

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisioner

KUEISIONER PENELITIAN

“Pengaruh Stres Kerja, Keterlibatan Kerja, Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Quality Works Lamongan”

A. Data Umum Responden :

1. Nama / Inisial : _____
2. Usia : _____
3. Jenis Kelamin : laki laki Perempuan
4. Lama Bekerja : < 1 Tahun 1 > 5 Tahun
 5 > 10 Tahun > 10 Tahun
5. Pendidikan Akhir : _____

B. Petunjuk Pengisian

1. Isilah semua pernyataan yang dibawah ini dengan sebaik-baiknya dan jangan sampai ada yang terlewatkan
2. Bacalah terlebih dahulu pernyataan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawab
3. Pengisian jawaban cukup dengan memberi tanda (✓) pada pernyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat responden (satu jawaban dalam setiap nomor pernyataan).
4. Setelah selesai mohon periksa Kembali jawaban anda. Penilaian dapat dilakukan berdasarkan skala berikut ini :

Keterangan :

No	Kategori	Skor
1.	Sangat Setuju (SS)	5
2.	Setuju (S)	4
3.	Netral (N)	3
4.	Tidak Setuju (TS)	2
5.	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

1. Stres Kerja (X1)

Salleh dan Bakar (2018:54)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Faktor intrinsik pekerjaan						
1.	Saya mengalami stres kerja karena waktu yang diberikan untuk menyelesaikan pekerjaan saya terasa tidak wajar.					
2.	Saya diberikan target yang cukup tinggi					
3.	Saya merasa terbebani oleh beban kerja yang berlebihan					
Peran dalam organisasi						
4.	Saya mengalami stres di tempat kerja karena mendapat keluhan dari masyarakat yang terlalu banyak terhadap pelayanan yang telah diberikan					
5.	Saya mengalami stres di tempat kerja karena masih adanya masyarakat yang ingin dilayani tidak pada jam operasional					
6.	Saya merasa tertekan oleh beban kerja yang tinggi dalam peran di organisasi ini					

Hubungan ditempat kerja						
7.	Saya mengalami stres kerja karena peran yang saya terima di instansi ini sering bertengangan satu sama lain					
8.	Saya mengalami stres kerja karena harus melakukan pengambilan keputusan terlalu banyak					
9.	Saya merasa kurangnya dukungan sosial dari rekan kerja di tempat kerja					
Pengembangan karir						
10	Tekanan kerja menjadikan iklim dalam instansi relative tidak kondusif					
11	Saya mengalami stres kerja karena harus melakukan pengambilan keputusan yang terlalu banyak.					
12	Saya merasa khawatir tentang pengembangan karir di tempat kerja					
Struktur dan iklim organisasi						
1.	Saya mengalami stres kerja karena harus tanggap dalam menyampaikan informasi terbaru kepada masyarakat dalam pengurusan pencatatan sipil.					
2.	Alur perintah struktur organisasi yang tumpang tindih membuat saya menjadi tidak nyaman dalam bekerja					
3.	Saya merasa terkekang oleh struktur organisasi yang kaku					

2. Keterlibatan Kerja (X2)

Chandra et al., (2018)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Vigor/Semangat						
1.	Memiliki energi yang tinggi ketika bekerja					
2.	Bersedia mengarahkan seluruh energi untuk menyelesaikan pekerjaan					
3.	Tidak mudah menyerah ketika bekerja					
Dedication/Dedikasi						
4.	Merasa antusias dengan pekerjaan yang dikerjakan					
5.	Merasa pekerjaan yang dikerjakan menantang					
6.	Merasa bangga terhadap pekerjaan					
Absorption/Perhatian penuh						
7.	Mengerjakan setiap pekerjaan yang diberikan					
8.	Merasa ada yang kurang ketika tidak masuk kerja					
9.	Merasa sulit untuk melepaskan diri dari pekerjaan					

3. Kepuasan Kerja (Y)

Tirtayasa & Sandhi Fialy (2020)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Gaji						
1.	Organisasi memberikan gaji kepada karyawan disesuaikan dengan latar belakang pendidikan karyawan					
2.	Saya menerima gaji lebih tinggi dari apa yang saya kerjakan					

3.	Karyawan mendapatkan gaji yang tidak adil					
Pekerjaan itu sendiri						
4.	Karyawan memiliki kesempatan untuk menerima tanggung jawab yang lebih besar					
5.	Pekerjaan yang saya miliki menuntut adanya berbagai macam ketampilan					
6.	Organisasi memberikan pekerjaan yang diluar kemampuan karyawan					
Rekan Kerja						
7.	Saya memiliki rekan kerja yang tidak saling mendukung					
8.	Rekan kerja yang tidak ramah dalam melakukan pekerjaan.					
9.	Tidak saling membantu ketika rekan kerja mengalami kesulitan					
Atasan						
10	Atasan saya tidak kompeten dalam melakukan pekerjaannya					
11	Atasan saya kurang memperhatikan bawahannya					
12	Atasan saya memperlakukan bawahannya secara tidak adil					
Promosi						
13	Tingkat pendidikan tidak menjadi pertimbangan dalam promosi jabatan					
14	Kemampuan bergaul dengan orang lain dalam bekerja dapat menjadi pertimbangan promosi jabatan					
15	Senioritas menjadi pertimbangan dalam promosi					
Lingkungan kerja						
16	Kebersihan dilingkungan kerja saya sudah tidak baik					
17	Kondisi penerangan diruangan tempat kerja saya kurang baik					
18	Kelengkapan sarana peralatan kerja untuk membantu melaksanakan tugas belum memadai					

4. Kinerja Karyawan

Sopiah (2018:351)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Kualitas						
1.	Kemampuan menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standart kerja yang harus ditetapkan					
2.	Memaksimalkan kemampuan dalam bekerja					
3.	Kemampuan meminimalkan kesalahan dalam bekerja					
Kuantitas						
4.	Kemampuan dalam memenuhi target kerja yang sudah					
5.	Kemampuan bekerja memenuhi harapan organisasi					
6.	Kemampuan bekerja memenuhi prosedur kerja					
Ketepatan waktu						
7.	Saya taat terhadap semua aturan yang ditetapkan dalam suatu pekerjaan					
8.	Saya mengerjakan suatu pekerjaan dengan cekatan					
9.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu untuk menghindari tertumpuknya pekerjaan yang akan menjadi beban pekerjaan					
Efektivitas						
10	Saya merasa karyawan-karyawan dalam tim Anda bekerja dengan efektif					
11	Saya merasa mampu mencapai target kerja yang ditetapkan					
12	Bagaimana tingkat kualitas hasil kerja yang dihasilkan oleh karyawan					
Kemandirian						
13	Sejauh mana karyawan dapat mengambil keputusan secara mandiri					

	dalam menjalankan tugas-tugas mereka				
14	Saya memiliki kemampuan untuk mengidentifikasi masalah				
15	Saya mengambil inisiatif untuk mencari peluang baru				

Lampiran 2 Tabulasi

VARIABEL STRES KERJA

No	Pertanyaan															Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	2	2	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	3	3	3	54
2	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	5	5	5	51
3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	62
4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	3	68
5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	63
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
7	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	48
8	4	2	5	5	4	4	2	5	5	4	4	2	5	5	4	60
9	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	63
10	4	2	4	5	3	4	2	4	5	3	4	2	4	5	3	54
11	4	2	5	5	5	4	2	5	5	5	4	2	5	5	5	63
12	4	4	2	5	5	4	4	2	5	5	4	4	2	4	4	58
13	4	2	4	5	5	4	2	4	5	5	4	2	4	5	5	60
14	4	4	2	5	5	4	4	2	5	5	4	4	2	5	5	60
15	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	54
16	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	41
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	61
18	2	2	4	4	4	2	2	4	3	3	2	2	4	4	4	46
19	4	4	5	2	4	4	4	5	2	4	4	4	5	2	4	57
20	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	51
21	4	4	5	2	5	4	4	5	2	5	4	4	5	2	5	60
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
24	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	48
25	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	63
26	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	69

27	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	66
28	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	66
29	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	66
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
31	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	48
32	4	1	3	2	4	4	1	3	2	4	4	1	3	2	4	42
33	2	2	4	1	4	2	2	4	1	4	2	2	4	1	4	39
34	4	2	4	1	4	4	2	4	1	4	4	2	4	1	4	45
35	2	2	4	2	5	2	2	4	2	5	2	2	4	2	5	45
36	4	2	3	2	4	4	2	3	2	4	4	2	3	2	4	45
37	4	1	4	2	4	4	1	4	2	4	4	1	4	2	4	45
38	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	48
39	5	1	4	2	5	5	1	4	2	5	5	1	4	2	5	51
40	4	2	5	1	4	4	2	5	1	4	4	2	5	1	4	48
41	4	3	4	1	4	4	3	4	1	4	4	3	4	1	4	48
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
44	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	57
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
47	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	57
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
50	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	72
51	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	57
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
53	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	54
54	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	57
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
56	2	2	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	63
57	4	1	3	2	4	4	1	3	2	4	4	1	3	2	4	42
58	2	2	4	1	4	2	2	4	1	4	2	2	4	1	4	39
59	4	2	4	1	4	4	2	4	1	4	4	2	4	1	4	45
60	2	2	4	2	5	2	2	4	2	5	2	2	4	2	5	45
61	4	2	3	2	4	4	2	3	2	4	4	2	3	2	4	45
62	4	1	4	2	4	4	1	4	2	4	4	1	4	2	4	45
63	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	48
64	5	1	4	2	5	5	1	4	2	5	5	1	4	2	5	51
65	4	2	5	1	4	4	2	5	1	4	4	2	5	1	4	48
66	4	3	4	1	4	4	3	4	1	4	4	3	4	1	4	48
67	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	54

68	2	5	3	3	4	2	5	3	3	4	2	5	3	3	4	51
69	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	54
70	2	1	3	3	4	2	1	3	3	4	2	1	3	3	4	39
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
74	4	2	5	4	4	4	2	5	4	4	4	2	5	4	4	57
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
76	4	2	5	4	5	4	2	5	4	5	4	2	5	4	5	60

VARIABEL KETERLIBATAN KERJA

No	Pertanyaan									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	5	5	5	4	4	4	3	4	3	37
2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	42
6	5	5	5	4	4	4	5	5	5	42
7	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
8	5	4	5	5	4	5	5	4	5	42
9	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
10	5	4	4	5	4	4	5	4	4	39
11	5	5	4	5	5	4	5	5	4	42
12	5	5	4	5	5	4	5	5	4	42
13	5	4	4	5	4	4	5	4	4	39
14	4	4	3	4	4	3	4	4	3	33
15	4	4	3	4	4	3	4	4	3	33
16	4	5	3	4	5	3	4	5	3	36
17	5	5	2	5	5	2	5	5	2	36
18	4	5	2	4	5	2	4	5	2	33
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
25	5	4	5	5	4	5	5	4	5	42

26	5	5	4	5	5	4	5	5	4	42
27	5	5	4	5	5	4	5	5	4	42
28	5	4	4	5	4	4	5	4	4	39
29	4	4	3	4	4	3	4	4	3	33
30	4	4	3	4	4	3	4	4	3	33
31	5	5	4	5	5	4	5	5	4	42
32	5	5	4	5	5	4	5	5	4	42
33	5	4	4	5	4	4	5	4	4	39
34	4	4	3	4	4	3	4	4	3	33
35	4	4	3	4	4	3	4	4	3	33
36	4	5	3	4	5	3	4	5	3	36
37	5	5	2	5	5	2	5	5	2	36
38	4	5	2	4	5	2	4	5	2	33
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
65	5	4	5	5	4	5	5	4	5	42

66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
70	2	2	5	2	2	5	2	2	2	5	2	27
71	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	36
72	5	5	2	5	5	2	5	5	5	2	2	36
73	4	5	2	4	5	2	4	5	2	2	2	33
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45

VARIABEL KEPUASAN KERJA

N o	Pertanyaan															Tota l			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	
1	4	3	3	3	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	2	4	3	3	69
2	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	82
3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	78
4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	75
5	4	2	4	5	4	4	2	4	5	4	4	2	4	5	4	4	2	4	67
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
7	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	64
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
9	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	57
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
14	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	75
15	4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	71
16	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	82
17	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	76
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
19	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	76
20	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	82
21	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	75
22	4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	71
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
25	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	76

26	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	61
27	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	83
28	2	4	4	5	4	2	4	4	5	4	2	4	4	5	4	2	4	4	67
29	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	75
30	2	5	4	5	4	2	5	4	5	4	2	5	4	5	4	2	5	4	71
31	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	64
32	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	68
33	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	64
34	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	64
35	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	76
36	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	64
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
38	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	76
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
41	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	61
42	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	83
43	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	75
44	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	75
45	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	79
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
49	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	57
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
51	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	66
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
53	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	66
54	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	75
55	4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	71
56	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	82
57	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	76
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
59	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	76
60	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	82
61	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	75
62	4	4	3	2	5	4	4	3	2	5	4	4	3	2	5	4	4	3	65
63	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	66
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
65	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	76
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
67	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	51
68	3	5	5	3	2	3	5	5	3	2	3	5	5	3	2	3	5	5	67
69	3	5	5	3	4	3	5	5	3	4	3	5	5	3	4	3	5	5	73
70	3	3	5	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	3	3	3	5	5	62

71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
74	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	57
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72

Lampiran 3 Uji Validitas

STRES KERJA

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
STRES_1	51.2763	66.683	.444	.854
STRES_2	51.9737	59.733	.655	.841
STRES_3	51.0263	69.466	.306	.859
STRES_4	51.5395	58.038	.690	.839
STRES_5	50.8289	69.717	.337	.858
STRES_6	51.2500	66.510	.462	.853
STRES_7	51.9474	59.597	.656	.841
STRES_8	51.0000	69.333	.306	.859
STRES_9	51.5263	57.693	.696	.838
STRES_10	50.8158	69.352	.353	.857
STRES_11	51.1974	65.867	.524	.850
STRES_12	51.9211	59.354	.671	.840
STRES_13	51.0395	69.772	.266	.861
STRES_14	51.5921	59.045	.643	.842
STRES_15	50.8816	70.319	.239	.861

KETERLIBATAN KERJA

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KETERLIBATAN_1	35.0132	20.920	.830	.889
KETERLIBATAN_2	35.0395	21.932	.634	.901
KETERLIBATAN_3	35.4211	19.527	.666	.901
KETERLIBATAN_4	35.0395	20.918	.828	.889
KETERLIBATAN_5	35.0658	21.929	.634	.901
KETERLIBATAN_6	35.4474	19.504	.679	.899
KETERLIBATAN_7	35.0263	20.906	.799	.890
KETERLIBATAN_8	35.0395	21.958	.629	.901
KETERLIBATAN_9	35.4342	19.502	.661	.902

KEPUASAN KERJA

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KEPUASAN_1	67.8816	59.919	.688	.920
KEPUASAN_2	67.8421	58.508	.649	.921
KEPUASAN_3	68.0000	61.040	.570	.923
KEPUASAN_4	67.8553	60.099	.529	.924
KEPUASAN_5	67.7368	59.476	.685	.920
KEPUASAN_6	67.8684	60.009	.664	.921
KEPUASAN_7	67.8158	58.659	.636	.921
KEPUASAN_8	67.9737	61.199	.547	.923
KEPUASAN_9	67.8289	60.250	.515	.924
KEPUASAN_10	67.7237	59.563	.667	.920
KEPUASAN_11	67.8947	59.855	.682	.920
KEPUASAN_12	67.8289	58.570	.652	.921
KEPUASAN_13	67.9868	61.106	.572	.923
KEPUASAN_14	67.8421	60.161	.531	.924
KEPUASAN_15	67.7632	59.383	.645	.921
KEPUASAN_16	67.8816	60.026	.676	.920
KEPUASAN_17	67.8421	58.615	.639	.921
KEPUASAN_18	67.9737	60.639	.585	.922

KINERJA KARYAWAN

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KINERJA_1	58.1053	64.495	.944	.982
KINERJA_2	58.1447	64.605	.872	.983
KINERJA_3	57.9342	64.142	.882	.983
KINERJA_4	58.0395	64.385	.894	.983
KINERJA_5	58.1184	64.719	.934	.982
KINERJA_6	58.1579	64.828	.863	.983
KINERJA_7	57.9474	64.371	.865	.983
KINERJA_8	58.0526	64.611	.881	.983
KINERJA_9	58.0921	64.378	.943	.982
KINERJA_10	58.1316	64.489	.871	.983
KINERJA_11	57.9474	64.264	.876	.983
KINERJA_12	58.0526	64.504	.892	.983
KINERJA_13	58.1184	64.746	.931	.983
KINERJA_14	58.1579	64.855	.860	.983
KINERJA_15	57.9474	64.397	.863	.983

Lampiran 4 Uji Reliabilitas

STRES KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	15

KETERLIBATAN KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	9

KEPUASAN KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	18

KINERJA KARYAWAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.984	15

Lampiran 5 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		76
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.18207902
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.042
	Negative	-.079
Kolmogorov-Smirnov Z		.692
Asymp. Sig. (2-tailed)		.725

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 6 Uji Multikolineritas

Coefficients^a

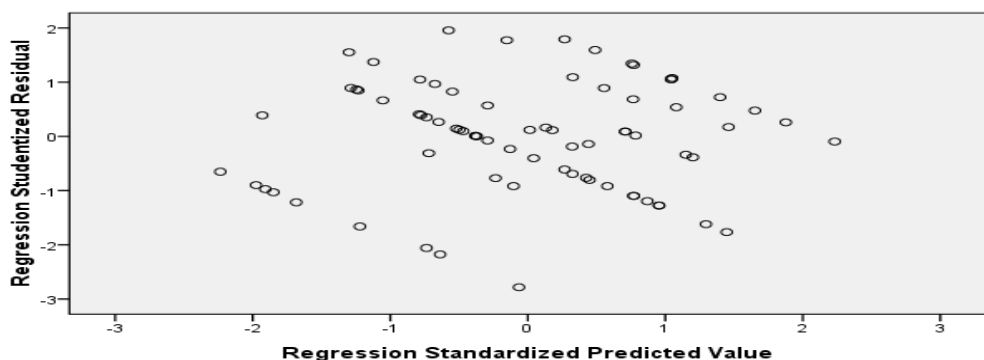
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.932	8.508	.697	.488		
	TOTAL_STRESS	-.177	.088	-.177	-2.003	.049	.922 1.084
	TOTAL_KETERLIBATAN	1.001	.147	.593	6.817	.000	.947 1.056
	TOTAL_KEPUASAN	.368	.091	.349	4.032	.000	.955 1.047

a. Dependent Variable:
TOTAL_KINERJA

Lampiran 7 Uji Heteroskedestisitas

Scatterplot

Dependent Variable: TOTAL_KINERJA



Lampiran 8 Uji Regresi Linier Berganda

		Coefficients ^a		t	Sig.
Model		Unstandardized Coefficients			
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	5.932	8.508	.697	.488
	TOTAL_STRES	-.177	.088	-.177	.049
	TOTAL_KETERLIBATAN	1.001	.147	.593	.000
	TOTAL_KEPUASAN	.368	.091	.349	.000

a. Dependent Variable: TOTAL_KINERJA

Lampiran 9 Uji t

		Coefficients ^a		t	Sig.
Model		Unstandardized Coefficients			
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	5.932	8.508	.697	.488
	TOTAL_STRES	-.177	.088	-.177	.049
	TOTAL_KETERLIBATAN	1.001	.147	.593	.000
	TOTAL_KEPUASAN	.368	.091	.349	.000

a. Dependent Variable: TOTAL_KINERJA

Lampiran 10 Uji f

ANOVA ^b					
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F
1	Regression	2682.274	3	894.091	22.459
	Residual	2866.358	72	39.811	
	Total	5548.632	75		

a. Predictors: (Constant), TOTAL_KEPUASAN, TOTAL_KETERLIBATAN, TOTAL_STRES

b. Dependent Variable: TOTAL_KINERJA

Lampiran 11 Koefisien determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.695 ^a	.483	.462	6.30956

a. Predictors: (Constant), TOTAL_KEPUASAN, TOTAL_KETERLIBATAN, TOTAL_STRES

Lampiran 12 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 = 50-100

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

Lampiran 13 Tabel t

Tabel t untuk df = 1-40

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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

Tabel t untuk df = 41-80

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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

Lampiran 14 Tabel f

Tabel f untuk df = 1-45

df (N2)	df (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	18.5	19.0	19.1	19.25	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.4	19.4	19.41	19.42	19.4	19.43
3	10.1	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

Tabel f untuk df = 46-90

df (N2)	df (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

Lampiran 15 Surat izin penelitian



SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Adi Prasetya Wirastama
Jabatan : Head of HR&GA

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Muhammad Daffa Lutfi
NIM : 1211900296
Alamat : Jl. Hos Cokroaminoto 1/3 RT/RW. 003/003, Bedilan, Gresik
Universitas : 17 Agustus 1945 Surabaya

Saat ini benar telah melakukan penelitian untuk keperluan Skripsi dan yang bersangkutan selama penelitian telah melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya dengan baik.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Lamongan, 08 Agustus 2023
Hormat kami,


Adi Prasetya Wirastama

[Redacted area]

Lampiran 16 Kartu Bimbingan

Perpanjangan I

Semester

Th. Ak.

Paraf Kejur

~~Fe~~ 12/9²³

Surabaya

Ran

(Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Lampiran 17 Hasil Turnitin Jurnal

PENGARUH STRES KERJA, KETERLIBATAN KERJA, DAN
KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT.
QUALITY WORKS LAMONGAN

ORIGINALITY REPORT

20%
SIMILARITY INDEX

16%
INTERNET SOURCES

13%
PUBLICATIONS

5%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.pnb.ac.id Internet Source	2%
2	jurnal.syntaxliterate.co.id Internet Source	2%
3	Submitted to iGroup Student Paper	2%
4	Elias Elias, Rina Rina, Fitriani Fitriani. "Pengaruh Kemampuan Kerja, Teknologi Informasi dan Iklim Organisasi Terhadap Kepuasan Kerja pada Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan di Kabupaten Mamasa", PARADOKS : Jurnal Ilmu Ekonomi, 2022 Publication	2%
5	Wahid Rakhmanto, Titik Rosnani. "Pengaruh Keseimbangan Kehidupan Kerja terhadap Kinerja Auditor dengan Stres Kerja Sebagai Variabel Mediasi", VISA: Journal of Vision and Ideas, 2023 Publication	2%