

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.Kuesioner Penelitian

Kepada Yth,

Bapak/Ibu Karyawan Klinik Fakhira Utama Sawah Lunto dan Klinik Fakhira Kebon Baru

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Perkenalkan saya Cahya Hariny,Mahasiswi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI) Jakarta,program studi S1 Manajemen.saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir/skripsi yang berjudul "**PENGARUH KESELAMATAN KESEHATAN KERJA (K3),KECERDASAN EMOSIONAL,DAN BEBAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN PADA MASA PANDEMI COVID-19 (Studi kasus pada Klinik Fakhira utama Sawah Lunto dan Fakhira Kebon Baru)**".

Maka dari itu,saya memohon bantuan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktunya mengisi kuesioner dengan sejujurnya dan dalam keadaan yang sebenarnya sesuai yang dirasakan.informasi yang didapat dari hasil kuesioner ini tidak untuk dipublikasikan dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis.

Terimakasih untuk partisipasi dan dukungan Bapak/Ibu

Hormat Saya,

Cahya Hariny

Bagian I (Identitas Pribadi Responden)

Isi dan tolong beri tanda silang, (X) pada pilihan yang paling sesuai menurut anda

Nama:

Karyawan klinik fakhira:

Cabang Utama Fakhira sawah lunto

Cabang Kebon Baru

Difisi pekerjaan:

Administrasi

Asisten Apoteker

Perawat

Manajemen

Bidan

Jenis kelamin:

Laki-laki

Perempuan

Usia

21-30 tahun

41-50 tahun

31-40 tahun

51-60 tahun

Pendidikan Terakhir:

SMA/SMK/SLTA

S1

D3

S2

Status:

Belum menikah

Menikah

Gaji perbulan:

0 – 2 jt

- 2 - 3 jt
- 3 - 5 jt
- Lebih dari 5 jt

Bagian II (Daftar Pertanyaan)

Berilah tanda

Checklist (√) atau silang (X) pada kolom yang tersedia sesuai dengan keputusan anda.

Keterangan:

Pilihan jawaban 1-5 berdasarkan skala likert:

1=Sangat tidak setuju (STS)

2=Tidak Setuju (TS)

3=Netral (N)

4=Setuju (S)

5=Sangat Setuju (SS)

1. Variabel (X1) Keselamatan Kesehatan Kerja (K3)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Lingkungan kerja di perusahaan tidak mengganggu pekerjaan dan kenyamanan saya					
2	Tempat kerja saya menyediakan air bersih					
3	Tingkat kesesuaian antara jenis pekerjaan dengan ruang gerak yang disediakan perusahaan membantu saya untuk melakukan suatu pekerjaan					
4	Tingkat kesesuaian antara jenis pekerjaan dengan tata letak peralatan dan mesin kerja					

	mendukung saya dalam kegiatan proses kerja					
5	Tingkat kebisingan dan getaran di tempat kerja tidak mempengaruhi hasil kerja saya					
6	Tempat kerja saya bersih dan terhindar dari bau tidak sedap					
7	Tingkat suhu udara yang baik pada perusahaan dapat mendukung terlaksananya pekerjaan saya dengan baik					
8	Adanya sirkulasi udara yang baik pada perusahaan dapat mendukung terlaksananya pekerjaan saya dengan baik					
9	Kondisi penerangan dan pencahayaan yang baik di perusahaan mempermudah saya dalam melakukan pekerjaan					
10	Persediaan perlengkapan kerja yang cukup di perusahaan mendukung terlaksananya pekerjaan saya dengan baik					
11	Semua bagian dari Peralatan yang berbahaya pada perusahaan di berikan Tanda-tanda dengan sangat jelas dan mudah di mengerti					
12	Perusahaan menyediakan alat pelindung kerja standar kerja seperti sarung tangan, kacamata, sepatu, masker (alat pelindung diri) yang dapat melindungi saya dalam pekerjaan					
13	Peralatan dan APD untuk bekerja yang di sediakan perusahaan selalu dalam kondisi yang baik					
14	Perusahaan selalu memberikan himbaun supaya berhati-hati dalam bekerja					
15	Saya mendapatkan pemeriksaan kesehatan secara berkala dari perusahaan					
16	Saya mendapatkan pelayanan kesehatan dari perusahaan					
17	Perusahaan memberikan kemudahan izin jika saya sedang sakit					

18	Saya mendapatkan waktu istirahat Yang cukup dari perusahaan					
19	Adanya penerapan keselamatan Kesehatan kerja (K3) di perusahaan, membantu saya untuk terus berperilaku yang sehat dan selamat dalam bekerja					
20	Fisik saya selama bekerja baik					

2. Variabel (X2) Kecerdasan emosional

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya tahu kapan saya sedih dan kapan saya merasa gembira					
2	Saya tau penyebab kemarahan saya					
3	Saya dapat mengerti situasi yang saya alami					
4	Saya tahu bagaimana mengendalikan diri ketika berada pada situasi yang sulit					
5	saya dapat mengatasi rasa malas dengan tetap bekerja dengan baik					
6	Ketika mempunyai masalah, saya akan berusaha untuk tenang dalam menghadapi masalah tersebut					
7	Saya tidak tergesa-gesa untuk memutuskan sesuatu hal karena dorongan emosi semata					
8	Saya tidak akan menyalahkan diri sendiri secara berlebihan walaupun prestasi saya kurang memuaskan selama bekerja					
9	Saya berusaha untuk mengerti apa yang sedang terjadi di sekitar saya dengan apa adanya					
10	Saya selalu mencari apa penyebab dari masalah yang menimpa saya					
11	Saya selalu optimis untuk mencapai kesuksesan walaupun ada halangan dan kegagalan					
12	Saya merasa senang dengan hasil kerja yang sesuai dengan rencana saya					

13	Apabila saya sudah memulai sesuatu, saya berusaha menyelesaikannya dengan baik					
14	Saya merasa prihatin dengan musibah yang menimpa orang lain					
15	Saya dapat mengerti kesalahan yang diperbuat oleh orang lain					
16	saya menghargai pendapat orang lain					
17	Saya mampu berinteraksi baik dengan karyawan lain					
18	Saya mampu menangani konflik dengan karyawan lain melalui negosiasi					
19	Saya mampu berkolaborasi atau bekerja sama dengan baik terhadap karyawan lain					
20	Dengan siapapun saya bicara, saya berusaha untuk menjadi pendengar yang baik					

3. Variabel (X3) Beban kerja

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Perusahaan selalu memberikan beban kerja yang disesuaikan dengan kemampuan pekerjaan karyawan					
2	Saya dapat menikmati pekerjaan yang saya lakukan					
3	Jumlah karyawan yang ada saat ini cukup untuk menangani pekerjaan yang ada					
4	Kondisi lingkungan kerja yang ada memungkinkan semua pekerjaan diselesaikan dengan tepat waktu					
5	Beban kerja saya sehari-hari sudah sesuai dengan standar pekerjaan saya					
6	Saya mendapatkan dan menyelesaikan pekerjaan dengan tingkat kesulitan yang tinggi					
7	Karyawan harus bisa menyelesaikan pekerjaan yang telah diberikan kepadanya dengan tepat waktu					

8	Tugas yang diberikan terkadang sifatnya mendadak dengan jangka waktu yang singkat					
9	Pada saat jam istirahat saya juga mengerjakan pekerjaan saya					
10	Pada saat-saat tertentu saya menjadi sangat sibuk dengan pekerjaan saya					
11	Saya bisa membagi waktu jam kerja dan di luar jam kerja					
12	Jika perusahaan ingin mencapai suatu target yang lebih, maka perusahaan selalu berdiskusi lebih dulu dengan seluruh karyawan					
13	para karyawan harus mencapai target yang telah diberikan perusahaan dengan tepat waktu					
14	Target yang harus saya capai dalam pekerjaan sudah jelas					
15	Saya selalu siap mencapai target yang diberikan perusahaan					

4. Variabel (Y) Kepuasan kerja karyawan

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya senang dengan pekerjaan yang menarik dan menantang					
2	Pekerjaan saya menawarkan cukup peluang untuk berfikir dan bertindak mandiri.					
3	Saya mendapatkan pengalaman baru dari pekerjaan saya saat ini					
4	Perusahaan memberikan kemudahan dan memenuhi sarana kerja yang saya butuhkan					
5	saya memiliki ruang kerja yang memberi ketenangan untuk menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
6	Keadaan lingkungan kerja sekitar memberikan keamanan / tidak berbahaya					
7	Saya menerima gaji sesuai dengan harapan saya dan sesuai dengan kompetensi yang dimiliki					
8	Saya mendapat kesempatan untuk memperoleh kenaikan gaji					

9	Saya merasa perusahaan sudah memberikan gaji yang dapat mencukupi kebutuhan setiap hari dan kebutuhan hidup keluarga					
10	Saya menerima tunjangan hari raya sesuai dengan pekerjaan yang saya kerjakan					
11	Pekerjaan menyenangkan karena sesuai dengan kepribadian yang saya miliki					
12	Saya puas karena ditempatkan pada posisi yang sesuai dengan minat saya					
13	Saya senang dengan pekerjaan saat ini karena sesuai dengan pendidikan/ pengalaman kerja karyawan					
14	Saya senang dengan pekerjaan saat ini karena sesuai dengan kemampuan saya					
15	Saya senang karena setiap pekerjaan dapat terselesaikan dengan baik					
16	Saya bekerja dengan rekan kerja yang memberikan dukungan yang cukup kepada saya					
17	Saya bekerja dengan rekan kerja yang saling membantu menyelesaikan pekerjaan					
18	Saya bekerja dengan rekan kerja yang dapat memberikan solusi ketika ada masalah kerja					
19	Saya bekerja dengan rekan kerja yang bertanggung jawab atas pekerjaannya					
20	Saya bekerja dengan rekan kerja yang ramah					

Lampiran 2.Rekapitulasi Data Variabel Keselamatan Kesehatan Kerja (K3) (X1)

Respondern	No Pertanyaan									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5
2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
6	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4
7	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	4	5	3	3	4	4	4	5	5	4
10	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4
11	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5
12	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4
13	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5
14	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3
15	3	4	4	3	2	2	5	5	5	4
16	1	4	4	4	2	3	4	4	4	5
17	5	5	3	3	3	5	3	3	3	3
18	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
19	5	4	3	1	2	3	3	3	3	3
20	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4
21	3	3	4	4	3	3	5	5	5	4
22	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4
23	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5
24	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5

27	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4
28	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3
29	2	4	2	4	1	2	4	4	4	4
30	3	4	2	4	2	3	4	4	4	4
31	3	5	2	5	5	5	5	5	5	3
32	3	4	2	3	3	1	3	3	4	1
33	4	4	4	4	2	2	3	3	4	3
34	2	4	4	4	4	3	5	3	4	5
35	4	5	4	4	1	5	5	5	5	5
36	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5
37	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2
38	3	5	2	4	4	4	4	5	5	5
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	4	2	3	3	1	3	3	4	1
41	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4
42	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4
43	3	3	3	3	4	1	3	3	2	3
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
47	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	5	4	3	4	3	3	3	3	4	5
Total	191	210	184	189	174	180	200	203	210	199

Responden	No Pertanyaan										Total
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	95
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	92
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	93
6	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	90
7	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	91
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
9	4	5	4	5	3	4	3	3	4	5	81
10	4	4	4	4	2	2	3	3	4	3	69
11	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	94
12	4	5	5	5	3	3	4	3	4	4	82
13	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	85
14	3	5	5	4	4	5	5	4	5	5	88
15	4	5	5	4	3	5	3	4	4	4	78
16	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	77
17	4	4	4	4	2	5	5	5	5	5	79
18	5	5	4	4	4	5	4	3	5	5	92
19	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	63
20	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	74
21	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	75
22	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	76
23	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	94
24	4	5	4	4	4	4	3	3	4	3	76
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
26	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	91
27	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	72
28	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	81

29	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	73
30	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	71
31	5	5	5	5	3	4	5	1	3	2	81
32	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	54
33	4	5	4	5	4	4	3	3	3	3	71
34	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	77
35	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	91
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	96
37	4	4	4	4	5	4	3	2	4	4	74
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	91
39	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	65
40	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	54
41	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	68
42	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	81
43	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	55
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
45	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	94
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
47	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	78
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
49	5	4	4	5	5	5	5	5	4	3	82
Total	198	214	212	213	187	205	204	185	202	203	3963

Lampiran 3. Rekapitulasi Data Variabel Kecerdasan Emosional (X2)

Responden	No Pertanyaan									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4
2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	4	5	5	4	4	4	3	4	4	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
11	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
13	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
14	4	4	4	5	5	5	3	5	5	5
15	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4
16	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4
17	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3
18	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
22	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
24	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4
27	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3

28	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
32	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4
33	5	5	4	4	5	5	4	5	3	4
34	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	3	3	3	4	4	5	3	5	5	3
37	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4
38	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5
39	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	3	3	3	4	4	5	4	4	4	5
43	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
44	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
46	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
47	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	3	3	2	3	3	3	3	5	5	2
Total	199	199	196	196	196	204	194	199	202	196

Responden	No Pertanyaan										
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total
1	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	90
2	5	5	5	5	4	4	4	3	4	5	91
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	94
6	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	86
7	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	80
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
9	4	4	5	5	3	3	4	3	5	5	81
10	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	77
11	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	85
12	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	81
13	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	75
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
15	5	5	4	4	3	5	4	4	5	5	85
16	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	75
17	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	84
18	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	89
19	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	83
20	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	89
21	4	3	4	5	3	4	4	3	4	4	70
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86
24	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	72
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
26	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	82
27	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	72
28	5	5	4	4	4	5	4	3	5	5	87

29	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	81
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
32	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
33	4	5	5	5	3	4	3	4	4	4	85
34	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	92
35	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	85
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
37	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	88
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	97
39	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	62
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
42	4	5	5	3	5	4	4	4	3	4	80
43	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	75
44	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	75
45	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99
46	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	97
47	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	69
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
49	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	71
Total	208	211	215	214	201	215	209	199	210	216	4079

Lampiran 4. Rekapitulasi Data Variabel Beban Kerja (X3)

Responden	No Pertanyaan									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	4	4	5	4	3	3	2	4	5
2	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4
3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5
7	4	5	5	4	4	3	3	3	3	3
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	4	5	5	3	4	2	3	4	5	5
10	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4
11	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5
12	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5
13	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4
14	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5
15	3	4	4	4	3	4	4	5	5	5
16	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
17	2	3	3	3	4	2	4	5	4	4
18	3	4	5	5	4	4	4	5	3	4
19	3	4	2	3	4	4	4	3	3	5
20	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
21	3	3	3	3	3	3	5	5	5	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	4	4	4	3	4	3	5	1	4	4

27	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	3	4	4	4	4	3	5	4	3	3
29	4	4	2	4	4	2	4	3	3	5
30	2	3	3	3	4	3	2	4	4	4
31	2	3	1	1	3	5	5	5	3	5
32	1	3	2	2	2	3	3	2	5	5
33	2	3	3	3	3	3	3	4	5	4
34	3	3	3	4	3	3	4	5	5	5
35	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4
36	3	5	5	5	5	3	5	5	3	5
37	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4
38	4	5	5	5	5	5	5	3	1	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
41	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
42	5	4	3	3	4	5	3	4	3	3
43	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
44	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
46	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
47	3	4	2	3	4	4	4	4	5	5
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	3	4	4	3	4	4	4	4	3	5
Total	169	192	186	184	188	176	193	187	192	209

Responden	No Pertanyaan					
	11	12	13	14	15	Total
1	3	4	5	5	4	59
2	4	5	3	4	5	58
3	3	4	4	4	4	57
4	4	4	4	4	4	60
5	5	5	5	5	5	75
6	4	5	5	5	5	66
7	3	4	4	2	5	55
8	5	5	5	5	5	75
9	4	5	3	3	4	59
10	4	4	4	4	3	54
11	5	5	4	3	4	65
12	4	3	4	4	4	59
13	4	5	2	4	4	59
14	5	3	5	4	5	69
15	5	3	5	5	5	64
16	4	5	4	4	4	59
17	4	3	4	4	4	53
18	4	4	4	4	4	61
19	3	1	2	2	3	46
20	4	4	5	4	3	63
21	4	5	4	4	4	58
22	4	4	4	4	4	60
23	4	4	4	4	4	60
24	4	1	4	2	2	46
25	5	5	5	5	5	75
26	4	5	4	4	4	57

27	4	4	4	4	4	59
28	4	4	4	4	4	57
29	4	4	3	4	3	53
30	4	2	2	3	2	45
31	5	5	5	5	5	58
32	5	1	5	1	5	45
33	4	5	3	1	2	48
34	2	3	5	3	4	55
35	4	4	4	4	5	57
36	5	5	5	5	5	69
37	3	4	4	4	4	53
38	4	4	4	5	5	63
39	3	3	3	3	3	45
40	3	1	1	1	1	35
41	4	3	3	3	2	48
42	5	3	3	3	3	54
43	3	3	3	3	3	43
44	4	4	4	4	4	58
45	4	4	4	4	4	61
46	5	5	5	5	5	74
47	5	4	4	4	4	59
48	4	4	4	4	4	60
49	4	2	3	2	4	53
Total	198	186	191	181	192	2824

28	4	4	4	4	4	4	3	5	3	3
29	4	4	2	2	3	4	3	4	3	4
30	3	3	2	2	2	3	2	5	2	3
31	5	5	5	5	5	5	2	3	1	5
32	4	3	2	2	2	3	1	3	1	3
33	3	3	3	3	3	4	2	4	1	3
34	4	4	4	4	3	4	1	3	3	3
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
37	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4
38	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
39	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
40	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1
41	3	3	4	4	3	5	5	5	5	5
42	3	3	3	3	3	5	3	5	3	3
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
44	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
45	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5
46	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5
47	3	3	4	4	3	5	5	5	5	5
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
Total	189	188	184	185	184	194	160	195	162	189

Responden	No Pertanyaan										
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	81
2	4	5	5	4	4	4	4	4	5	3	83
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	86
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
7	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	85
8	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	90
9	5	4	4	4	4	4	5	4	3	5	74
10	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
11	4	3	3	3	4	3	4	4	4	5	72
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	86
13	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	77
14	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	86
15	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	87
16	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	72
17	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	82
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
20	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	78
21	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	74
22	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
24	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	65
25	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99
26	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	83
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
28	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	80

29	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	73
30	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	62
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	91
32	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	58
33	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	69
34	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	65
35	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	82
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98
37	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	72
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99
39	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	69
40	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31
41	5	4	4	4	5	4	3	3	3	3	80
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
44	4	4	3	4	4	1	1	1	1	3	64
45	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	90
46	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	90
47	5	4	4	4	5	4	3	3	3	3	80
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
49	4	4	4	5	4	3	3	4	3	5	74
Total	193	197	203	204	204	192	199	199	194	200	3815

	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	
X1_7	Pearson Correlation	.117	.360*	.452*	.540*	.458*	.542*	1	.769*	.744*	.586**	.380**	.394**	.603**	.473**	.313*	.305*	.345*	.129	.434**	.440**	.665**
	Sig. (2-tailed)	.425	.011	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.007	.005	.000	.001	.029	.033	.015	.375	.002	.002	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1_8	Pearson Correlation	.188	.430*	.381*	.518*	.442*	.596*	.769*	1	.828*	.564**	.438**	.450**	.639**	.500**	.465**	.409**	.384**	.240	.543**	.420**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.196	.002	.007	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.001	.000	.000	.001	.004	.007	.097	.000	.003	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1_9	Pearson Correlation	.186	.490*	.355*	.571*	.381*	.530*	.744*	.828*	1	.518**	.484**	.557**	.690**	.623**	.463**	.413**	.392**	.265	.468**	.434**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.200	.000	.012	.000	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.003	.005	.066	.001	.002	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1_10	Pearson Correlation	.160	.275	.558*	.498*	.290*	.658*	.586*	.564*	.518*	1	.541**	.452**	.600**	.622**	.615**	.478**	.513**	.520**	.711**	.546**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.271	.056	.000	.000	.043	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1_11	Pearson Correlation	.282*	.498*	.239	.478*	.218	.491*	.380*	.438*	.484*	.541**	1	.590**	.533**	.649**	.543**	.498**	.506**	.359*	.573**	.306*	.667**
	Sig. (2-tailed)	.050	.000	.098	.001	.132	.000	.007	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.011	.000	.033	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1_12	Pearson Correlation	.299*	.601*	.274	.359*	.058	.441*	.394*	.450*	.557*	.452**	.590**	1	.754**	.681**	.532**	.520**	.348*	.275	.544**	.401**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.037	.000	.057	.011	.690	.002	.005	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.014	.056	.000	.004	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1_13	Pearson Correlation	.342*	.614*	.410*	.605*	.301*	.631*	.603*	.639*	.690*	.600**	.533**	.754**	1	.842**	.579**	.563**	.624**	.469**	.692**	.471**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.003	.000	.035	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1_14	Pearson Correlation	.325*	.520*	.363*	.635*	.265	.610*	.473*	.500*	.623*	.622**	.649**	.681**	.842**	1	.636**	.536**	.599**	.428**	.601**	.407**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.023	.000	.010	.000	.065	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.004	.000

	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1_15	Pearson Correlation	.387*	.298*	.408*	.517*	.186	.592*	.313*	.465*	.463*	.615**	.543**	.532**	.579**	.636**	1	.673**	.574**	.486**	.666**	.404**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.006	.038	.004	.000	.201	.000	.029	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.004	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1_16	Pearson Correlation	.350*	.515*	.321*	.444*	.217	.545*	.305*	.409*	.413*	.478**	.498**	.520**	.563**	.536**	.673**	1	.649**	.587**	.693**	.531**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.025	.001	.134	.000	.033	.004	.003	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1_17	Pearson Correlation	.440*	.534*	.253	.481*	.399*	.736*	.345*	.384*	.392*	.513**	.506**	.348*	.624**	.599**	.574**	.649**	1	.617**	.672**	.440**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.079	.000	.005	.000	.015	.007	.005	.000	.000	.014	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.002	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1_18	Pearson Correlation	.373*	.367*	.360*	.244	.175	.465*	.129	.240	.265	.520**	.359*	.275	.469**	.428**	.486**	.587**	.617**	1	.700**	.558**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.008	.010	.011	.091	.230	.001	.375	.097	.066	.000	.011	.056	.001	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1_19	Pearson Correlation	.442*	.584*	.583*	.487*	.360*	.732*	.434*	.543*	.468*	.711**	.573**	.544**	.692**	.601**	.666**	.693**	.672**	.700**	1	.709**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.011	.000	.002	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1_20	Pearson Correlation	.263	.542*	.456*	.334*	.278	.511*	.440*	.420*	.434*	.546**	.306*	.401**	.471**	.407**	.404**	.531**	.440**	.558**	.709**	1	.674**
	Sig. (2-tailed)	.067	.000	.001	.019	.053	.000	.002	.003	.002	.000	.033	.004	.001	.004	.004	.000	.002	.000	.000		.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
K3	Pearson Correlation	.512*	.660*	.611*	.665*	.524*	.838*	.665*	.723*	.727*	.773**	.667**	.655**	.835**	.790**	.745**	.725**	.750**	.622**	.873**	.674**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

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

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

	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.008	.002	.001	.001	.002	.009	.033	.021	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2_8	Pearson Correlation	.212	.300*	.344*	.626**	.559**	.684**	.454**	1	.731**	.301*	.523*	.559*	.566*	.516*	.562*	.357*	.377*	.405*	.381*	.432*	.682**
	Sig. (2-tailed)	.144	.036	.016	.000	.000	.000	.001		.000	.036	.000	.000	.000	.000	.000	.012	.008	.004	.007	.002	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2_9	Pearson Correlation	.166	.212	.357*	.651**	.536**	.597**	.524**	.731**	1	.268	.677*	.441*	.416*	.483*	.616*	.471*	.512*	.459*	.500*	.540*	.697**
	Sig. (2-tailed)	.254	.144	.012	.000	.000	.000	.000	.000		.063	.000	.002	.003	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2_10	Pearson Correlation	.394**	.315*	.462**	.520**	.615**	.553**	.521**	.301*	.268	1	.505*	.539*	.514*	.424*	.476*	.420*	.375*	.287*	.293*	.440*	.645**
	Sig. (2-tailed)	.005	.028	.001	.000	.000	.000	.000	.036	.063		.000	.000	.000	.002	.001	.003	.008	.045	.041	.002	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2_11	Pearson Correlation	.324*	.221	.404**	.631**	.556**	.676**	.500**	.523**	.677**	.505*	1	.671*	.574*	.590*	.457*	.635*	.481*	.392*	.526*	.758*	.759**
	Sig. (2-tailed)	.023	.128	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.005	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2_12	Pearson Correlation	.385**	.385**	.456**	.604**	.580**	.661**	.372**	.559**	.441**	.539*	.671*	1	.714*	.479*	.490*	.512*	.404*	.446*	.528*	.706*	.755**
	Sig. (2-tailed)	.006	.006	.001	.000	.000	.000	.008	.000	.002	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.004	.001	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2_13	Pearson Correlation	.327*	.422**	.560**	.681**	.607**	.570**	.427**	.566**	.416**	.514*	.574*	.714*	1	.567*	.484*	.433*	.566*	.490*	.435*	.655*	.759**
	Sig. (2-tailed)	.022	.002	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.003	.000	.000	.000		.000	.000	.002	.000	.000	.002	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2_14	Pearson Correlation	.343*	.386**	.509**	.486**	.551**	.438**	.475**	.516**	.483**	.424*	.590*	.479*	.567*	1	.488*	.516*	.476*	.358*	.639*	.711*	.719**
	Sig. (2-tailed)	.016	.006	.000	.000	.000	.002	.001	.000	.000	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.012	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2_15	Pearson Correlation	.353*	.231	.436**	.536**	.515**	.495**	.463**	.562**	.616**	.476*	.457*	.490*	.484*	.488*	1	.677*	.611*	.579*	.412*	.497*	.717**

	Sig. (2-tailed)	.013	.110	.002	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	
X2_16	Pearson Correlation	.470**	.231	.420**	.535**	.514**	.474**	.427**	.357*	.471**	.420*	.635*	.512*	.433*	.516*	.677*	1	.623*	.640*	.537*	.655*	.724**
	Sig. (2-tailed)	.001	.110	.003	.000	.000	.001	.002	.012	.001	.003	.000	.000	.002	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2_17	Pearson Correlation	.201	.106	.421**	.536**	.421**	.330*	.368**	.377**	.512**	.375*	.481*	.404*	.566*	.476*	.611*	.623*	1	.710*	.523*	.573*	.657**
	Sig. (2-tailed)	.165	.470	.003	.000	.003	.020	.009	.008	.000	.008	.000	.004	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2_18	Pearson Correlation	.286*	.202	.370**	.513**	.493**	.316*	.305*	.405**	.459**	.287*	.392*	.446*	.490*	.358*	.579*	.640*	.710*	1	.453*	.507*	.633**
	Sig. (2-tailed)	.046	.163	.009	.000	.000	.027	.033	.004	.001	.045	.005	.001	.000	.012	.000	.000	.000		.001	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2_19	Pearson Correlation	.348*	.477**	.544**	.479**	.460**	.460**	.330*	.381**	.500**	.293*	.526*	.528*	.435*	.639*	.412*	.537*	.523*	.453*	1	.684*	.690**
	Sig. (2-tailed)	.014	.001	.000	.001	.001	.001	.021	.007	.000	.041	.000	.000	.002	.000	.003	.000	.000	.001		.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2_20	Pearson Correlation	.486**	.441**	.572**	.642**	.616**	.575**	.497**	.432**	.540**	.440*	.758*	.706*	.655*	.711*	.497*	.655*	.573*	.507*	.684*	1	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Kecerdasan emosional	Pearson Correlation	.607**	.598**	.752**	.870**	.842**	.787**	.707**	.682**	.697**	.645*	.759*	.755*	.759*	.719*	.717*	.724*	.657*	.633*	.690*	.825*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

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

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

N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

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

➤ Uji Validitas Kepuasan Kerja (Y)

		Correlations																				Kepuasan Kerja
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	
Y1	Pearson Correlation	1	.667**	.472**	.481**	.542**	.221	.163	.155	.293*	.476**	.324*	.477**	.484**	.480**	.306*	.314*	.419**	.450**	.515**	.385**	.597**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.127	.262	.288	.041	.001	.023	.001	.000	.000	.032	.028	.003	.001	.000	.006	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y2	Pearson Correlation	.667**	1	.613**	.625**	.704**	.319*	.274	.200	.267	.398**	.300*	.388**	.327*	.353*	.291*	.227	.319*	.352*	.354*	.310*	.569**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.025	.057	.167	.063	.005	.036	.006	.022	.013	.043	.116	.026	.013	.013	.030	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y3	Pearson Correlation	.472**	.613**	1	.985**	.732**	.478**	.361*	.129	.351*	.443**	.301*	.377**	.340*	.302*	.327*	.256	.232	.179	.328*	.198	.584**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.001	.011	.376	.013	.001	.036	.008	.017	.035	.022	.076	.108	.218	.021	.173	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y4	Pearson Correlation	.481**	.625**	.985**	1	.746**	.483**	.357*	.131	.347*	.480**	.306*	.379**	.338*	.298*	.324*	.260	.232	.206	.359*	.226	.595**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.012	.370	.015	.000	.033	.007	.017	.037	.023	.071	.108	.156	.011	.119	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y5	Pearson Correlation	.542**	.704**	.732**	.746**	1	.549**	.469**	.117	.403**	.509**	.429**	.471**	.427**	.346*	.292*	.326*	.419**	.419**	.528**	.357*	.685**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.423	.004	.000	.002	.001	.002	.015	.042	.022	.003	.003	.000	.012	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y6	Pearson Correlation	.221	.319*	.478**	.483**	.549**	1	.557**	.501**	.478**	.590**	.589**	.621**	.597**	.525**	.688**	.550**	.437**	.466**	.540**	.468**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.127	.025	.001	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.001	.000	.001	.000

Kepuasan_Pearson Kerja	.597**	.569**	.584**	.595**	.685**	.757**	.641**	.533**	.642**	.743**	.709**	.800**	.843**	.809**	.759**	.757**	.759**	.771**	.806**	.684**	1
Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

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

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

Lampiran 7. Hasil uji reliabilitas Keselamatan Kesehatan Kerja (X1), Kecerdasan Emosional (X2), Beban Kerja (X3) dan Kepuasan Kerja (Y)

- Uji Reabilitas Keselamatan Kesehatan Kerja (K3)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

		N	%
Cases	Valid	49	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	49	100.0

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

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	20

- Uji Reabilitas Kecerdasan emosional (X2)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

		N	%
Cases	Valid	49	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	49	100.0

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

Cronbach's Alpha	N of Items
.951	20

➤ Uji Reabilitas Beban Kerja (X3)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

		N	%
Cases	Valid	49	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	49	100.0

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

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	15

➤ Uji Reabilitas Kepuasan Kerja (Y)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

		N	%
Cases	Valid	49	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	49	100.0

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

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	20

Lampiran 8. Hasil analisis Koefisien determinasi berganda Keselamatan Kesehatan Kerja (X1),Kecerdasan Emosional (X2),Beban Kerja (X3) dan Kepuasan Kerja (Y)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.823 ^a	.677	.656	6.895	2.532

a. Predictors: (Constant), Beban_Kerja, Kecerdasan_emosional, K3

b. Dependent Variable: Kepuasan_Kerja

Lampiran 9. Hasil analisis koefisien determinasi parsial koefisien Keselamatan Kesehatan Kerja (K3) (X1),Kecerdasan Emosional (X2),Beban Kerja (X3) dan Kepuasan Kerja (Y)

Correlations

Control Variables			x1	x2	x3	y
-none- ^a	x1	Correlation	1.000	.575	.822	.766
		Significance (2-tailed)	.	.000	.000	.000
		df	0	47	47	47
	x2	Correlation	.575	1.000	.618	.638
		Significance (2-tailed)	.000	.	.000	.000
		df	47	0	47	47
	x3	Correlation	.822	.618	1.000	.770
		Significance (2-tailed)	.000	.000	.	.000
		df	47	47	0	47
y	Correlation	.766	.638	.770	1.000	
	Significance (2-tailed)	.000	.000	.000	.	
	df	47	47	47	0	
y	x1	Correlation	1.000	.175	.566	
		Significance (2-tailed)	.	.235	.000	
		df	0	46	46	

x2	Correlation	.175	1.000	.259
	Significance (2-tailed)	.235	.	.076
	df	46	0	46
x3	Correlation	.566	.259	1.000
	Significance (2-tailed)	.000	.076	.
	df	46	46	0

a. Cells contain zero-order (Pearson) correlations.

Lampiran 10. Hasil Uji F Keselamatan Kesehatan Kerja (K3) (X1), Kecerdasan Emosional (X2), Beban Kerja (X3) dan Kepuasan Kerja (Y)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4486.632	3	1495.544	31.458	.000 ^b
	Residual	2139.368	45	47.542		
	Total	6626.000	48			

a. Dependent Variable: Kepuasan_Kerja

b. Predictors: (Constant), Beban_Kerja, Kecerdasan_emosional, K3

Lampiran 11. Hasil Uji T Keselamatan Kesehatan Kerja (K3) (X1), Kecerdasan Emosional (X2), Beban Kerja (X3) dan Kepuasan Kerja (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.500	8.897		-.056	.955
	K3	.366	.151	.365	2.425	.019
	Kecerdasan_emosional	.269	.131	.224	2.051	.046
	Beban_Kerja	.456	.215	.332	2.119	.040

a. Dependent Variable: Kepuasan_Kerja

Lampiran 12. Table 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

Lampiran 13.Surat Riset Penelitian



YAYASAN FAKHIRA

YAYASAN FAKHIRA

AKTA YAYASAN NOMOR : 21 TANGGAL 13 MARET 2018

NOTARIS : H. SAKTI ALAMSYAH, SH,M.Kn

Jl. Sawah Lunto No. 83A Kelurahan Pasar Manggis Kecamatan Setibudi Jakarta Selatan Telp. 021 - 83707368

SURAT KETERANGAN RISET

13/SK/SDM/YF/V/2022

Di bawah ini:

Nama : Cahya Hariny

NPK : 21180000097

Program studi : S1 Manajemen

Universitas : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI Rawamangun)

Adalah telah melakukan penelitian pada Klinik Utama Fakhira cabang Sawah Lunto dan Klinik Fakhira cabang Kebon Baru yang dilakukan untuk penulisan skripsinya berjudul:

“Pengaruh Keselamatan Kesehatan Kerja (K3), Kecerdasan Emosional Dan Beban Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada Masa Pandemi Covid-19 (Studi kasus pada Klinik Fakhira Utama Sawah Lunto & Fakhira Kebon Baru)”. Yang dilakukan pada tanggal 26 Maret 2022 sampai dengan 21 Mei 2022.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terimakasih.

Jakarta, 27 Mei 2022



Aam Aminudin, S.Sos, MM
Kepala SDM

Lampiran 14. Daftar Riwayat Hidup Peneliti

Data Pribadi

Nama : Cahya Hariny
 NIM : 21180000097
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta , 29 Maret 2001
 Alamat : Jl.
 Agama : Islam
 No. Telepon : 0895346455109
 Email : cahyahariny27@gmail.com

Pendidikan Formal

SD Negeri 03 kp.makasar Jakarta :2006 – 2012
 SMP Negeri 268 Jakarta : 2012 – 2015
 SMA Negeri 93 Jakarta : 2015 - 2018
 STIE Indonesia : 2018 – sekarang

Pengalaman Organisasi

2012 – 2015 : Anggota Paskibra SMPN 268 Jakarta
 2015 - 2018 : Bendahara Paskibra SMAN 93 Jakarta
 2015 – 2018 : Anggota Paskibra Jakarta Timur