**	.271**	.386**	.720**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123
Y2	Pearson Correlation	.527**	1	.442**	.258**	.467**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.004	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123
Y3	Pearson Correlation	.337**	.442**	1	.309**	.234**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.009	.000
	N	123	123	123	123	123	123
Y4	Pearson Correlation	.271**	.258**	.309**	1	.326**	.627**
	Sig. (2-tailed)	.002	.004	.001		.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123
Y5	Pearson Correlation	.386**	.467**	.234**	.326**	1	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.009	.000		.000
	N	123	123	123	123	123	123
TOTAL	Pearson Correlation	.720**	.769**	.671**	.627**	.694**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	123	123	123	123	123	123

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

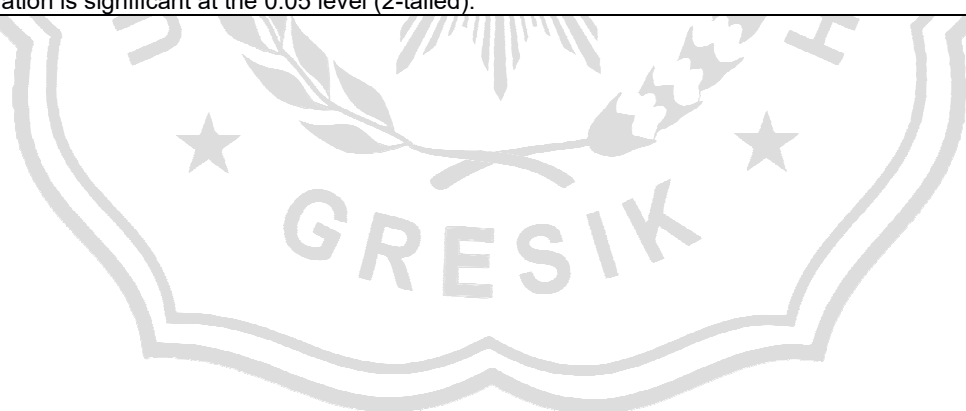


Lampiran 12: Hasil Uji Validitas

Korelasi Motivasi Kerja (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.494**	.182*	.346**	.297**	.649**
	Sig. (2-tailed)		.000	.045	.000	.001	.000
	N	122	122	122	121	122	122
X1.2	Pearson Correlation	.494**	1	.451**	.352**	.394**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	122	122	122	121	122	122
X1.3	Pearson Correlation	.182*	.451**	1	.457**	.446**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.045	.000		.000	.000	.000
	N	122	122	122	121	122	122
X1.4	Pearson Correlation	.346**	.352**	.457**	1	.514**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	121	121	121	121	121	121
X1.5	Pearson Correlation	.297**	.394**	.446**	.514**	1	.720**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000
	N	122	122	122	121	122	122
TOTAL	Pearson Correlation	.649**	.740**	.701**	.746**	.720**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	122	122	122	121	122	123

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 *. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



Korelasi Lingkungan Kerja (X2)

		Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.551**	.339**	.430**	.510**	.430**	.497**	.494**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	122	122	121	121	121	121	121	122
X2.2	Pearson Correlation	.551**	1	.463**	.527**	.378**	.401**	.373**	.477**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	122	123	122	122	122	122	122	123
X2.3	Pearson Correlation	.339**	.463**	1	.471**	.402**	.448**	.368**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	121	122	122	122	122	122	122	122
X2.4	Pearson Correlation	.430**	.527**	.471**	1	.432**	.244**	.305**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.007	.001	.000
	N	121	122	122	122	122	122	122	122
X2.5	Pearson Correlation	.510**	.378**	.402**	.432**	1	.598**	.393**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	121	122	122	122	122	122	122	122
X2.6	Pearson Correlation	.430**	.401**	.448**	.244**	.598**	1	.519**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.007	.000		.000	.000
	N	121	122	122	122	122	122	122	122
X2.7	Pearson Correlation	.497**	.373**	.368**	.305**	.393**	.519**	1	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000
	N	121	122	122	122	122	122	122	122
TOTAL	Pearson Correlation	.494**	.477**	.735**	.691**	.762**	.757**	.709**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	122	123	122	122	122	122	122	123

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

Korelasi Disiplin Kerja (X3)

		Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.280**	.371**	.443**	.388**	.342**	.391**	-.005	.419**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000	.000	.000	.000	.961	.000
	N	123	123	123	121	123	121	123	121	123
X3.2	Pearson Correlation	.280**	1	.495**	.249**	.361**	.392**	.463**	-.128	.345**
	Sig. (2-tailed)		.002		.000	.006	.000	.000	.161	.000
	N	123	123	123	121	123	121	123	121	123
X3.3	Pearson Correlation	.371**	.495**	1	.278**	.255**	.300**	.514**	-.011	.390**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.002	.004	.001	.000	.905
	N	123	123	123	121	123	121	123	121	123
X3.4	Pearson Correlation	.443**	.249**	.278**	1	.430**	.640**	.579**	-.027	.774**
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.002		.000	.000	.000	.775
	N	121	121	121	121	121	119	121	119	121
X3.5	Pearson Correlation	.388**	.361**	.255**	.430**	1	.431**	.456**	.083	.695**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.004	.000		.000	.000	.364
	N	123	123	123	121	123	121	123	121	123
X3.6	Pearson Correlation	.342**	.392**	.300**	.640**	.431**	1	.653**	-.027	.766**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000		.000	.770
	N	121	121	121	119	121	121	121	119	121
X3.7	Pearson Correlation	.391**	.463**	.514**	.579**	.456**	.653**	1	.006	.733**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000		.950	.000
	N	123	123	123	121	123	121	123	121	123
X3.8	Pearson Correlation	-.005	-.128	-.011	-.027	.083	-.027	.006	1	.272**
	Sig. (2-tailed)		.961	.161	.905	.775	.364	.770	.950	.003
	N	121	121	121	119	121	119	121	121	121
TOTAL	Pearson Correlation	.419**	.345**	.390**	.774**	.695**	.766**	.733**	.272**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003
	N	123	123	123	121	123	121	123	121	123

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

Lampiran 13: Hasil Reliabilitas

Reliability (Kinerja Karyawan-Y)

Scale: ALL VARIABLES

		Case Processing Summary	
		N	%
Cases	Valid	123	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	123	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.733	5

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	17.46	2.594	.533	.671
Y2	17.33	2.503	.608	.643
Y3	17.59	2.671	.453	.702
Y4	17.55	2.774	.394	.724
Y5	17.52	2.629	.489	.688

Reliability (Motivasi Kerja-X1)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
	N	%	
Cases	Valid	121	98.4
	Excluded ^a	2	1.6
	Total	123	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items

.762 5

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	16.57	4.397	.432	.754
X1.2	16.74	4.142	.584	.700
X1.3	16.64	4.217	.513	.725
X1.4	16.55	4.099	.569	.705
X1.5	16.50	4.352	.564	.709

Reliability (Lingkungan Kerja-X2)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
	N	%	
Cases	Valid	121	98.4
	Excluded ^a	2	1.6
	Total	123	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items

.841 7

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	25.56	7.798	.639	.812
X2.2	25.63	7.619	.623	.814
X2.3	25.71	7.991	.571	.823
X2.4	25.71	7.724	.547	.828
X2.5	25.50	7.919	.633	.814
X2.6	25.50	7.919	.598	.819
X2.7	25.64	7.898	.561	.824

Reliability (Disiplin Kerja-X3)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
	N	%	
Cases	Valid	117	95.1
	Excluded ^a	6	4.9
	Total	123	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items

.770 8

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	29.30	8.470	.495	.741
X3.2	29.37	8.459	.448	.749
X3.3	29.33	8.793	.461	.747
X3.4	29.40	7.708	.584	.723
X3.5	29.26	8.283	.536	.734
X3.6	29.42	7.935	.650	.714
X3.7	29.26	7.813	.715	.703
X3.8	29.43	10.333	-.022	.826



Lampiran 14: Uji Normalitas

NPar Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
	Unstandardized	Residual
N		123
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.64236491
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.069
	Negative	-.088
Test Statistic		.088
Asymp. Sig. (2-tailed)		.020 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 15: Uji Multikolinearitas

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				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.548 ^a	.301	.283	1.663

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

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	141.572	3	47.191	17.065	.000 ^b
	Residual	329.078	119	2.765		
	Total	470.650	122			

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

Coefficients ^a							
Model	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
			Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.899	1.331		9.688	.000	
	X1	.110	.073	.175	1.503	.135	.431 2.318
	X2	.187	.075	.288	2.501	.014	.443 2.255
	X3	.133	.072	.172	1.839	.068	.675 1.482

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 16: Uji Heteroskedastisitas

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

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. All requested variables entered.

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.206 ^a	.043	.018	.05698

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

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.017	3	.006	1.763	.158 ^b
	Residual	.386	119	.003		
	Total	.403	122			

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.109	.054	2.007	.047
	X1	.005	.003	.223	.066
	X2	-.003	.003	-.102	.375
	X3	-.004	.002	-.189	.071

Lampiran 17: Uji Regresi Linier Berganda
Regression

Variables Entered/Removed^a			
Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja, Motivasi Kerja ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan
b. All requested variables entered.

Model Summary					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	
1	.848 ^a	.719	.712	.682	

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja, Motivasi Kerja

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	141.572	3	47.191	101.517	.000 ^b
	Residual	55.318	119	.465		
	Total	196.890	122			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan
b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja, Motivasi Kerja

Coefficients^a					
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	12.899	.546		23.630 .000
	Motivasi Kerja	.110	.030	.271 3.666	.000
	Lingkungan Kerja	.187	.031	.445 6.099	.000
	Disiplin Kerja	.133	.030	.265 4.486	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan