

LAMPIRAN

1. KUESIONER PENELITIAN

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap :
Jenis Kelamin :
Umur :
Pendidikan :

II. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Pilihlah salah satu jawaban dari kelima alternatif jawaban dengan cara memberikan tanda centang (✓) pada salah satu kolom jawaban yang telah tersedia.
2. Keterangan jawaban sebagai berikut:

Pilihan Jawaban	Keterangan	Skor
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
RG	Ragu-ragu	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

III. PERTANYAAN

NO	DAFTAR PENYATAAN	JAWABAN				
Desain Pekerjaan (X1)						
1	Jabatan yang dimiliki karyawan dapat meningkatkan kepercayaan diri					
2	Keberagaman tugas dapat meningkatkan kemampuan karyawan					
3	Tanggung jawab karyawan harus sesuai dengan tugas yang diberikan					
4	Tugas dan tanggung jawab diberikan secara terpisah					
5	Wewenang yang dimiliki karyawan sudah sesuai dengan jabatannya					
6	Standar pekerjaan yang harus dicapai sudah jelas					
7	Tugas yang diberikan sudah didukung oleh fasilitas yang sesuai dengan kebutuhan					
8	Prosedur kerja yang jelas dapat memudahkan karyawan dalam bekerja					
9	Birokrasi kerja yang dimiliki perusahaan dapat mengefektifkan pekerjaan karyawan					
Stres Kerja (X2)						
10	Durasi waktu yang diberikan sudah sesuai dengan kemampuan karyawan					
11	Jumlah tugas yang diberikan sudah sesuai dengan kemampuan karyawan					
12	Tugas yang diberikan mudah untuk dikerjakan					
13	Konsep pekerjaan sudah sesuai dengan tugas yang diberikan atasan					
14	Tekanan dari atasan kepada karyawan tidak terlalu tinggi terhadap tugas yang harus dikerjakan					
15	Intruksi dari atasan tidak terlalu sulit untuk dipahami					
16	Karyawan belum pernah mengalami kesalahan komunikasi dalam bekerja					
Kinerja Karyawan (Y)						
17	Target perusahaan sudah dipenuhi oleh karyawan					
18	Karyawan mampu mengerjakan tugas dengan baik					
19	Karyawan terampil dalam mengerjakan pekerjaan					
20	Hasil kerja karyawan sudah sesuai target perusahaan					
21	Tugas yang dikerjakan selesai tepat waktu					
22	Internal perusahaan merasa puas atas hasil kerja karyawan					
23	Tugas yang dikerjakan karyawan sudah sesuai prosedur					
24	Karyawan sudah transparan dalam menyelesaikan pekerjaan					
25	Karyawan mampu mempertanggungjawabkan pekerjaan yang sudah dikerjakan					

2. DATA RESPONDEN

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
1	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	3-5 Tahun
2	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	> 20 Tahun
3	Perempuan	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
4	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
5	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
6	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
7	Laki-Laki	> 50 Tahun	S1	11-20 Tahun
8	Laki-Laki	41-50 Tahun	D3	3-5 Tahun
9	Perempuan	41-50 Tahun	S1	11-20 Tahun
10	Perempuan	31-40 Tahun	S2	< 3 Tahun
11	Perempuan	31-40 Tahun	S1	< 3 Tahun
12	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	> 20 Tahun
13	Perempuan	31-40 Tahun	S2	6-10 Tahun
14	Perempuan	31-40 Tahun	S2	6-10 Tahun
15	Laki-Laki	20-30 Tahun	S2	< 3 Tahun
16	Perempuan	31-40 Tahun	S1	11-20 Tahun
17	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	3-5 Tahun
18	Perempuan	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
19	Perempuan	31-40 Tahun	S1	11-20 Tahun
20	Perempuan	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
21	Laki-Laki	31-40 Tahun	S2	3-5 Tahun
22	Perempuan	20-30 Tahun	S1	3-5 Tahun
23	Perempuan	> 50 Tahun	S1	> 20 Tahun
24	Perempuan	41-50 Tahun	S2	11-20 Tahun
25	Perempuan	31-40 Tahun	S2	< 3 Tahun
26	Laki-Laki	31-40 Tahun	S1	< 3 Tahun
27	Perempuan	31-40 Tahun	S1	< 3 Tahun
28	Laki-Laki	31-40 Tahun	S2	< 3 Tahun
29	Laki-Laki	41-50 Tahun	S2	11-20 Tahun
30	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	3-5 Tahun
31	Perempuan	31-40 Tahun	S1	< 3 Tahun
32	Laki-Laki	31-40 Tahun	S2	3-5 Tahun
33	Laki-Laki	31-40 Tahun	S2	3-5 Tahun
34	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
35	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
36	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
37	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
38	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
39	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
40	Perempuan	31-40 Tahun	S1	3-5 Tahun

41	Perempuan	41-50 Tahun	S2	11-20 Tahun
42	Perempuan	41-50 Tahun	S1	> 20 Tahun
43	Perempuan	31-40 Tahun	S1	11-20 Tahun
44	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
45	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
46	Perempuan	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
47	Perempuan	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
48	Laki-Laki	> 50 Tahun	S1	< 3 Tahun
49	Perempuan	31-40 Tahun	S2	6-10 Tahun
50	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
51	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
52	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	3-5 Tahun
53	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	< 3 Tahun
54	Perempuan	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
55	Perempuan	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
56	Perempuan	31-40 Tahun	S1	6-10 Tahun
57	Perempuan	31-40 Tahun	S1	6-10 Tahun
58	Laki-Laki	31-40 Tahun	S1	3-5 Tahun
59	Perempuan	20-30 Tahun	D3	3-5 Tahun
60	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
61	Perempuan	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
62	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	11-20 Tahun
63	Perempuan	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
64	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
65	Laki-Laki	> 50 Tahun	S1	< 3 Tahun
66	Laki-Laki	31-40 Tahun	S1	6-10 Tahun
67	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	6-10 Tahun
68	Perempuan	41-50 Tahun	S2	11-20 Tahun
69	Perempuan	31-40 Tahun	S1	6-10 Tahun
70	Perempuan	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
71	Perempuan	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
72	Laki-Laki	> 50 Tahun	S2	> 20 Tahun
73	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	6-10 Tahun
74	Laki-Laki	31-40 Tahun	S1	6-10 Tahun
75	Perempuan	20-30 Tahun	S1	3-5 Tahun
76	Perempuan	20-30 Tahun	S1	3-5 Tahun
77	Perempuan	20-30 Tahun	S1	3-5 Tahun
78	Perempuan	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
79	Perempuan	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
80	Perempuan	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
81	Perempuan	20-30 Tahun	S1	< 3 Tahun
82	Perempuan	31-40 Tahun	S1	< 3 Tahun
83	Laki-Laki	> 50 Tahun	S1	< 3 Tahun

3. DATA ORDINAL

NO	X1								
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
1	3	4	4	4	4	4	3	3	4
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	4	3	4	4	5	5	5
4	3	4	4	3	4	4	2	4	4
5	4	5	4	4	4	5	5	5	4
6	4	5	4	4	4	5	2	5	4
7	4	2	4	4	4	4	4	4	4
8	5	5	4	2	4	5	5	5	5
9	5	5	5	5	4	5	5	5	3
10	4	5	5	3	4	5	4	5	5
11	4	4	3	4	4	4	3	4	4
12	5	4	4	3	5	5	5	5	5
13	4	4	4	3	4	5	5	5	4
14	5	4	4	3	4	4	2	5	4
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	3
18	4	5	5	4	5	4	4	4	4
19	5	5	5	1	5	5	5	5	3
20	4	4	5	3	3	4	3	4	4
21	5	5	5	4	5	5	5	5	5
22	5	4	4	3	4	4	4	4	4
23	3	3	4	4	4	4	3	4	3
24	5	4	4	4	4	5	5	4	4
25	5	5	5	5	1	5	1	5	5
26	4	4	5	4	4	4	4	4	4
27	5	5	5	2	5	5	5	5	2
28	4	4	4	3	4	5	5	5	5
29	3	4	4	3	4	4	4	4	4
30	4	5	4	5	4	5	4	5	3
31	5	5	5	4	5	5	5	5	4
32	5	4	5	5	5	5	5	5	4
33	5	4	5	5	5	5	5	5	4
34	4	5	4	4	4	4	3	4	4
35	4	5	4	4	4	4	4	4	4
36	3	4	5	2	4	5	4	5	4
37	3	4	5	2	4	5	4	5	4
38	3	4	5	2	4	5	4	5	4
39	4	4	4	3	4	4	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4	5	5	5
41	5	5	5	5	5	5	3	5	1
42	4	4	4	4	4	5	5	5	4
43	4	4	4	3	4	4	4	4	4

44	4	4	5	1	5	5	5	5	5
45	4	4	4	3	4	4	4	4	4
46	5	5	5	5	4	5	5	5	4
47	5	5	5	5	4	5	5	5	4
48	4	5	5	4	4	5	5	5	4
49	4	5	4	4	4	5	5	5	5
50	5	5	5	4	5	5	1	4	5
51	5	4	4	4	4	4	4	3	4
52	5	4	4	3	4	5	4	5	5
53	3	4	4	3	4	4	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	4	4	4	3	4	5	5	5	5
57	4	4	4	3	4	5	5	5	5
58	4	4	5	3	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	3	5	2	5	3
60	4	4	4	4	4	4	5	5	5
61	4	4	5	4	4	5	5	5	4
62	4	4	5	2	5	5	5	5	4
63	4	4	4	2	2	5	4	5	3
64	4	3	4	3	4	4	5	5	3
65	5	5	5	5	5	5	4	5	5
66	4	3	4	4	4	4	4	4	3
67	4	5	4	3	4	4	5	4	5
68	4	5	5	2	5	5	5	5	5
69	3	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	5	5	4	4	5	5	5	5
71	4	5	5	4	4	5	5	5	5
72	4	3	4	3	4	4	4	4	3
73	5	5	5	2	3	4	4	4	3
74	4	5	4	2	4	4	4	5	4
75	4	5	4	3	4	4	5	5	4
76	4	5	4	3	4	4	5	5	4
77	4	5	4	3	4	4	2	5	4
78	4	5	4	3	4	5	5	5	4
79	4	5	4	3	4	5	5	5	4
80	4	5	4	3	4	5	5	5	4
81	4	4	4	2	4	4	4	4	4
82	4	4	4	2	4	4	2	4	2
83	4	4	4	2	4	4	2	4	2

NO	X2						
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1	4	5	4	4	4	3	3
2	5	5	5	5	4	4	5
3	4	4	3	4	4	4	3
4	5	5	4	4	4	3	4
5	4	4	4	4	3	4	4
6	4	4	4	4	3	4	4
7	4	4	2	4	4	4	2
8	2	5	4	3	4	3	3
9	4	5	4	5	4	5	3
10	4	4	4	4	3	4	3
11	4	4	4	4	3	4	3
12	4	3	3	4	4	4	4
13	2	2	3	3	3	4	3
14	3	4	3	4	3	4	3
15	5	5	5	5	5	5	5
16	4	4	4	4	4	4	4
17	3	3	3	3	3	3	3
18	4	4	4	4	4	4	1
19	5	5	3	5	4	5	2
20	3	4	4	4	4	4	3
21	3	4	4	4	3	4	4
22	4	4	3	4	3	4	3
23	3	4	4	4	4	4	3
24	3	3	4	4	3	4	3
25	5	5	5	5	5	5	5
26	4	4	4	4	4	4	2
27	2	4	4	4	3	4	3
28	5	4	5	4	4	4	2
29	4	4	3	4	3	3	3
30	4	5	3	4	3	4	3
31	3	3	5	5	4	4	3
32	5	5	4	5	3	4	4
33	5	5	4	5	3	4	4
34	4	4	4	4	4	4	3
35	4	4	4	4	4	4	4
36	3	4	4	4	2	4	3
37	3	4	4	4	2	4	3
38	3	4	4	4	2	4	3
39	4	4	4	4	4	4	3
40	4	4	4	4	3	3	3
41	5	5	3	5	5	5	5
42	4	4	5	5	4	5	3
43	4	4	4	4	4	4	3

44	4	5	4	5	5	5	2
45	4	4	4	4	3	4	2
46	4	4	4	5	4	4	3
47	4	4	4	5	4	4	3
48	5	4	4	4	3	5	3
49	5	5	4	5	4	4	4
50	2	5	4	4	5	4	3
51	4	5	3	5	4	5	4
52	3	3	4	4	2	2	4
53	4	4	4	4	4	4	3
54	4	4	4	4	4	4	3
55	4	4	4	4	4	4	3
56	4	4	4	4	4	4	3
57	4	4	4	4	4	4	3
58	4	4	4	4	3	3	1
59	4	4	4	4	3	4	3
60	4	4	4	4	4	5	4
61	5	5	4	4	4	5	1
62	4	4	4	4	2	4	4
63	3	3	3	3	2	3	2
64	4	3	3	4	3	3	3
65	5	4	4	4	4	4	2
66	3	4	4	4	3	4	3
67	4	4	4	4	3	4	2
68	5	5	2	5	4	4	3
69	4	4	4	4	3	3	3
70	4	4	4	4	3	4	3
71	4	4	4	4	3	4	3
72	4	4	4	4	3	4	2
73	4	2	4	4	3	4	2
74	4	4	4	4	3	4	4
75	4	4	4	4	3	4	2
76	4	4	4	4	3	4	2
77	4	4	4	4	3	4	4
78	4	4	3	4	4	5	3
79	4	4	3	4	4	5	3
80	4	4	3	4	4	5	3
81	4	4	4	4	4	4	4
82	4	4	3	3	3	3	3
83	4	4	2	4	2	4	2

44	5	5	5	5	5	5	5	5	5
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	5	4	4	4	4	4	4	4
49	5	5	5	4	4	4	4	4	4
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5
51	1	4	5	2	4	3	4	5	5
52	4	3	2	4	3	3	4	2	2
53	4	5	5	4	4	4	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	4	5	5	5	5	5	5	4	5
57	4	5	5	5	5	5	5	4	5
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	4	4	4	5	4
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	5	4	5	5	5	5	5	4	5
62	5	5	5	5	5	4	4	4	5
63	2	4	4	3	3	3	2	2	4
64	3	3	4	4	4	4	4	4	4
65	2	5	4	4	5	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	5	5	5	5	5	5	5	4	5
68	5	5	5	5	5	5	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	3	4	4	3	3	3	4	4	4
73	4	4	4	3	3	4	5	5	5
74	4	4	4	3	4	4	4	4	5
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4
78	4	5	5	5	5	5	5	4	5
79	4	5	5	5	5	5	5	4	5
80	4	5	5	5	5	5	5	4	5
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	4	4	4	4	3	4	4	4	4
83	2	4	3	3	3	3	4	3	4

4. DATA MSI

NO	Successive Interval (X1)								
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
1	1.000	3.077	3.036	3.862	3.395	1.000	2.287	1.000	3.485
2	3.925	4.529	4.615	4.969	5.022	2.597	4.218	3.974	4.837
3	2.474	3.077	3.036	2.934	3.395	1.000	4.218	3.974	4.837
4	1.000	3.077	3.036	2.934	3.395	1.000	1.817	2.450	3.485
5	2.474	4.529	3.036	3.862	3.395	2.597	4.218	3.974	3.485
6	2.474	4.529	3.036	3.862	3.395	2.597	1.817	3.974	3.485
7	2.474	1.000	3.036	3.862	3.395	1.000	2.982	2.450	3.485
8	3.925	4.529	3.036	2.034	3.395	2.597	4.218	3.974	4.837
9	3.925	4.529	4.615	4.969	3.395	2.597	4.218	3.974	2.372
10	2.474	4.529	4.615	2.934	3.395	2.597	2.982	3.974	4.837
11	2.474	3.077	1.000	3.862	3.395	1.000	2.287	2.450	3.485
12	3.925	3.077	3.036	2.934	5.022	2.597	4.218	3.974	4.837
13	2.474	3.077	3.036	2.934	3.395	2.597	4.218	3.974	3.485
14	3.925	3.077	3.036	2.934	3.395	1.000	1.817	3.974	3.485
15	3.925	4.529	4.615	4.969	5.022	2.597	4.218	3.974	4.837
16	2.474	3.077	3.036	3.862	3.395	1.000	2.982	2.450	3.485
17	2.474	3.077	3.036	3.862	3.395	1.000	2.982	2.450	2.372
18	2.474	4.529	4.615	3.862	5.022	1.000	2.982	2.450	3.485
19	3.925	4.529	4.615	1.000	5.022	2.597	4.218	3.974	2.372
20	2.474	3.077	4.615	2.934	1.863	1.000	2.287	2.450	3.485
21	3.925	4.529	4.615	3.862	5.022	2.597	4.218	3.974	4.837
22	3.925	3.077	3.036	2.934	3.395	1.000	2.982	2.450	3.485
23	1.000	1.772	3.036	3.862	3.395	1.000	2.287	2.450	2.372
24	3.925	3.077	3.036	3.862	3.395	2.597	4.218	2.450	3.485
25	3.925	4.529	4.615	4.969	1.000	2.597	1.000	3.974	4.837
26	2.474	3.077	4.615	3.862	3.395	1.000	2.982	2.450	3.485
27	3.925	4.529	4.615	2.034	5.022	2.597	4.218	3.974	1.698
28	2.474	3.077	3.036	2.934	3.395	2.597	4.218	3.974	4.837
29	1.000	3.077	3.036	2.934	3.395	1.000	2.982	2.450	3.485
30	2.474	4.529	3.036	4.969	3.395	2.597	2.982	3.974	2.372
31	3.925	4.529	4.615	3.862	5.022	2.597	4.218	3.974	3.485
32	3.925	3.077	4.615	4.969	5.022	2.597	4.218	3.974	3.485
33	3.925	3.077	4.615	4.969	5.022	2.597	4.218	3.974	3.485
34	2.474	4.529	3.036	3.862	3.395	1.000	2.287	2.450	3.485
35	2.474	4.529	3.036	3.862	3.395	1.000	2.982	2.450	3.485
36	1.000	3.077	4.615	2.034	3.395	2.597	2.982	3.974	3.485
37	1.000	3.077	4.615	2.034	3.395	2.597	2.982	3.974	3.485
38	1.000	3.077	4.615	2.034	3.395	2.597	2.982	3.974	3.485
39	2.474	3.077	3.036	2.934	3.395	1.000	2.982	2.450	3.485
40	2.474	3.077	3.036	3.862	3.395	1.000	4.218	3.974	4.837
41	3.925	4.529	4.615	4.969	5.022	2.597	2.287	3.974	1.000
42	2.474	3.077	3.036	3.862	3.395	2.597	4.218	3.974	3.485
43	2.474	3.077	3.036	2.934	3.395	1.000	2.982	2.450	3.485

44	2.474	3.077	4.615	1.000	5.022	2.597	4.218	3.974	4.837
45	2.474	3.077	3.036	2.934	3.395	1.000	2.982	2.450	3.485
46	3.925	4.529	4.615	4.969	3.395	2.597	4.218	3.974	3.485
47	3.925	4.529	4.615	4.969	3.395	2.597	4.218	3.974	3.485
48	2.474	4.529	4.615	3.862	3.395	2.597	4.218	3.974	3.485
49	2.474	4.529	3.036	3.862	3.395	2.597	4.218	3.974	4.837
50	3.925	4.529	4.615	3.862	5.022	2.597	1.000	2.450	4.837
51	3.925	3.077	3.036	3.862	3.395	1.000	2.982	1.000	3.485
52	3.925	3.077	3.036	2.934	3.395	2.597	2.982	3.974	4.837
53	1.000	3.077	3.036	2.934	3.395	1.000	2.982	2.450	3.485
54	2.474	3.077	3.036	3.862	3.395	1.000	2.982	2.450	3.485
55	2.474	3.077	3.036	3.862	3.395	1.000	2.982	2.450	3.485
56	2.474	3.077	3.036	2.934	3.395	2.597	4.218	3.974	4.837
57	2.474	3.077	3.036	2.934	3.395	2.597	4.218	3.974	4.837
58	2.474	3.077	4.615	2.934	3.395	1.000	2.982	2.450	3.485
59	2.474	3.077	3.036	3.862	1.863	2.597	1.817	3.974	2.372
60	2.474	3.077	3.036	3.862	3.395	1.000	4.218	3.974	4.837
61	2.474	3.077	4.615	3.862	3.395	2.597	4.218	3.974	3.485
62	2.474	3.077	4.615	2.034	5.022	2.597	4.218	3.974	3.485
63	2.474	3.077	3.036	2.034	1.500	2.597	2.982	3.974	2.372
64	2.474	1.772	3.036	2.934	3.395	1.000	4.218	3.974	2.372
65	3.925	4.529	4.615	4.969	5.022	2.597	2.982	3.974	4.837
66	2.474	1.772	3.036	3.862	3.395	1.000	2.982	2.450	2.372
67	2.474	4.529	3.036	2.934	3.395	1.000	4.218	2.450	4.837
68	2.474	4.529	4.615	2.034	5.022	2.597	4.218	3.974	4.837
69	1.000	3.077	3.036	3.862	3.395	1.000	2.982	2.450	3.485
70	2.474	4.529	4.615	3.862	3.395	2.597	4.218	3.974	4.837
71	2.474	4.529	4.615	3.862	3.395	2.597	4.218	3.974	4.837
72	2.474	1.772	3.036	2.934	3.395	1.000	2.982	2.450	2.372
73	3.925	4.529	4.615	2.034	1.863	1.000	2.982	2.450	2.372
74	2.474	4.529	3.036	2.034	3.395	1.000	2.982	3.974	3.485
75	2.474	4.529	3.036	2.934	3.395	1.000	4.218	3.974	3.485
76	2.474	4.529	3.036	2.934	3.395	1.000	4.218	3.974	3.485
77	2.474	4.529	3.036	2.934	3.395	1.000	1.817	3.974	3.485
78	2.474	4.529	3.036	2.934	3.395	2.597	4.218	3.974	3.485
79	2.474	4.529	3.036	2.934	3.395	2.597	4.218	3.974	3.485
80	2.474	4.529	3.036	2.934	3.395	2.597	4.218	3.974	3.485
81	2.474	3.077	3.036	2.034	3.395	1.000	2.982	2.450	3.485
82	2.474	3.077	3.036	2.034	3.395	1.000	1.817	2.450	1.698
83	2.474	3.077	3.036	2.034	3.395	1.000	1.817	2.450	1.698

No	Successive Interval (X2)						
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1	3.129	4.706	3.448	2.777	3.444	2.122	3.129
2	4.571	4.706	5.099	4.404	3.444	3.566	5.273
3	3.129	3.192	2.061	2.777	3.444	3.566	3.129
4	4.571	4.706	3.448	2.777	3.444	2.122	4.267
5	3.129	3.192	3.448	2.777	2.221	3.566	4.267
6	3.129	3.192	3.448	2.777	2.221	3.566	4.267
7	3.129	3.192	1.000	2.777	3.444	3.566	1.982
8	1.000	4.706	3.448	1.000	3.444	2.122	3.129
9	3.129	4.706	3.448	4.404	3.444	5.094	3.129
10	3.129	3.192	3.448	2.777	2.221	3.566	3.129
11	3.129	3.192	3.448	2.777	2.221	3.566	3.129
12	3.129	1.817	2.061	2.777	3.444	3.566	4.267
13	1.000	1.000	2.061	1.000	2.221	3.566	3.129
14	1.904	3.192	2.061	2.777	2.221	3.566	3.129
15	4.571	4.706	5.099	4.404	4.818	5.094	5.273
16	3.129	3.192	3.448	2.777	3.444	3.566	4.267
17	1.904	1.817	2.061	1.000	2.221	2.122	3.129
18	3.129	3.192	3.448	2.777	3.444	3.566	1.000
19	4.571	4.706	2.061	4.404	3.444	5.094	1.982
20	1.904	3.192	3.448	2.777	3.444	3.566	3.129
21	1.904	3.192	3.448	2.777	2.221	3.566	4.267
22	3.129	3.192	2.061	2.777	2.221	3.566	3.129
23	1.904	3.192	3.448	2.777	3.444	3.566	3.129
24	1.904	1.817	3.448	2.777	2.221	3.566	3.129
25	4.571	4.706	5.099	4.404	4.818	5.094	5.273
26	3.129	3.192	3.448	2.777	3.444	3.566	1.982
27	1.000	3.192	3.448	2.777	2.221	3.566	3.129
28	4.571	3.192	5.099	2.777	3.444	3.566	1.982
29	3.129	3.192	2.061	2.777	2.221	2.122	3.129
30	3.129	4.706	2.061	2.777	2.221	3.566	3.129
31	1.904	1.817	5.099	4.404	3.444	3.566	3.129
32	4.571	4.706	3.448	4.404	2.221	3.566	4.267
33	4.571	4.706	3.448	4.404	2.221	3.566	4.267
34	3.129	3.192	3.448	2.777	3.444	3.566	3.129
35	3.129	3.192	3.448	2.777	3.444	3.566	4.267
36	1.904	3.192	3.448	2.777	1.000	3.566	3.129
37	1.904	3.192	3.448	2.777	1.000	3.566	3.129
38	1.904	3.192	3.448	2.777	1.000	3.566	3.129
39	3.129	3.192	3.448	2.777	3.444	3.566	3.129
40	3.129	3.192	3.448	2.777	2.221	2.122	3.129
41	4.571	4.706	2.061	4.404	4.818	5.094	5.273
42	3.129	3.192	5.099	4.404	3.444	5.094	3.129
43	3.129	3.192	3.448	2.777	3.444	3.566	3.129

44	3.129	4.706	3.448	4.404	4.818	5.094	1.982
45	3.129	3.192	3.448	2.777	2.221	3.566	1.982
46	3.129	3.192	3.448	4.404	3.444	3.566	3.129
47	3.129	3.192	3.448	4.404	3.444	3.566	3.129
48	4.571	3.192	3.448	2.777	2.221	5.094	3.129
49	4.571	4.706	3.448	4.404	3.444	3.566	4.267
50	1.000	4.706	3.448	2.777	4.818	3.566	3.129
51	3.129	4.706	2.061	4.404	3.444	5.094	4.267
52	1.904	1.817	3.448	2.777	1.000	1.000	4.267
53	3.129	3.192	3.448	2.777	3.444	3.566	3.129
54	3.129	3.192	3.448	2.777	3.444	3.566	3.129
55	3.129	3.192	3.448	2.777	3.444	3.566	3.129
56	3.129	3.192	3.448	2.777	3.444	3.566	3.129
57	3.129	3.192	3.448	2.777	3.444	3.566	3.129
58	3.129	3.192	3.448	2.777	2.221	2.122	1.000
59	3.129	3.192	3.448	2.777	2.221	3.566	3.129
60	3.129	3.192	3.448	2.777	3.444	5.094	4.267
61	4.571	4.706	3.448	2.777	3.444	5.094	1.000
62	3.129	3.192	3.448	2.777	1.000	3.566	4.267
63	1.904	1.817	2.061	1.000	1.000	2.122	1.982
64	3.129	1.817	2.061	2.777	2.221	2.122	3.129
65	4.571	3.192	3.448	2.777	3.444	3.566	1.982
66	1.904	3.192	3.448	2.777	2.221	3.566	3.129
67	3.129	3.192	3.448	2.777	2.221	3.566	1.982
68	4.571	4.706	1.000	4.404	3.444	3.566	3.129
69	3.129	3.192	3.448	2.777	2.221	2.122	3.129
70	3.129	3.192	3.448	2.777	2.221	3.566	3.129
71	3.129	3.192	3.448	2.777	2.221	3.566	3.129
72	3.129	3.192	3.448	2.777	2.221	3.566	1.982
73	3.129	1.000	3.448	2.777	2.221	3.566	1.982
74	3.129	3.192	3.448	2.777	2.221	3.566	4.267
75	3.129	3.192	3.448	2.777	2.221	3.566	1.982
76	3.129	3.192	3.448	2.777	2.221	3.566	1.982
77	3.129	3.192	3.448	2.777	2.221	3.566	4.267
78	3.129	3.192	2.061	2.777	3.444	5.094	3.129
79	3.129	3.192	2.061	2.777	3.444	5.094	3.129
80	3.129	3.192	2.061	2.777	3.444	5.094	3.129
81	3.129	3.192	3.448	2.777	3.444	3.566	4.267
82	3.129	3.192	2.061	1.000	2.221	2.122	3.129
83	3.129	3.192	1.000	2.777	1.000	3.566	1.982

NO	Successive Interval (Y)								
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
1	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
2	4.837	4.048	4.593	4.684	3.899	3.952	4.865	4.727	4.708
3	2.372	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
4	2.372	2.563	3.150	4.684	3.899	3.952	3.310	3.122	3.187
5	2.372	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
6	2.372	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
7	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
8	3.485	4.048	4.593	4.684	2.458	2.491	3.310	4.727	4.708
9	3.485	4.048	4.593	4.684	2.458	2.491	4.865	3.122	4.708
10	3.485	2.563	1.837	1.996	1.000	1.000	3.310	1.718	3.187
11	2.372	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
12	3.485	4.048	4.593	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
13	4.837	4.048	4.593	4.684	3.899	2.491	3.310	3.122	3.187
14	3.485	4.048	3.150	4.684	2.458	3.952	4.865	3.122	3.187
15	4.837	4.048	4.593	4.684	3.899	3.952	4.865	4.727	4.708
16	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
17	3.485	1.000	1.837	1.996	1.000	1.000	1.772	1.718	1.698
18	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
19	4.837	4.048	4.593	4.684	3.899	3.952	4.865	1.718	4.708
20	3.485	2.563	1.837	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
21	4.837	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	1.718	3.187
22	2.372	2.563	3.150	1.996	1.000	2.491	3.310	3.122	3.187
23	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
24	2.372	4.048	4.593	4.684	3.899	3.952	3.310	3.122	3.187
25	4.837	4.048	4.593	4.684	3.899	3.952	4.865	4.727	4.708
26	2.372	1.000	1.837	3.278	2.458	1.000	1.772	1.718	1.698
27	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	1.000	3.187
28	4.837	2.563	3.150	3.278	2.458	3.952	4.865	3.122	4.708
29	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
30	4.837	4.048	4.593	4.684	2.458	2.491	3.310	3.122	1.698
31	3.485	4.048	4.593	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
32	4.837	4.048	4.593	4.684	2.458	3.952	4.865	4.727	4.708
33	4.837	4.048	4.593	4.684	2.458	3.952	4.865	4.727	4.708
34	2.372	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
35	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	1.000	1.772	3.122	3.187
36	4.837	4.048	4.593	4.684	3.899	2.491	3.310	3.122	4.708
37	4.837	4.048	4.593	4.684	3.899	2.491	3.310	3.122	4.708
38	4.837	4.048	4.593	4.684	3.899	2.491	3.310	3.122	4.708
39	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
40	4.837	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	1.772	3.122	3.187
41	4.837	4.048	4.593	4.684	3.899	3.952	4.865	4.727	4.708
42	3.485	4.048	4.593	3.278	3.899	3.952	4.865	4.727	4.708
43	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187

44	4.837	4.048	4.593	4.684	3.899	3.952	4.865	4.727	4.708
45	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
46	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
47	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
48	3.485	4.048	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
49	4.837	4.048	4.593	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
50	4.837	4.048	4.593	4.684	3.899	3.952	4.865	4.727	4.708
51	1.000	2.563	4.593	1.000	2.458	1.000	3.310	4.727	4.708
52	3.485	1.000	1.000	3.278	1.000	1.000	3.310	1.000	1.000
53	3.485	4.048	4.593	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
54	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
55	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
56	3.485	4.048	4.593	4.684	3.899	3.952	4.865	3.122	4.708
57	3.485	4.048	4.593	4.684	3.899	3.952	4.865	3.122	4.708
58	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
59	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	4.727	3.187
60	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
61	4.837	2.563	4.593	4.684	3.899	3.952	4.865	3.122	4.708
62	4.837	4.048	4.593	4.684	3.899	2.491	3.310	3.122	4.708
63	1.698	2.563	3.150	1.996	1.000	1.000	1.000	1.000	3.187
64	2.372	1.000	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
65	1.698	4.048	3.150	3.278	3.899	2.491	3.310	3.122	3.187
66	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
67	4.837	4.048	4.593	4.684	3.899	3.952	4.865	3.122	4.708
68	4.837	4.048	4.593	4.684	3.899	3.952	3.310	3.122	3.187
69	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
70	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
71	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
72	2.372	2.563	3.150	1.996	1.000	1.000	3.310	3.122	3.187
73	3.485	2.563	3.150	1.996	1.000	2.491	4.865	4.727	4.708
74	3.485	2.563	3.150	1.996	2.458	2.491	3.310	3.122	4.708
75	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
76	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
77	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
78	3.485	4.048	4.593	4.684	3.899	3.952	4.865	3.122	4.708
79	3.485	4.048	4.593	4.684	3.899	3.952	4.865	3.122	4.708
80	3.485	4.048	4.593	4.684	3.899	3.952	4.865	3.122	4.708
81	3.485	2.563	3.150	3.278	2.458	2.491	3.310	3.122	3.187
82	3.485	2.563	3.150	3.278	1.000	2.491	3.310	3.122	3.187
83	1.698	2.563	1.837	1.996	1.000	1.000	3.310	1.718	3.187

5. Hasil Penelitian

a) Hasil Uji Validitas Data

Variabel	Pernyataan	r Hitung	r Tabel	Keterangan
Desain Pekerjaan (X1)	P1	0.3796	0.3	Valid
	P2	0.4478	0.3	Valid
	P3	0.4719	0.3	Valid
	P4	0.3508	0.3	Valid
	P5	0.7944	0.3	Valid
	P6	0.6126	0.3	Valid
	P7	0.3468	0.3	Valid
	P8	0.4909	0.3	Valid
	P9	0.3887	0.3	Valid
Stres Kerja (X2)	P10	0.4164	0.3	Valid
	P11	0.5437	0.3	Valid
	P12	0.3678	0.3	Valid
	P13	0.6784	0.3	Valid
	P14	0.5251	0.3	Valid
	P15	0.5968	0.3	Valid
Kinerja Karyawan (Y)	P16	0.3683	0.3	Valid
	P17	0.5654	0.3	Valid
	P18	0.7159	0.3	Valid
	P19	0.7224	0.3	Valid
	P20	0.6637	0.3	Valid
	P21	0.7026	0.3	Valid
	P22	0.7465	0.3	Valid
	P23	0.7015	0.3	Valid
P24	0.5726	0.3	Valid	
P25	0.6315	0.3	Valid	

b) Hasil Uji Reliabilitas Data

Variabel	Nilai Hitung Cronbach Alpha	Keterangan
Desain Pekerjaan (X1)	0.6667	Reliabel
Stres Kerja (X2)	0.7147	Reliabel
Kinerja Karyawan (Y)	0.9143	Sangat Reliabel

c) Hasil Uji Normalitas Data

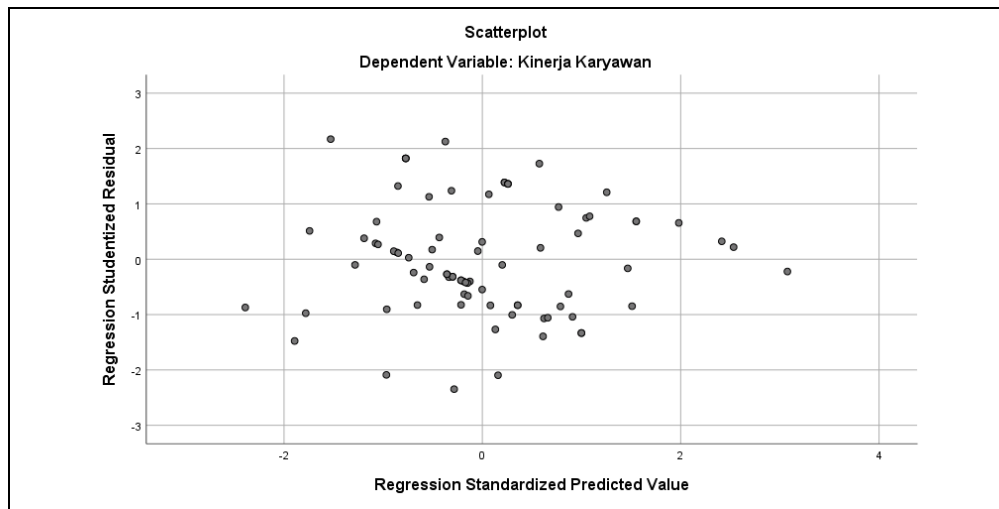
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		83
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.87339417
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.071
	Negative	-.063
Test Statistic		.071
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

d) Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.969	3.882		1.022	.310		
	Desain Pekerjaan	.346	.139	.253	2.484	.015	.754	1.327
	Stres Kerja	.707	.161	.447	4.390	.000	.754	1.327

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

e) Hasil Uji Heterokedastisitas



f) Hasil Analisis Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.969	3.882		1.022	.310
	Desain Pekerjaan	.346	.139	.253	2.484	.015
	Stres Kerja	.707	.161	.447	4.390	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

g) Hasil Analisis Koefisien Korelasi Berganda

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.613 ^a	.375	.360	4.933936

h) Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1170.926	2	585.463	24.050	.000 ^b
	Residual	1947.498	80	24.344		
	Total	3118.423	82			
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan						
b. Predictors: (Constant), Stres Kerja , Desain Pekerjaan						

i) Hasil Uji Parsial (Uji t)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.969	3.882		1.022	.310
	Desain Pekerjaan	.346	.139	.253	2.484	.015
	Stres Kerja	.707	.161	.447	4.390	.000
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan						