

LAMPIRAN 1 **KUESIONER PENELITIAN**

Kepada Yth,
Bapak/Ibu/Saudara/i
Di Tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb

Dengan hormat,

Kami memahami sepenuhnya bahwa waktu Anda sangat terbatas dan berharga. Namun demikian, kami sangat mengharapkan kesediaan Anda untuk meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Kuesioner ini saya ajukan semata-mata untuk keperluan penelitian sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan jenjang Strata Satu (S1), Program Studi Ekonomi Syariah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, UIN Raden Fatah Palembang. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui bagaimana “Pengaruh Lingkungan Kerja, Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Dexa Medica Palembang dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening.”.

Kerahasiaan identitas Bapak/Ibu/Saudara/i akan tetap terjaga. Oleh karena itu, kebenaran dan kelengkapan jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan akan sangat membantu bagi peneliti, untuk selanjutnya akan menjadi masukan yang bermanfaat bagi hasil penelitian yang peneliti lakukan.

Atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,



Tri Sutrisno

Petunjuk Pengisian :

Isilah pernyataan dibawah ini dengan sebenar-benarnya.

1. Jenis Kelamin

 Pria Wanita

2. Usia

 <20 tahun
 21-30 tahun 31-40 tahun
 >40 tahun

3. Pendidikan Terakhir

 SMA
 Diploma Sarjana
 Lain-lain

4. Lama Kerja

 <1 tahun >1 tahun

Berilah tanda centang (✓) di bawah ini pada salah satu alternatif jawaban yang paling tepat dengan kriteria jawaban:

- | | |
|------------------------------|----------|
| 1. Sangat Setuju (SS) | = skor 5 |
| 2. Setuju (S) | = skor 4 |
| 3. Netral (N) | = skor 3 |
| 4. Tidak Setuju (TS) | = skor 2 |
| 5. Sangat Tidak Setuju (STS) | = skor 1 |

VARIABEL X₁ LINGKUNGAN KERJA						
No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Penerangan atau cahaya di tempat Kerja						
1.	Kondisi penerangan (lampu/cahaya) diruangan tempat kerja saya sudah baik					
2.	Penerangan ditempat kerja, dapat membuat saudara bekerja dengan baik					
Suhu Udara ditempat Kerja						
3.	Suhu diruangan kerja sudah cukup baik untuk menunjang aktivitas kerja					
4.	Pertukaran udara atau ventilasi tempat saudara bekerja memenuhi sehingga tidak menganggu kelancaran kerja saudara					
Kebisingan ditempat Kerja						
5.	Saya dapat berkonsentrasi dengan baik dalam bekerja karena jauh dari kebisingan					
6.	Tempat kerja saya jauh dari					

	kebisingan					
Tata Warna Tempat Bekerja						
7.	Pemilihan warna didalam ruangan kerja cukup baik					
8.	Saya merasa nyaman dengan tata warna yang ada diruangan kerja saya					
Ruang Gerak yang diperlukan						
9.	Adanya pembatasan terhadap ruang gerak demi kenyamanan dalam bekerja sehingga anda dapat bekerja dengan baik					
10.	Ruang kerja yang luas dan nyaman dapat mendukung aktivitas bekerja					
Keamanan ditempat Kerja						
11.	Perusahaan memperhatikan penggunaan perlengkapan kerja sesuai dengan standar keamanan kerja					
12.	Perusahaan memberikan jaminan kemanan dan keselamatan kerja (asuransi) bagi karyawan					
Hubungan Sesama Karyawan						
13.	Saya berpartisipasi dalam kegiatan kelompok untuk menyelesaikan pekerjaan yang belum terselesaikan					
14.	Saya menjalin hubungan baik dengan karyawan lain					

VARIABEL X ₂ KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3)						
No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Tempat kerja						
1.	Setiap karyawan yang bekerja berada dalam kondisi lingkungan kerja yang aman dan bersih					
2.	Hubungan kerja antara atasan dengan bawahan baik					
Mesin						
3.	Alat atau mesin kerja kondisinya baik					
4.	Semua peralatan yang berbahaya di beri tanda – tanda					
Perlatan						
5.	Perusahaan menyediakan alat pemadam api, seperti tabung					

	pemadam api					
6.	Perusahaan selalu menyediakan perlindungan kerja seperti sepatu safety, helm, masker, dan sarung tangan					
Keadaan dan Kondisi Karyawan						
7.	Adanya siklus udara yang baik di tempat kerja saya					
8.	Tempat kerja saya menyediakan air bersih dengan baik					
Lingkungan Kerja						
9.	Tingkat lingkungan kerja saya baik					
10.	Sistem pembuangan sampah ditempat kerja saya baik					
Perlindungan Karyawan						
11.	Jaminan kesehatan saya dijamin oleh perusahaan					
12.	Adanya pelayanan kesehatan ditempat kerja saya					

VARIABEL M KEPUASAN KERJA						
No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Faktor Psikologi						
1.	Saya sudah merasa puas dengan pekerjaan yang dijalani saat ini					
2.	Pekerjaan yang saya lakukan saat ini sudah sesuai dengan latar belakang pendidikan, kemampuan, dan keahlian saya					
Faktor Sosial						
3.	Hubungan dengan rekan kerja terjalin dengan baik					
4.	Saya senang bekerja dengan rekan kerja yang dapat memberikan solusi ketika ada masalah kerja.					
Faktor Fisik						
5.	Ruang kerja saya ditata dengan tepat sehingga saya tidak merasa sumpek					
6.	Fasilitas-fasilitas yang disediakan untuk menunjang kegiatan kerja sudah memadai					

Faktor Finansial						
7.	Saya merasa senang karena penghasilan dari pekerjaan saat ini dapat mencukupi kebutuhan hidup setiap hari.					
8.	Gaji yang saya terima sudah memuaskan, sesuai dengan beban kerja dan tanggung jawab yang saya emban					

VARIABEL KINERJA KARYAWAN						
No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Ketepatan Waktu						
1.	Dalam menyelesaikan tugas saya dapat menyelesaikan dengan tepat waktu yang ditentukan					
2.	Saya berkomitmen dan bertanggung jawab atas pekerjaan					
Kehadiran						
3.	Saudara tidak pernah meninggalkan tempat kerja selama anda bekerja					
4.	Saudara memberi tahu lebih dahulu (surat izin) jika absen bekerja					
Kemampuan Kerja sama						
5.	Saya mampu bekerja sama dengan baik dalam melakukan pekerjaan					
6.	Saya selalu menciptakan hubungan baik dengan teman kerja					

LAMPIRAN 2
DATA RESPONDEN

NO	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	LAMA KERJA
1	Laki-Laki	31-40 tahun	SARJANA	> 1 Tahun
2	Laki-Laki	31-41 tahun	SMA	<1 Tahun
3	Laki-Laki	<20 tahun	SMA	<1 Tahun
4	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	<1 Tahun
5	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	<1 Tahun
6	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	>1 Tahun
7	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	>1 Tahun
8	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	>1 Tahun
9	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	>1 Tahun
10	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	>1 Tahun
11	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	>1 Tahun
12	Laki-Laki	31-40 tahun	DIPLOMA	>1tahun
13	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	>1tahun
14	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	>1tahun
15	Laki-Laki	21.30 tahun	SMA	>1tahun
16	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	>1tahun
17	Laki-Laki	31-40 tahun	SARJANA	<1tahun
18	Laki-Laki	<20 tahun	SMA	<1tahun
19	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	>1tahun
20	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	>1tahun
21	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	>1tahun
22	Laki-Laki	>40 tahun	SMA	>1tahun
23	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	>1tahun
24	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	<1tahun
25	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	<1tahun
26	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	<1tahun
27	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	<1tahun
28	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	>1tahun
29	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	<1tahun
30	Laki-Laki	21-30 tahun	SARJANA	>1tahun
31	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	<1tahun
32	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	<1tahun
33	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	<1tahun
34	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	>1tahun
35	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	<1tahun
36	Laki-Laki	>40 tahun	SMA	<1tahun
37	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	>1tahun
38	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	>1tahun

39	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	<1tahun
40	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	<1tahun
41	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	>1tahun
42	Laki-Laki	31-40 tahun	SARJANA	>1tahun
43	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	<1tahun
44	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	>1tahun
45	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	>1tahun
46	Laki-Laki	<20 tahun	SMA	>1tahun
47	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	>1tahun
48	Laki-Laki	>40 tahun	SMA	>1tahun
49	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	<1tahun
50	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	>1tahun
51	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	>1tahun
52	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	>1tahun
53	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	>1tahun
54	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	<1tahun
55	Laki-Laki	>40 tahun	SMA	<1tahun
56	Laki-Laki	>40 tahun	SMA	>1tahun
57	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	>1tahun
58	Laki-Laki	<20 tahun	SMA	>1tahun
59	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	>1tahun
60	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	<1tahun
61	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	<1tahun
62	Laki-Laki	>40 tahun	SMA	<1tahun
63	Laki-Laki	<20 tahun	SMA	<1tahun
64	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	<1tahun
65	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	<1tahun
66	Laki-Laki	>40 tahun	SMA	<1tahun
67	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	<1tahun
68	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	<1tahun
69	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	<1tahun
70	Laki-Laki	>40 tahun	SMA	<1tahun
71	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	<1tahun
72	Laki-Laki	21-30 tahun	SARJANA	>1tahun
73	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	<1tahun
74	Laki-Laki	>40 tahun	SMA	<1tahun
75	Laki-Laki	<20 tahun	SMA	<1tahun
76	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	<1tahun
77	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	>1tahun
78	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	>1tahun
79	Laki-Laki	>40 tahun	SMA	>1tahun

80	Laki-Laki	<20 tahun	SMA	<1tahun
81	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	<1tahun
82	Laki-Laki	21-30 tahun	SARJANA	<1tahun
83	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	>1tahun
84	Laki-Laki	>40 tahun	SMA	>1tahun
85	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	>1tahun
86	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	>1tahun
87	Laki-Laki	31-40 tahun	SMA	>1tahun
88	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	<1tahun
89	Laki-Laki	>40 tahun	SMA	>1tahun
90	Laki-Laki	21-30 tahun	SMA	>1tahun

LAMPIRN 3
DAFTAR SELURUH JAWABAN ANGKET RESPONDEN
LINGKUNGAN KERJA (X1)

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Rata – rata
1	4	4	4	5	4	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4,29
2	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	3	4	4,08
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	5	3	3,43
4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3,71
5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3,93
6	3	4	4	4	5	3	3	3	5	2	5	5	5	5	4
7	4	4	4	5	4	3	5	4	4	3	5	5	4	4	4,14
8	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4,57
9	5	5	4	5	3	4	4	4	3	3	4	4	5	3	4
10	4	4	4	4	3	5	5	3	3	3	4	4	3	2	3,64
11	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4,14
12	5	4	4	4	4	5	2	3	4	3	4	4	4	4	3,86
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4,29
15	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,93
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	4	3	4,5
19	4	3	4	3	3	5	4	4	3	4	5	5	4	3	3,86
20	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4,79
21	3	2	3	4	4	3	5	3	4	1	4	4	5	5	3,57
22	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3,5
23	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4,71
24	4	4	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	5	5	4,57
25	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3,71
26	4	4	3	3	5	5	3	5	3	4	4	4	5	5	4,14
27	3	5	3	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4,5
28	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	5	5	5	5	3,93
29	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3,93
30	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,93
31	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3,71
32	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	4	3	3,5
33	4	4	3	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4,36
34	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3,86
35	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	5	4	3	3,93
36	5	5	4	4	5	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4,07
37	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3,36
38	3	4	3	5	3	3	4	4	3	4	5	4	4	4	3,79
39	4	5	3	5	5	3	3	3	5	4	5	5	4	4	4,14
40	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	5	5	5	4	4,29
41	4	5	5	5	4	4	3	3	4	4	5	5	5	4	4,29

42	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4,14
43	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3,93
44	4	4	4	5	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3,57
45	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	5	4	3	3	3,57
46	4	4	4	5	4	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4,29
47	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	3	4	4,07
48	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	5	3	3,43
49	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3,71
50	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4,14
51	3	4	4	4	3	3	3	3	5	2	5	5	5	5	3,86
52	4	4	4	5	3	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4,21
53	4	4	4	4	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	4,43
54	5	5	4	5	5	5	4	4	3	3	4	4	5	3	4,21
55	4	4	4	4	3	3	5	3	3	3	4	4	3	2	3,5
56	4	4	4	5	3	5	3	4	4	4	4	4	5	5	4,14
57	5	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3,64
58	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4,07
59	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4,21
60	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4,07
61	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4,07
62	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3,86
63	4	5	5	5	4	5	5	3	5	4	5	5	4	3	4,43
64	4	3	4	3	4	5	4	4	3	4	5	5	4	3	3,93
65	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4,64
66	3	2	3	4	3	3	1	3	4	1	4	4	5	5	3,21
67	3	4	3	4	5	5	3	4	3	4	4	4	3	4	3,79
68	4	4	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	4,57
69	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4,64
70	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3,64
71	4	4	3	3	3	4	5	3	5	3	4	4	5	5	3,93
72	3	5	3	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4,43
73	4	4	4	3	4	5	3	4	3	4	5	5	5	5	4,14
74	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3,93
75	5	5	5	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4,64
76	3	3	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3,93
77	3	5	3	3	3	5	3	3	3	3	5	5	4	3	3,64
78	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4,21
79	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3,93
80	4	4	4	4	5	3	3	5	4	4	4	5	4	3	4
81	5	5	4	4	4	5	3	3	5	4	4	4	4	4	4,14
82	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3,14
83	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3,86
84	4	5	3	5	5	3	3	3	5	4	5	5	4	4	4,14
85	4	4	4	5	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4,07

86	4	5	5	5	3	4	3	3	4	4	5	5	5	4	4,21
87	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4,21
88	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3,93
89	4	4	4	5	5	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3,79
90	3	3	4	4	4	5	3	4	4	3	5	4	3	3	3,71

KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3)

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rata - rata
1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,92
2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,92
3	5	3	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4,33
4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4,42
5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4,58
6	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4,42
7	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4,25
8	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4,42
9	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4,00
10	5	4	4	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4,58
11	5	4	4	3	5	4	5	4	5	5	4	5	4,42
12	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4,17
13	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4,08
14	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4,75
15	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4,33
16	4	3	4	4	4	5	4	3	5	3	5	4	4,00
17	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4,00
18	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4,83
19	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4,75
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
21	4	3	4	4	4	5	5	3	5	3	5	5	4,17
22	5	4	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4,50
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
24	4	4	4	4	5	5	3	4	5	4	5	3	4,17
25	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4,08
26	5	3	4	4	4	5	3	3	3	4	3	3	3,67
27	4	5	3	3	5	3	5	5	4	5	4	4	4,17
28	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4,83
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4,08
30	5	5	5	5	5	4	3	4	5	3	5	5	4,50
31	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4,17
32	4	4	3	3	5	5	5	5	4	5	4	3	4,17
33	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4,08
34	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4,00
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
36	5	4	5	5	4	4	3	4	3	5	3	5	4,17
37	4	3	3	3	3	3	3	3	5	4	5	5	3,67

38	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,08
39	5	3	4	5	5	3	5	3	5	5	5	3	4,25
40	5	3	3	4	3	4	3	4	4	5	5	5	4,00
41	5	4	3	4	3	5	3	3	3	4	5	5	3,92
42	4	4	4	3	4	3	5	4	3	4	4	5	3,92
43	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3,58
44	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4,33
45	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4,33
46	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4,75
47	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4,75
48	4	3	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4,17
49	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4,33
50	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4,50
51	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4,42
52	5	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4,33
53	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4,33
54	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	3	4,00
55	3	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4	3	4,17
56	5	4	4	3	5	4	5	4	5	5	4	3	4,25
57	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4,17
58	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4,08
59	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	3	4	4,50
60	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4,33
61	4	3	4	4	4	5	4	3	5	3	5	4	4,00
62	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4,00
63	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4,83
64	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4,75
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4,92
66	4	3	4	4	4	5	5	3	5	3	5	5	4,17
67	5	4	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4,50
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
69	4	4	4	4	5	5	3	4	5	4	5	3	4,17
70	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4,08
71	5	3	4	4	4	5	3	3	3	4	5	3	3,83
72	4	5	3	3	5	3	5	5	4	5	4	4	4,17
73	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4,83
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4,17
75	5	5	5	5	5	4	3	4	5	3	4	5	4,42
76	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4,17
77	4	4	3	3	5	5	5	5	4	5	4	3	4,17
78	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	3	5	4,17
79	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4,08
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
81	5	4	5	5	4	4	3	4	3	5	5	5	4,33

82	4	3	3	3	3	3	3	3	5	4	5	5	3,67
83	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4,00
84	5	3	4	5	5	3	5	3	5	5	4	3	4,17
85	5	3	3	4	3	4	3	4	4	5	5	5	4,00
86	5	4	3	4	3	5	3	3	3	3	5	5	3,83
87	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	5	3,67
88	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3,58
89	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4,42
90	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4,25

KEPUASAN KERJA (M)

No	1	2	3	4	5	6	7	8	Rata - rata
1	3	4	4	4	4	4	4	4	3,88
2	4	4	4	5	4	4	5	5	4,38
3	3	3	4	5	4	4	4	4	3,88
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3,88
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4,13
6	4	4	4	5	4	3	5	5	4,25
7	3	4	5	4	4	4	4	5	4,13
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
9	3	3	5	5	4	5	4	4	4,13
10	3	3	4	4	4	2	3	4	3,38
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
12	3	4	4	5	4	4	4	3	3,88
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
14	4	4	5	5	4	5	4	4	4,38
15	4	3	4	4	3	4	4	4	3,75
16	5	4	5	4	4	3	4	5	4,25
17	4	4	4	4	4	4	5	4	4,13
18	3	5	5	5	4	4	4	5	4,38
19	3	3	4	5	4	4	4	4	3,88
20	5	5	4	5	5	5	5	4	4,75
21	3	4	5	5	5	3	4	5	4,25
22	3	4	4	4	4	4	4	4	3,88
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
24	5	4	4	5	4	4	5	5	4,50
25	4	3	4	4	4	4	4	4	3,88
26	3	3	5	5	5	3	5	5	4,25
27	5	5	5	5	5	4	3	5	4,63
28	5	5	5	5	4	4	4	5	4,63
29	3	3	4	4	4	4	4	4	3,75
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
31	3	4	4	4	4	4	4	4	3,88
32	3	4	4	4	4	4	5	5	4,13
33	3	4	4	5	5	4	4	5	4,25

34	4	4	4	4	3	3	5	4	3,88
35	5	4	4	4	4	5	4	4	4,25
36	3	5	5	5	4	4	4	5	4,38
37	3	3	4	<u>4</u>	4	3	5	4	3,75
38	4	5	4	4	4	4	4	5	4,25
39	3	4	5	5	5	4	4	4	4,25
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
41	4	4	5	4	4	4	5	4	4,25
42	4	4	4	4	3	4	4	4	3,88
43	3	3	4	4	4	4	4	4	3,75
44	3	4	4	5	4	3	5	5	4,13
45	3	4	4	4	4	4	4	4	3,88
46	3	4	4	4	4	4	4	4	3,88
47	4	4	4	5	4	4	5	5	4,38
48	3	3	4	5	4	4	4	4	3,88
49	4	3	4	4	4	4	4	4	3,88
50	4	4	4	4	4	4	5	4	4,13
51	4	4	4	5	4	3	5	5	4,25
52	3	4	5	4	4	4	4	5	4,13
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
54	3	3	5	5	4	5	4	4	4,13
55	3	3	4	4	4	2	3	4	3,38
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
57	3	4	4	5	4	4	4	3	3,88
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
59	4	4	5	5	4	5	4	4	4,38
60	4	3	4	4	3	4	4	4	3,75
61	5	4	5	4	4	3	4	5	4,25
62	4	4	4	4	4	4	5	4	4,13
63	3	5	5	5	4	4	4	5	4,38
64	3	3	4	5	4	4	4	4	3,88
65	5	5	4	5	5	5	5	4	4,75
66	3	4	5	5	5	3	4	5	4,25
67	3	4	4	4	4	4	4	4	3,88
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
69	5	4	4	5	4	4	5	5	4,50
70	4	3	4	4	4	4	4	4	3,88
71	3	3	5	5	5	3	5	5	4,25
72	5	5	5	5	5	4	3	5	4,63
73	5	5	5	5	4	4	4	5	4,63
74	3	3	4	4	4	4	4	4	3,75
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
76	3	4	4	4	4	4	4	4	3,88
77	3	4	4	4	4	4	5	5	4,13

78	3	4	4	5	5	4	4	5	4,25
79	4	4	4	4	3	3	5	4	3,88
80	5	4	4	4	4	5	4	4	4,25
81	3	5	5	5	4	4	4	5	4,38
82	3	3	4	4	4	3	5	4	3,75
83	4	5	4	4	4	4	4	5	4,25
84	3	4	5	5	5	4	4	4	4,25
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
86	4	4	5	4	4	4	4	5	4,25
87	4	4	4	4	3	4	4	4	3,88
88	3	3	4	4	4	4	4	4	3,75
89	3	4	4	5	4	3	5	5	4,13
90	3	4	4	4	4	4	4	4	3,88

KINERJA KERJA

No	1	2	3	4	5	6	Rata - rata
1	4	4	5	4	5	5	4,50
2	2	4	5	4	5	4	4,00
3	3	3	4	3	3	3	3,17
4	2	5	4	4	5	4	4,00
5	4	4	5	5	5	3	4,33
6	3	3	5	4	3	3	3,50
7	2	4	4	4	4	3	3,50
8	3	5	4	5	5	5	4,50
9	2	4	4	4	4	4	3,67
10	1	4	4	5	1	1	2,67
11	2	4	5	2	4	4	3,50
12	4	3	4	4	4	3	3,67
13	4	4	4	4	4	4	4,00
14	4	4	5	4	4	4	4,17
15	2	4	4	4	4	4	3,67
16	2	4	4	4	4	4	3,67
17	2	4	4	4	4	4	3,67
18	2	5	5	4	3	4	3,83
19	4	5	5	5	4	4	4,50
20	4	4	5	4	5	5	4,50
21	2	5	5	4	3	4	3,83
22	3	4	4	4	3	4	3,67
23	4	5	5	4	5	5	4,67
24	4	4	4	4	4	5	4,17
25	3	3	4	3	4	4	3,50
26	1	5	4	3	3	3	3,17
27	4	5	5	5	5	5	4,83
28	5	5	5	4	3	3	4,17
29	4	4	4	4	3	3	3,67

30	5	5	5	5	5	5	5,00
31	4	4	4	4	3	3	3,67
32	2	5	5	4	3	4	3,83
33	5	4	5	5	4	3	4,33
34	4	4	4	4	3	4	3,83
35	4	4	4	4	4	4	4,00
36	4	4	4	4	4	4	4,00
37	3	3	4	3	3	3	3,17
38	4	4	5	4	4	3	4,00
39	4	5	5	5	3	3	4,17
40	2	5	5	4	4	4	4,00
41	2	5	5	4	4	4	4,00
42	2	4	4	4	4	4	3,67
43	2	3	4	4	3	4	3,33
44	4	5	5	5	3	3	4,17
45	2	4	5	4	3	4	3,67
46	4	4	5	4	5	5	4,50
47	2	4	5	4	5	4	4,00
48	3	3	4	3	3	3	3,17
49	2	5	4	4	5	4	4,00
50	4	4	5	5	5	3	4,33
51	3	3	5	4	3	3	3,50
52	2	4	4	4	4	3	3,50
53	3	5	4	5	5	5	4,50
54	2	4	4	4	4	4	3,67
55	1	4	4	5	1	1	2,67
56	2	4	5	2	4	4	3,50
57	4	3	4	4	4	3	3,67
58	4	4	4	4	4	4	4,00
59	4	4	5	4	4	4	4,17
60	2	4	4	4	4	4	3,67
61	2	4	4	4	4	4	3,67
62	2	4	4	4	4	4	3,67
63	2	5	5	4	3	4	3,83
64	4	5	5	5	4	4	4,50
65	4	4	5	4	5	5	4,50
66	2	5	5	4	3	4	3,83
67	3	4	4	4	3	4	3,67
68	4	5	5	4	5	5	4,67
69	4	4	4	4	4	5	4,17
70	3	3	4	3	4	4	3,50
71	1	5	4	3	3	3	3,17
72	4	5	5	5	5	5	4,83
73	5	5	5	4	3	3	4,17

74	4	4	4	4	3	3	3,67
75	5	5	5	5	5	5	5,00
76	4	4	4	4	3	3	3,67
77	2	5	5	4	3	4	3,83
78	5	4	5	5	4	3	4,33
79	4	4	4	4	3	4	3,83
80	4	4	4	4	4	4	4,00
81	4	4	4	4	4	4	4,00
82	3	3	4	3	3	3	3,17
83	4	4	5	4	4	3	4,00
84	4	5	5	5	3	3	4,17
85	2	5	5	4	4	4	4,00
86	2	5	5	4	4	4	4,00
87	2	4	4	4	4	4	3,67
88	2	3	4	4	3	4	3,33
89	4	5	5	5	3	3	4,17
90	2	4	5	4	3	4	3,67

LAMPIRAN 4

A. UJI RESPONDEN

1. Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	90	100,0	100,0	100,0

2. Responden Berdasarkan usia

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	7	7,8	7,8	7,8
	21-30 tahun	32	35,6	35,6	43,3
	31-40 tahun	39	43,3	43,3	86,7
	>50 tahun	12	13,3	13,3	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

3. Responden Berdasarkan pendidikan

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SARJANA	86	95,6	95,6	95,6
	DIPLOMA	1	1,1	1,1	96,7
	SMA	3	3,3	3,3	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

4. Responden Berdasarkan Lama Kerja

LAMA KERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>1 TAHUN	42	46,7	46,7	46,7
	<1 TAHUN	48	53,3	53,3	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

LAMPIRAN 5
UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS KUISIONER
Uji Validitas Variabel Lingkungan Kerja (X1)

X1.	Pearson	,253	,325	,321	,295	,479	,035	,345	,116	1	,284	,283	,321	,385	,542	,699**
9	Correlation	*	**	**	**	**		**			**	**	**	**	**	
	Sig. (2-tailed)	,016	,002	,002	,005	,000	,742	,001	,277		,007	,007	,002	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.	Pearson	,269	,358	,429	,172	,274	,096	,283	,573	,284	1	,232	,174	,109	,235	,633**
10	Correlation	*	**	**	**	**		**	**	**		*			*	
	Sig. (2-tailed)	,010	,001	,000	,105	,009	,367	,007	,000	,007		,028	,101	,307	,026	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.	Pearson	-	,272	,141	,170	,068	-	,296	,158	,283	,232	1	,685	,165	,211	,466**
11	Correlation	,009	**				,015	**	**	**		**	**	**	**	
	Sig. (2-tailed)	,929	,009	,185	,110	,522	,891	,005	,137	,007	,028		,000	,119	,046	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.	Pearson	,080	,448	,291	,204	,153	,043	,106	,095	,321	,174	,685	1	,250	,254	,521**
12	Correlation	**	**							**	**	**		*	*	
	Sig. (2-tailed)	,452	,000	,005	,054	,149	,689	,320	,371	,002	,101	,000		,018	,016	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.	Pearson	,107	,242	,113	,059	,060	-	,132	,202	,385	,109	,165	,250	1	,606	,454**
13	Correlation	*					,045			**			*	**	**	
	Sig. (2-tailed)	,317	,021	,288	,580	,572	,672	,215	,056	,000	,307	,119	,018		,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.	Pearson	,052	,133	,156	,171	,211	-	,073	,210	,542	,235	,211	,254	,606	1	,517**
14	Correlation				*		,081		*	**	*	*	*	*	**	
	Sig. (2-tailed)	,627	,213	,141	,107	,046	,450	,497	,047	,000	,026	,046	,016	,000		,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
JU	Pearson	,454	,563	,588	,463	,506	,271	,549	,484	,699	,633	,466	,521	,454	,517	1
ML	Correlation	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
AH	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,010	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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

Uji Validitas Variabel Keselamatan dan kesehatan Kerja (K3) (X2)

Correlations

	Sig. (2-tailed)	,371	,161	,015	,031	,000	,059	,000	,002		,063	,005	,929	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2.	Pearson	,284	,344	-	,201	,321	,130	,420	,558	,197	1	,018	-	,549**
10	Correlation	**	**	,025	**	**	**	**	**			,126		
	Sig. (2-tailed)	,007	,001	,818	,058	,002	,223	,000	,000	,063		,864	,238	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2.	Pearson	,203	-	-	,212	,054	,277	,008	,012	,297		,018	1	,235
11	Correlation	,020	,049	*	**	**	**	**	**	**		*		,339**
	Sig. (2-tailed)	,055	,853	,644	,045	,616	,008	,937	,908	,005	,864		,026	,001
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2.	Pearson	,122	,198	,126	,218	-	,004	-	,008	-	-	,235	1	,261*
12	Correlation	**	**	*	**	,126	**	,040	,010	,126	*			
	Sig. (2-tailed)	,253	,061	,236	,039	,238	,973	,711	,941	,929	,238	,026		,013
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
JU	Pearson	,388	,599	,459	,604	,665	,474	,509	,718	,596	,549	,339	,261	
ML	Correlation	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	*	1
AH	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,013	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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

Uji Validitas Kepuasan Kerja (M)

Correlations

		M.1	M.2	M.3	M.4	M.5	M.6	M.7	M.8	JUMLAH
M.1	Pearson Correlation	1	,465**	,131	,046	,089	,346**	,193	,205	,610**
	Sig. (2-tailed)		,000	,218	,664	,404	,001	,069	,052	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
M.2	Pearson Correlation	,465**	1	,366**	,300**	,309**	,326**	,116	,465**	,751**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,004	,003	,002	,276	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
M.3	Pearson Correlation	,131	,366**	1	,462**	,443**	,152	-,066	,461**	,588**
	Sig. (2-tailed)	,218	,000		,000	,000	,153	,537	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
M.4	Pearson Correlation	,046	,300**	,462**	1	,536**	,171	,140	,418**	,609**
	Sig. (2-tailed)	,664	,004	,000		,000	,108	,189	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
M.5	Pearson Correlation	,089	,309**	,443**	,536**	1	,176	,058	,372**	,593**
	Sig. (2-tailed)	,404	,003	,000	,000		,097	,589	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
M.6	Pearson Correlation	,346**	,326**	,152	,171	,176	1	,055	-,134	,489**
	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,153	,108	,097		,610	,206	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
M.7	Pearson Correlation	,193	,116	-,066	,140	,058	,055	1	,218*	,369**
	Sig. (2-tailed)	,069	,276	,537	,189	,589	,610		,039	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
M.8	Pearson Correlation	,205	,465**	,461**	,418**	,372**	-,134	,218	1	,615**
	Sig. (2-tailed)	,052	,000	,000	,000	,000	,206	,039		,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
JUMLAH	Pearson Correlation	,610**	,751**	,588**	,609**	,593**	,489**	,369**	,615**	1
AH	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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

Uji Validitas Kinerja Kerja(Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	JUMLAH
Y.1	Pearson Correlation	1	,006	,246*	,358**	,288**	,153	,650**
	Sig. (2-tailed)		,954	,019	,001	,006	,151	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90
Y.2	Pearson Correlation	,006	1	,449**	,412**	,162	,260*	,533**
	Sig. (2-tailed)	,954		,000	,000	,127	,013	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90
Y.3	Pearson Correlation	,246*	,449**	1	,257*	,206	,163	,549**
	Sig. (2-tailed)	,019	,000		,014	,052	,124	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90
Y.4	Pearson Correlation	,358**	,412**	,257*	1	,115	-,015	,536**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,014		,279	,885	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90
Y.5	Pearson Correlation	,288**	,162	,206	,115	1	,699**	,716**
	Sig. (2-tailed)	,006	,127	,052	,279		,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90
Y.6	Pearson Correlation	,153	,260*	,163	-,015	,699**	1	,644**
	Sig. (2-tailed)	,151	,013	,124	,885	,000		,000
	N	90	90	90	90	90	90	90
JUML	Pearson Correlation	,650**	,533**	,549**	,536**	,716**	,644**	1
AH	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		
	N	90	90	90	90	90	90	90

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

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

Uji Reabilitas Lingkungan Kerja (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	90	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,772	14

Uji Reabilitas Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X2)**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	90	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	90	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,747	12

Uji Reabilitas Kepuasan Kerja (M)**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	90	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	90	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,709	8

Uji Reabilitas Kinerja Kerja (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	90	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,642	6

LAMPIRAN 6

UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas

Persamaan 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,93247384
Most Extreme Differences	Absolute	,052
	Positive	,026
	Negative	-,052
Test Statistic		,052
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Persamaan 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,83038393
Most Extreme Differences	Absolute	,058
	Positive	,042
	Negative	-,058
Test Statistic		,058
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

2. Uji Linieritas

Kepuasan *Lingkungan Kerja Report

Kepuasan Kerja

Lingkungan kerja	Mean	N	Std. Deviation
3	3,75	1	.
3	4,25	1	.
3	3,75	1	.
3	3,88	2	,000
4	3,80	3	,382
4	4,09	3	,189
4	3,82	4	,315
4	3,88	5	,000
4	4,09	3	,189
4	4,05	6	,186
4	4,01	12	,285
4	4,09	6	,189
4	4,13	6	,252
4	4,38	1	.
4	4,19	10	,215
4	4,17	6	,170
4	4,08	5	,227
4	4,25	1	.
4	4,34	3	,317
5	4,51	2	,177
5	4,50	3	,500
5	4,75	3	,250
5	5,00	1	.
5	4,75	1	.
5	5,00	1	.
Total	4,14	90	,329

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan Kerja *	Between Groups	5,701	24	,238	3,944	,000
	n Linearity	4,137	1	4,137	68,678	,000
	Deviation from Linearity	1,565	23	,068	1,130	,341
	Within Groups	3,915	65	,060		
Total		9,617	89			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kepuasan Kerja *	,656	,430	,770	,593

Kepuasan * Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Report

Kepuasan Kerja

Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	Mean	N	Std. Deviation
4	3,75	2	,000
4	3,91	4	,236
4	4,25	2	,000
4	4,06	2	,262
4	4,14	12	,123
4	3,99	8	,181
4	4,14	18	,335
4	4,06	4	,160
4	3,98	9	,206
4	4,22	7	,372
5	4,25	5	,466
5	3,76	2	,530
5	4,08	5	,274
5	4,51	4	,144
5	4,34	3	,437
5	4,92	3	,144
Total	4,14	90	,329

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan Kerja * Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	Between Groups	(Combined) Linearity	3,888 1,517	15 1	,259 1,517	3,348 19,593	,000 ,000
		Deviation from Linearity	2,371	14	,169	2,188	,016
	Within Groups		5,728	74	,077		
	Total		9,617	89			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kepuasan Kerja * Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	,397	,158	,636	,404

Kepuasan kerja * Kinerja Kerja **Report**

Kinerja Kerja

Kepuasan Kerja	Mean	N	Std. Deviation
3	2,67	2	,000
4	3,46	8	,233
4	3,80	22	,389
4	4,00	8	,378
4	3,86	12	,307
4	3,85	18	,346
4	4,00	8	,129
5	4,17	2	,000
5	4,50	4	,381
5	4,50	2	,000
5	4,84	4	,191
Total	3,90	90	,463

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Kerja * Kepuasan Kerja	Between Groups	10,796	10	1,080	10,279	,000
	Linearity	8,606	1	8,606	81,938	,000
	Deviation from Linearity	2,190	9	,243	2,317	,023
	Within Groups	8,298	79	,105		
	Total	19,094	89			

Lingkungan Kerja * Kinerja Kerja Report

Kinerja Kerja

Lingkungan kerja	Mean	N	Std. Deviation
3	3,17	1	.
3	3,83	1	.
3	3,17	1	.
3	3,17	2	,000
4	3,39	3	,629
4	3,89	3	,255
4	3,42	4	,516
4	3,77	5	,223
4	3,95	3	,254
4	3,86	6	,355
4	3,78	12	,410
4	3,75	6	,203
4	3,89	6	,170
4	4,00	1	.
4	3,82	10	,396
4	3,89	6	,326
4	4,23	5	,253
4	4,33	1	.
4	4,39	3	,510
5	4,33	2	,707
5	4,45	3	,254
5	4,56	3	,418
5	4,67	1	.
5	4,50	1	.
5	5,00	1	.
Total	3,90	90	,463

ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Kerja * Lingkungan kerja	Between Groups	(Combined)	10,515	24	,438	3,319	,000
		Linearity	8,140	1	8,140	61,674	,000
		Deviation from Linearity	2,375	23	,103	,782	,740
	Within Groups		8,579	65	,132		
	Total		19,094	89			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kinerja Kerja * Lingkungan kerja	,653	,426	,742	,551

Keselamatan dan kesehatan Kerja (K3)* kinerja Kerja Report

Kinerja Kerja

Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	Mean	N	Std. Deviation
4	3,33	2	,000
4	3,30	4	,250
4	3,59	2	,587
4	3,84	2	,233
4	3,82	12	,164
4	3,85	8	,287
4	3,89	18	,513
4	3,71	4	,317
4	3,82	9	,394
4	4,02	7	,581
5	4,17	5	,551
5	3,50	2	1,174
5	4,33	5	,235
5	4,00	4	,196
5	4,33	3	,289
5	4,61	3	,098
Total	3,90	90	,463

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Kerja *	Between Groups	(Combine d)	6,481	15	,432	2,535 ,004
Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)		Linearity	4,416	1	4,416	25,909 ,000
		Deviation from Linearity	2,065	14	,147	,865 ,598
	Within Groups		12,613	74	,170	
	Total		19,094	89		

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kinerja Kerja * Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	,481	,231	,583	,339

3. Multikolinieritas

Persamaan 1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	9,293	3,024		3,073	,003		
Lingkungan Kerja	,314	,045	,592	7,046	,000	,876	1,141
Keselamatan dan Kesehatan Kerja	,119	,054	,185	2,200	,030	,876	1,141

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Persamaan 2
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-7,524	3,033		-2,481	,015		
Lingkungan Kerja	,188	,053	,336	3,539	,001	,558	1,793
Keselamatan dan Kesehatan Kerja	,149	,053	,218	2,799	,006	,830	1,205
Kepuasan Kerja	,385	,102	,364	3,766	,000	,538	1,858

a. Dependent Variable: Kinerja Kerja

4. Uji Heterokedoktisitas

Persamaan 1
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1,302	1,747		-,745	,458
Lingkungan Kerja	-,004	,026	-,017	-,153	,878
Keselamatan dan Kesehatan Kerja	,060	,031	,214	1,914	,059

a. Dependent Variable: ABS_RES

Persamaan 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1,946	1,728		-1,127	,263
Lingkungan Kerja	,038	,030	,171	1,261	,211
Keselamatan dan Kesehatan Kerja	-,098	,052	-,377	-1,886	,066
Kepuasan Kerja	-,101	,058	-,241	-1,743	,085

a. Dependent Variable: ABS_RES1

LAMPIRAN 7

ANALIS REGRESI

UJI R square

Persamaan 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,680 ^a	,462	,449	1,955

a. Predictors: (Constant), Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Lingkungan Kerja

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	391,423	3	130,474	37,631	,000 ^b
	Residual	298,177	86	3,467		
	Total	689,600	89			

a. Dependent Variable: Kinerja Kerja

b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Lingkungan Kerja

UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	9,293	3,024		3,073	,003
	Lingkungan Kerja	,314	,045	,592	7,046	,000
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	,119	,054	,185	2,200	,030

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Persamaan 2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,753 ^a	,568	,553	1,862

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Lingkungan Kerja

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	391,423	3	130,474	37,631	,000 ^b
	Residual	298,177	86	3,467		
	Total	689,600	89			

a. Dependent Variable: Kinerja Kerja

b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Lingkungan Kerja

UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	-7,524	3,033		-2,481	,015
	Lingkungan Kerja	,188	,053	,336	3,539	,001
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	,149	,053	,218	2,799	,006
	Kepuasan Kerja	,385	,102	,364	3,766	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Kerja

LAMPIRAN 8
ANALISIS JALUR

1. CAUSUAL STEP

Persamaan 1

X1-M (A)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	13,467	2,405		5,598	,000
Lingkungan Kerja	,348	,043	,657	8,179	,000

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

X1-Y (C)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,854	2,557		1,116	,267
Lingkungan Kerja	,365	,045	,652	8,066	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Kerja

M-Y(B)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,029	2,772		-,011	,992
Kepuasan Kerja	,709	,084	,671	8,479	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Kerja

UJI C'

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-3,210	2,713		-1,183	,240
Lingkungan Kerja	,208	,055	,372	3,807	,000
Kepuasan Kerja	,450	,103	,426	4,361	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Kerja

Persamaan 2

X2-M(A)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6,646	3,280		2,026	,046
Keselamatan dan Kesehatan Kerja	,327	,064	,479	5,124	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Kerja

M-Y (B)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	T	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	-,029	2,772		-,011	,992
Kepuasan Kerja	,709	,084	,671	8,479	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Kerja

X2-Y (C)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	6,646	3,280		2,026	,046
Keselamatan dan Kesehatan Kerja	,327	,064	,479	5,124	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Kerja

UJI C'

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	-5,439	3,166		-1,718	,089
Kepuasan Kerja	,603	,087	,570	6,947	,000
Keselamatan dan Kesehatan Kerja	,174	,056	,255	3,108	,003

a. Dependent Variable: Kinerja Kerja

2. UJI SOBEL TEST

Persamaaan 1

A:

B:

SE_A:

SE_B:

Sobel test statistic: 7.07900429

One-tailed probability: 0.0

Two-tailed probability: 0.0

Persamaan 2

A:

B:

SE_A:

SE_B:

Calculate!

Sobel test statistic: 5.46165277

One-tailed probability: 0.00000002

Two-tailed probability: 0.00000005