

LAMPIRAN

INSTRUMEN

A. Stres kerja

1. Kondisi Fisiologis

Favorabel

- a. Saya merasa kelelahan setelah menyelesaikan pekerjaan saya.
- b. Saya merasa lelah dengan pekerjaan saya meskipun mudah untuk dilakukan.
- c. Saya merasa mengantuk setiap hari karena banyaknya pekerjaan.

Unfavorabel

- a. Saya merasa memiliki energi yang cukup untuk tugas-tugas ditempat kerja.
- b. Saya dapat mempertahankan fokus dan konsentrasi yang baik saat menjalankan pekerjaan saya bahkan ditengah tekanan.
- c. Saya merespon tantangan ditempat kerja dengan sikap positif yang membantu meningkatkan kinerja saya.

2. Kondisi Psikologis

Favorabel

- a. Saya sering merasa khawatir tentang kinerja saya ditempat kerja.
- b. Saya mengalami kesulitan dalam mengendalikan *overthinking* yang membuat saya tidak berdaya dalam menyelesaikan pekerjaan.

- c. Saya merasa kurang puas dengan pekerjaan saya yang berdampak pada hubungan profesional dengan rekan kerja.

Unfavorabel

- a. Saya merasa percaya diri dalam menghadapi tantangan yang muncul ditempat kerja.
- b. Saya mengelola emosi saya dengan baik bahkan dalam situasi penuh tekanan.
- c. Saya merasa termotivasi untuk mencapai tujuan kerja dan berkontribusi secara positif dalam tim.

3. Kepribadian

Favorabel

- a. Saya mencibir atasan saya karena memberikan pekerjaan yang melebihi tanggung jawab.
- b. Saya cenderung menghindari tanggung jawab atau tugas yang sulit karena terlalu banyak pekerjaan.
- c. Saya mengalami kesulitan bekerja sama dalam tim karena kesulitan dalam berinteraksi dengan rekan kerja.

Unfavorabel

- a. Saya sering mengambil inisiatif untuk menyelesaikan tugas-tugas yang menantang ditempat kerja.
- b. Saya berusaha untuk berkomunikasi secara terbuka dengan rekan kerja dan atasan ketika menghadapi masalah.

- c. Saya mampu menjaga sikap positif terhadap rekan-rekan saya meskipun dalam situasi penuh tekanan.

4. Lingkungan organisasi

Favorabel

- a. Lingkungan kerja saya sering kali bising yang membuat saya sulit berkonsentrasi.
- b. Ketidaktersediaan peralatan ditempat kerja membuat pekerjaan saya terhambat.
- c. Saya merasa bahwa kurangnya dukungan dari manajemen dalam hal fasilitas kerja berdampak negatif pada kesejahteraan mental saya.

Unfavorabel

- a. Lingkungan kerja saya mendukung kolaborasi dan komunikasi yang efektif antar tim.
- b. Fasilitas dan sumber daya yang tersedia ditempat kerja membantu saya untuk bekerja dengan lebih efisien.
- c. Perusahaan menyediakan ruang yang nyaman dan tenang untuk beristirahat yang membantu saya mengelola emosi dengan lebih baik.

B. Kinerja Karyawan

1. Kualitas kerja

Favorabel

- a. Saya merasa bangga dengan hasil kerja yang saya capai di tempat kerja.

- b. Saya dapat menyelesaikan tugas sesuai dengan standar yang diharapkan.
- c. Pelatihan dan pengembangan keterampilan meningkatkan produktivitas kerja saya.

Unfavorabel

- a. Saya suka jika mendapatkan pekerjaan yang mendadak diluar jam kerja.
 - b. Saya bosan dengan pekerjaan yang saya kerjakan.
 - c. Saya sulit teliti dalam bekerja saat ada teman yang mengobrol.
2. Kuantitas kerja

Favorabel

- a. Saya dapat menyelesaikan jumlah tugas yang ditetapkan dalam waktu yang ditentukan.
- b. Saya mampu untuk memenuhi target kerja yang ditetapkan perusahaan.
- c. Saya mampu mengerjakan semua pekerjaan sesuai dengan standar yang diharapkan.

Unfavorabel

- a. Saya merasa kewalahan dengan jumlah tugas yang harus saya selesaikan.
- b. Saya kadang menemukan kesulitan saat bekerja dengan rekan kerja saya.

- c. Saya kadang menyelesaikan pekerjaan saya saat jam istirahat agar dapat memenuhi target.

3. Ketepatan waktu

Favorabel

- a. Saya dapat menyelesaikan tugas tepat waktu sesuai dengan *deadline* yang ditetapkan.
- b. Saya mampu mengatur waktu untuk menyelesaikan pekerjaan.
- c. Waktu luang yang saya miliki pada jam kerja, saya gunakan untuk membantu teman dalam menyelesaikan pekerjaannya.

Unfavorabel

- a. Saya mempunyai waktu untuk istirahat meskipun banyak pekerjaan.
- b. Saya menunda-nunda untuk menyelesaikan pekerjaan saya.
- c. Saya sulit menentukan prioritas atas pekerjaan yang harus saya lakukan.

4. Kemandirian

Favorabel

- a. Saya mengambil inisiatif dalam menyelesaikan tugas tanpa perlu banyak arahan.
- b. Saya mampu membuat keputusan yang berkaitan dengan pekerjaan saya tanpa berdiskusi dengan rekan kerja.
- c. Saya bisa mengerjakan pekerjaan saya tanpa bantuan orang lain.

Unfavorabel

- a. Saya merasa tergantung pada orang lain untuk menyelesaikan tugas-tugas saya.
- b. Saya merasa kesulitan untuk bekerja ketika saya mempunyai banyak pikiran.
- c. Saya membutuhkan bantuan orang lain dalam mengambil sebuah keputusan atas pekerjaan saya.

I. Identitas Diri

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Jawablah setiap nomor pernyataan sesuai keadaan, perasaan, dan pikiran anda. Penelitian ini mengharapkan kejujuran dan keseriusan dalam memberikan jawaban. Jawaban sama sekali tidak akan mempengaruhi hal-hal yang menyangkut aktivitas maupun pekerjaan anda. Peneliti menjamin kerahasiaan saudara.

II. Petunjuk Pengisian Skala

1. Tulislah identitas anda pada tempat yang telah disediakan sebelumnya.
2. Dalam skala ini disajikan berbagai pernyataan, bacalah setiap pernyataan dengan teliti. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda.
3. Anda cukup memberikan tanda ceklis (✓) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan anda dalam pekerjaan anda.
4. Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut:
 - SS : Sangat sesuai
 - S : Sesuai
 - TS : Tidak sesuai
 - STS : Sangat tidak sesuai

5. Diharapkan tidak ada pernyataan yang terlewat.

Item Stres Kerja

No	Item	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa memiliki energi yang cukup untuk tugas-tugas ditempat kerja.				
2	Saya sering merasa khawatir tentang kinerja saya ditempat kerja.				
3	Saya sering mengambil inisiatif untuk menyelesaikan tugas-tugas yang menantang ditempat kerja.				
4	Lingkungan kerja saya sering kali bising yang membuat saya sulit berkonsentrasi.				
5	Saya merasa lelah dengan pekerjaan saya meskipun mudah untuk dilakukan.				
6	Perusahaan menyediakan ruang yang nyaman dan tenang untuk beristirahat yang membantu saya mengelola emosi dengan lebih baik.				
7	Saya merasa kurang puas dengan pekerjaan saya yang berdampak pada hubungan profesional dengan rekan kerja.				
8	Saya mengalami kesulitan bekerja sama dalam tim karena kesulitan dalam berinteraksi dengan rekan kerja.				
9	Saya merasa percaya diri dalam menghadapi tantangan yang muncul ditempat kerja.				
10	Saya merasa kelelahan setelah menyelesaikan pekerjaan saya.				
11	Saya merasa termotivasi untuk mencapai tujuan kerja dan berkontribusi secara positif dalam tim.				
12	Saya berusaha untuk berkomunikasi secara terbuka dengan rekan kerja dan atasan ketika menghadapi masalah.				
13	Ketidaktersediaan peralatan ditempat kerja membuat pekerjaan saya terhambat.				

14	Saya mengelola emosi saya dengan baik bahkan dalam situasi penuh tekanan.				
15	Lingkungan kerja saya mendukung kolaborasi dan komunikasi yang efektif antar tim.				
16	Saya mencibir atasan saya karena memberikan pekerjaan yang melebihi tanggung jawab.				
17	Fasilitas dan sumber daya yang tersedia ditempat kerja membantu saya untuk bekerja dengan lebih efisien.				
18	Saya mengalami kesulitan dalam mengendalikan <i>overthinking</i> yang membuat saya tidak berdaya dalam menyelesaikan pekerjaan.				
19	Saya merespon tantangan ditempat kerja dengan sikap positif yang membantu meningkatkan kinerja saya.				
20	Saya merasa bahwa kurangnya dukungan dari manajemen dalam hal fasilitas kerja berdampak negatif pada kesejahteraan mental saya.				
21	Saya dapat mempertahankan fokus dan konsentrasi yang baik saat menjalankan pekerjaan saya bahkan ditengah tekanan.				
22	Saya cenderung menghindari tanggung jawab atau tugas yang sulit karena terlalu banyak pekerjaan.				
23	Saya mampu menjaga sikap positif terhadap rekan-rekan saya meskipun dalam situasi penuh tekanan.				
24	Saya merasa mengantuk setiap hari karena banyaknya pekerjaan.				

Item Kinerja

No	Item	SS	S	TS	STS
1	Saya membutuhkan bantuan orang lain dalam mengambil sebuah keputusan atas pekerjaan saya.				
2	Saya mempunyai waktu untuk istirahat meskipun banyak pekerjaan.				

3	Saya mampu untuk memenuhi target kerja yang ditetapkan perusahaan.				
4	Saya kadang menyelesaikan pekerjaan saya saat jam istirahat agar dapat memenuhi target.				
5	Saya dapat menyelesaikan tugas tepat waktu sesuai dengan <i>deadline</i> yang ditetapkan.				
6	Saya suka jika mendapatkan pekerjaan yang mendadak diluar jam kerja.				
7	Saya mengambil inisiatif dalam menyelesaikan tugas tanpa perlu banyak arahan.				
8	Saya merasa tergantung pada orang lain untuk menyelesaikan tugas-tugas saya.				
9	Saya mampu mengerjakan semua pekerjaan sesuai dengan standar yang diharapkan.				
10	Saya dapat menyelesaikan tugas sesuai dengan standar yang diharapkan.				
11	Saya mampu membuat keputusan yang berkaitan dengan pekerjaan saya tanpa berdiskusi dengan rekan kerja.				
12	Saya menunda-nunda untuk menyelesaikan pekerjaan saya.				
13	Saya bosan dengan pekerjaan yang saya kerjakan.				
14	Saya bisa mengerjakan pekerjaan saya tanpa bantuan orang lain.				
15	Saya merasa kewalahan dengan jumlah tugas yang harus saya selesaikan.				
16	Saya mampu mengatur waktu untuk menyelesaikan pekerjaan.				
17	Saya merasa kesulitan untuk bekerja ketika saya mempunyai banyak pikiran.				
18	Saya dapat menyelesaikan jumlah tugas yang ditetapkan dalam waktu yang ditentukan.				
19	Saya sulit menentukan prioritas atas pekerjaan yang harus saya lakukan.				

20	Pelatihan dan pengembangan keterampilan meningkatkan produktivitas kerja saya.				
21	Waktu luang yang saya miliki pada jam kerja, saya gunakan untuk membantu teman dalam menyelesaikan pekerjaannya.				
22	Saya kadang menemukan kesulitan saat bekerja dengan rekan kerja saya.				
23	Saya sulit teliti dalam bekerja saat ada teman yang mengobrol.				
24	Saya merasa bangga dengan hasil kerja yang saya capai di tempat kerja.				

DATA AWAL

Hasil Survey Tingkat Stres Kerja di PT Malea Energy

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Kondisi Fisiologis					
1	Saya merasa kelelahan setelah menyelesaikan pekerjaan saya.	3	11	1	-
2	Saya dapat mempertahankan fokus dan konsentrasi yang baik saat menjalankan pekerjaan saya bahkan ditengah tekanan	3	8	4	-
Kondisi Psikologis					
1	Saya sering merasa khawatir tentang kinerja saya ditempat kerja.	3	8	4	-
2	Saya merasa percaya diri dalam menghadapi tantangan yang muncul ditempat kerja.	5	7	3	-
Kepribadian					
1	Saya cenderung menghindari tanggung jawab atau tugas yang sulit karena terlalu banyak pekerjaan.	3	8	3	1
2	Saya berusaha untuk berkomunikasi secara terbuka dengan rekan kerja dan atasan ketika menghadapi masalah.	5	8	2	-
Lingkungan organisasi					
1	Ketidaktersediaan peralatan ditempat kerja membuat pekerjaan saya terhambat.	-	9	4	2
2	Lingkungan kerja saya mendukung kolaborasi dan komunikasi yang efektif antar tim.	5	4	6	-
Total		25	63	27	3

Berdasarkan tabel diatas dapat dilihat dari jawaban responden mengenai stres kerja pada PT Malea Energy. Pada tabel tersebut terdapat 8 pernyataan yang diberikan kepada 15 karyawan. Pernyataan tersebut terdiri dari 2 item dari setiap indikatornya.

Kesimpulan Hasil Survey Tingkat Stres Kerja di PT Malea Energy

- 1) Sebagian besar responden merasa kelelahan setelah bekerja (11 setuju, 3 sangat setuju).
- 2) Mayoritas masih bisa mempertahankan fokus meski dalam tekanan (8 setuju, 3 sangat setuju).
- 3) Banyak yang sering khawatir tentang kinerja (8 setuju, 3 sangat setuju).
- 4) Sebagian besar percaya diri menghadapi tantangan di tempat kerja (7 setuju, 5 sangat setuju).
- 5) Ada kecenderungan menghindari tugas jika pekerjaan terlalu banyak (8 setuju, 3 sangat setuju).
- 6) Responden berusaha berkomunikasi terbuka dengan rekan dan atasan saat menghadapi masalah (8 setuju, 5 sangat setuju).
- 7) Beberapa merasa fasilitas kerja kurang memadai (9 setuju, 5 sangat setuju).
- 8) Lingkungan kerja cukup mendukung kolaborasi dan komunikasi (7 setuju, 5 sangat setuju).

Jadi, stres kerja di PT Malea Energy cukup terasa, terutama pada aspek kelelahan fisik.

Uji Validitas kuesioner uji coba stres kerja

		Caricakawa																																	
		001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030				
004	Frekuensi Konsistensi	1	180	819	291	497	714	923	888	839	497	628	493	297	209	137	338	184	379	201	669	239	291	997	826	514	186								
	Ag. (2) Konsist.		587	894	296	612	548	138	850	627	319	816	179	276	471	655	441	138	209	195	303	299	314	184	184	549	850								
	r		0,30	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	
005	Frekuensi Konsistensi	181	1	220	246	216	384	497	384	197	109	111	108	247	188	100	201	412	388	188	558	396	107	185	396	186	107	185	396	186	107	185	396	186	
	Ag. (2) Konsist.	187		239	269	255	438	549	438	207	109	109	109	247	188	100	201	412	388	188	558	396	107	185	396	186	107	185	396	186	107	185	396	186	
	r		0,30	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	
006	Frekuensi Konsistensi	876	223	1	388	397	143	345	105	146	897	200	388	898	133	867	288	298	228	147	333	367	228	819	136	134									
	Ag. (2) Konsist.	881	228		378	129	443	562	364	462	658	289	388	837	198	837	273	143	225	338	462	838	298	835	443	838									
	r		0,30	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	
007	Frekuensi Konsistensi	281	248	287	1	115	285	247	217	254	214	143	232	243	288	212	245	287	402	208	143	285	110	423	284	287									
	Ag. (2) Konsist.	286	248	238		144	177	198	243	143	194	203	217	184	188	258	182	208	412	208	143	285	110	423	284	287									
	r		0,30	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
008	Frekuensi Konsistensi	402	243	397	178	1	271	371	404	836	172	487	429	253	223	486	410	315	152	288	824	112	402	287	371	287									
	Ag. (2) Konsist.	412	248	419	548		384	543	615	888	388	816	447	488	228	808	608	408	308	188	888	348	414	414	414	414									
	r		0,30	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
009	Frekuensi Konsistensi	114	894	149	281	311	1	271	402	282	384	348	389	272	133	485	478	578	474	178	112	283	348	117	888	288									
	Ag. (2) Konsist.	149	108	449	177	184		384	812	183	819	818	348	389	483	478	478	578	474	178	112	283	348	117	888	288									
	r		0,30	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
010	Frekuensi Konsistensi	872	363	348	247	371	378	1	888	133	371	280	823	388	819	312	387	224	381	224	381	224	381	224	381	224	381								
	Ag. (2) Konsist.	298	248	383	188	483	343		817	388	347	320	883	838	347	888	347	320	883	838	347	888	347	320	883	838	347								
	r		0,30	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
011	Frekuensi Konsistensi	349	284	481	372	408	482	588	1	213	384	188	188	228	278	278	428	828	148	287	388	287	388	287	388	287	388								
	Ag. (2) Konsist.	888	388	384	244	888	872	872		288	188	228	278	182	872	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822	822								
	r		0,30	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
012	Frekuensi Konsistensi	487	117	149	274	896	381	133	212	1	882	334	388	487	384	341	118	337	148	388	888	274	334	424	281	484									
	Ag. (2) Konsist.	427	487	482	143	888	188	188	288		388	871	878	838	842	828	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842								
	r		0,30	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
013	Frekuensi Konsistensi	328	188	487	144	173	884	171	834	887	1	887	896	874	887	874	887	874	887	874	887	874	887	874	887	874	887								
	Ag. (2) Konsist.	876	388	828	188	388	221	137	102	188		388	388	888	871	823	888	888	221	288	188	388	221	288	188	388	221								
	r		0,30	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
014	Frekuensi Konsistensi	487	137	328	148	485	348	388	188	388	1	285	288	223	158	184	188	168	428	188	188	188	188	188	188	188	188								
	Ag. (2) Konsist.	328	488	328	381	818	818	128	317	871	828		288	287	271	218	418	278	388	488	388	388	388	388	388	388	388								
	r		0,30	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
015	Frekuensi Konsistensi	287	288	828	282	388	388	828	388	388	1	881	888	888	888	888	888	888	888	888	888	888	888	888	888	888	888								
	Ag. (2) Konsist.	178	287	888	271	487	588	888	878	878	888	288		888	888	878	888	888	888	888	888	888	888	888	888	888	888								
	r		0,30	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
016	Frekuensi Konsistensi	388	287	888	388	188	223	388	388	482	828	288	288	1	274	388	118	888	888	487	288	288	288	288	288	288	288								
	Ag. (2) Konsist.	278	188	828	181	188	188	888	888	888	888	888	888		288	888	888	888	888	888	888	888	888	888	888	888	888								
	r		0,30	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
017	Frekuensi Konsistensi	117	188	488	388	227	143	828	878	878	888	888	888	888	888	888	888	888	888	888	888	888	888	888	888	888	888								
	Ag. (2) Konsist.	471	288	888	188	129	487	888	878	888	878	888	878	217	288	288		888	171	128	888	171	142	188	217	188	888								
	r		0,30	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
018	Frekuensi Konsistensi	388	188	828	271	487	388	142	888	281	414	188	487	288	288	1	184	188	18																

Uji Validitas kuesioner uji coba Kinerja

		Correlations																									
		90	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	TOTAL	
100	Praktik Komunikasi	1	.812	.869	.898	.925	.967	.983	.993	.997	.999	.999	.999	.999	.999	.999	.999	.999	.999	.999	.999	.999	.999	.999	.999	.999	
	Uji t-Student																										
101	Praktik Komunikasi	.36	1	.808	.825	.844	.867	.879	.888	.893	.895	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	
	Uji t-Student																										
102	Praktik Komunikasi	.36	.30	1	.808	.825	.844	.867	.879	.888	.893	.895	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	
	Uji t-Student																										
103	Praktik Komunikasi	.36	.30	.30	1	.808	.825	.844	.867	.879	.888	.893	.895	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	
	Uji t-Student																										
104	Praktik Komunikasi	.448	.497	.523	1	.808	.825	.844	.867	.879	.888	.893	.895	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	
	Uji t-Student																										
105	Praktik Komunikasi	.381	.419	.482	.523	1	.808	.825	.844	.867	.879	.888	.893	.895	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	
	Uji t-Student																										
106	Praktik Komunikasi	.381	.419	.482	.523	.381	1	.808	.825	.844	.867	.879	.888	.893	.895	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	
	Uji t-Student																										
107	Praktik Komunikasi	.381	.419	.482	.523	.381	.381	1	.808	.825	.844	.867	.879	.888	.893	.895	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	
	Uji t-Student																										
108	Praktik Komunikasi	.381	.419	.482	.523	.381	.381	.381	1	.808	.825	.844	.867	.879	.888	.893	.895	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	
	Uji t-Student																										
109	Praktik Komunikasi	.381	.419	.482	.523	.381	.381	.381	.381	1	.808	.825	.844	.867	.879	.888	.893	.895	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	
	Uji t-Student																										
110	Praktik Komunikasi	.381	.419	.482	.523	.381	.381	.381	.381	.381	1	.808	.825	.844	.867	.879	.888	.893	.895	.896	.896	.896	.896	.896	.896	.896	
	Uji t-Student																										
111	Praktik Komunikasi	.381	.419	.482	.523	.381	.381	.381	.381	.381	.381	1	.808	.825	.844	.867	.879	.888	.893	.895	.896	.896	.896	.896	.896	.896	
	Uji t-Student																										
112	Praktik Komunikasi	.381	.419	.482	.523	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	1	.808	.825	.844	.867	.879	.888	.893	.895	.896	.896	.896	.896	.896	
	Uji t-Student																										
113	Praktik Komunikasi	.381	.419	.482	.523	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	1	.808	.825	.844	.867	.879	.888	.893	.895	.896	.896	.896	.896	
	Uji t-Student																										
114	Praktik Komunikasi	.381	.419	.482	.523	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	1	.808	.825	.844	.867	.879	.888	.893	.895	.896	.896	.896	
	Uji t-Student																										
115	Praktik Komunikasi	.381	.419	.482	.523	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	1	.808	.825	.844	.867	.879	.888	.893	.895	.896	.896	
	Uji t-Student																										
116	Praktik Komunikasi	.381	.419	.482	.523	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	1	.808	.825	.844	.867	.879	.888	.893	.895	.896	
	Uji t-Student																										
117	Praktik Komunikasi	.381	.419	.482	.523	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	1	.808	.825	.844	.867	.879	.888	.893	.895	
	Uji t-Student																										
118	Praktik Komunikasi	.381	.419	.482	.523	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	1	.808	.825	.844	.867	.879	.888	.893	
	Uji t-Student																										
119	Praktik Komunikasi	.381	.419	.482	.523	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	1	.808	.825	.844	.867	.879	.888	
	Uji t-Student																										
120	Praktik Komunikasi	.381	.419	.482	.523	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	1	.808	.825	.844	.867	.879	
	Uji t-Student																										
121	Praktik Komunikasi	.381	.419	.482	.523	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	1	.808	.825	.844	.867	
	Uji t-Student																										
122	Praktik Komunikasi	.381	.419	.482	.523	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	1	.808	.825	.844	
	Uji t-Student																										
123	Praktik Komunikasi	.381	.419	.482	.523	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	1	.808	.825	
	Uji t-Student																										
124	Praktik Komunikasi	.381	.419	.482	.523	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	1	.808	
	Uji t-Student																										
125	Praktik Komunikasi	.381	.419	.482	.523	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	.381	1	
	Uji t-Student																										

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

r tabel

n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	10	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	12	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	15	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	17	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	20	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	30	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	40	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	50	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	60	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

DATA MENTAH RESPONDEN VARIABEL STRES KERJA

N O	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X1 0	X1 1	X1 2	X1 3	X1 4	X1 5	X1 6	X1 7	X1 8	X1 9	X2 0	X2 1	X2 2	X2 3	X2 4	Tot al
1	1	3	3	2	3	2	2	3	3	3	1	3	3	2	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	63
2	2	2	4	1	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	70
3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	83
4	2	2	4	2	3	1	3	3	4	4	4	3	2	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	75
5	1	1	3	1	1	4	4	4	3	3	2	1	3	1	4	4	4	3	3	3	3	2	2	4	64
6	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	1	1	3	2	3	1	3	1	2	2	4	67
7	1	1	4	1	3	4	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	1	4	3	3	75
8	2	2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	61
9	2	3	4	1	4	3	3	4	2	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	74
10	2	1	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	1	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	75
11	3	2	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	2	4	2	1	3	4	1	2	1	2	65
12	1	2	2	1	4	4	1	2	4	4	4	3	2	1	1	4	4	3	4	1	2	1	4	4	63
13	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	2	2	3	4	69
14	1	1	4	2	4	1	1	4	2	4	2	4	4	3	1	2	1	4	1	4	2	1	2	3	58
15	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	2	2	4	65
16	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	64
17	2	1	4	1	3	2	3	2	3	3	2	1	2	3	1	4	1	4	2	3	4	1	2	3	57
18	1	1	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	1	2	4	2	3	2	3	1	1	3	4	58
19	1	4	4	3	4	2	4	2	4	4	4	3	3	3	1	4	2	4	2	4	2	2	2	4	74
20	4	1	4	3	3	2	3	1	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	4	3	74
21	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	4	71
22	2	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	76
23	2	3	4	2	4	3	4	3	3	3	1	2	4	2	2	3	3	3	2	4	4	3	2	3	69
24	2	1	3	2	3	2	3	2	3	3	2	4	1	1	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	64
25	2	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	2	1	2	3	2	3	2	4	1	2	2	3	67
26	1	3	3	1	1	3	3	2	2	3	1	3	4	1	2	3	2	3	3	4	2	1	2	3	56
27	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4	1	3	4	3	4	4	4	4	2	1	2	69
28	2	1	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	64
29	1	2	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4	3	2	3	2	2	2	3	4	3	3	3	63
30	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4	2	1	3	2	3	3	3	1	3	3	3	60
31	1	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	4	2	1	3	2	2	3	4	2	2	2	4	58
32	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	64
33	2	1	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	1	2	3	4	69
34	4	2	4	2	3	1	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	80
35	2	1	3	2	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	2	3	74
36	4	2	3	2	4	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	1	2	1	3	66
37	2	3	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	2	2	3	76
38	2	3	3	2	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	75
39	1	2	4	2	3	2	3	2	3	3	4	2	1	4	2	4	1	4	2	3	4	1	2	3	62
40	2	2	4	1	4	2	4	2	4	4	2	4	3	4	1	4	4	4	1	4	1	1	3	4	69
41	2	1	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	2	4	2	1	4	2	1	2	3	68
42	1	2	4	3	4	2	3	4	3	3	1	4	4	1	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	73
43	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	2	2	3	62
44	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	3	1	4	4	2	3	4	81
45	2	2	4	3	4	4	3	2	4	4	1	2	2	1	2	3	2	2	4	4	3	2	2	4	66
46	2	1	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	63
47	1	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	4	3	2	3	3	4	1	2	1	4	66
48	2	1	3	4	3	2	3	4	3	3	2	4	4	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	68
49	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	70
50	1	4	4	1	4	2	4	1	4	4	4	3	1	2	2	4	2	4	1	4	1	3	2	4	66
51	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	66
52	2	2	3	4	4	4	4	2	3	4	1	2	4	1	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	70
53	1	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	1	3	2	4	1	2	1	4	65
54	2	2	2	3	1	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	3	58
55	2	4	4	2	3	2	3	4	2	4	3	2	3	2	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	73
56	1	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	67
57	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	63
58	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	82
59	1	1	3	2	1	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	4	3	2	2	3	58
60	4	4	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	73
61	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	1	3	4	2	4	4	4	3	3	2	4	77
62	1	1	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	62
63	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	1	4	3	4	77
64	4	1	4	1	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	1	4	3	3	4	3	2	4	75
65	3	4	3	2	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	1	3	2	3	4	4	2	2	2	4	72
66	3	1	4	2	4	3	2	3	4	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	4	1	2	3	4	65

67	1	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	1	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	59
68	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	1	2	2	4	61
69	2	2	3	2	3	1	3	2	3	3	1	3	3	1	2	4	2	3	2	3	2	2	1	4	57
70	1	3	3	2	1	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	57
71	2	1	3	1	3	1	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	1	2	1	3	1	1	1	3	49
72	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	31
73	2	1	3	2	3	2	3	2	3	3	2	1	3	2	1	3	1	3	2	3	1	2	1	3	52
74	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	3	1	3	1	1	1	3	41
75	1	2	2	1	1	1	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	1	3	3	1	1	3	44
76	1	1	3	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	3	1	1	1	3	39
77	2	1	3	1	1	1	2	2	2	3	1	2	3	2	2	3	1	3	3	3	3	2	2	4	52
78	3	1	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	50
79	3	3	2	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	51
80	1	1	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	42

DATA MENTAH RESPONDEN VARIABEL KINERJA

N O	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 10	Y 11	Y 12	Y 13	Y 14	Y 15	Y 16	Y 17	Y 18	Y 19	Y 20	Y 21	Y 22	Y 23	Y 24	Tot al	
1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	47	
2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	4	2	2	1	4	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	52
3	1	2	3	1	1	1	2	1	2	1	1	1	3	2	2	2	1	1	2	3	2	1	1	1	38	
4	1	3	2	2	3	1	3	2	1	3	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	43	
5	3	3	1	1	3	4	3	3	3	4	2	1	2	3	3	1	2	2	2	3	3	1	3	1	57	
6	2	2	3	2	3	2	1	1	2	3	2	1	4	1	1	2	1	2	4	1	2	1	1	1	45	
7	1	1	1	3	4	2	1	3	4	4	1	4	1	3	4	3	1	1	4	4	4	4	4	3	65	
8	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	4	3	2	3	2	2	3	4	2	3	2	2	61	
9	2	2	2	1	3	3	2	2	4	3	1	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	53	
10	4	4	2	1	2	1	1	2	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	3	1	2	3	1	47	
11	1	4	1	4	2	3	3	3	2	1	2	2	4	2	3	1	1	3	1	3	3	2	3	1	55	
12	2	2	4	2	2	2	1	3	3	3	1	1	1	2	4	1	2	2	3	4	1	4	1	3	54	
13	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	4	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	1	51	
14	3	3	1	1	1	1	4	4	3	3	1	2	4	3	1	3	2	3	3	1	1	4	2	1	55	
15	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	55	
16	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	51	
17	1	3	2	4	4	1	4	3	2	4	2	2	3	1	1	4	2	3	2	4	1	3	1	4	61	
18	2	3	1	4	3	2	4	4	3	3	1	2	4	2	3	4	2	2	2	3	1	4	1	3	63	
19	1	4	1	2	3	1	2	3	1	3	1	1	3	1	2	2	1	2	1	3	1	2	1	2	44	
20	2	1	3	4	1	2	4	2	4	1	2	1	2	4	4	2	1	1	2	4	4	2	3	1	57	
21	1	2	3	1	2	1	2	3	2	3	3	1	4	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	51	
22	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	49	
23	2	3	3	3	1	1	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	45	
24	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	44	
25	1	3	2	2	1	1	1	4	3	1	1	2	4	2	3	1	2	1	1	3	1	2	4	1	47	
26	2	3	2	2	2	3	3	3	4	2	2	4	3	3	1	2	2	1	3	3	2	2	2	4	60	
27	2	4	2	1	3	1	2	1	2	3	2	1	4	1	1	1	1	2	1	4	1	1	1	3	45	
28	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	51	
29	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	1	53	
30	2	4	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	3	2	1	3	2	2	2	2	53	
31	2	4	3	2	1	1	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	1	3	2	1	53	
32	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	54	
33	1	3	1	2	2	1	3	2	1	3	1	1	2	1	2	2	1	2	1	3	1	2	1	2	41	
34	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	4	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	40	
35	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	38	
36	4	2	3	1	3	3	1	2	2	3	3	3	4	2	3	2	2	4	3	2	2	2	2	3	61	
37	1	2	1	1	2	1	2	2	2	3	1	1	4	2	2	1	2	2	1	4	1	2	2	2	44	
38	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	1	2	46	
39	2	4	1	4	4	1	4	3	1	4	1	1	4	1	2	4	1	4	1	4	2	4	2	4	63	
40	2	4	1	4	4	1	3	4	1	4	1	1	3	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	59	
41	1	3	3	2	2	3	2	4	3	2	3	1	4	2	1	1	1	2	3	1	1	1	2	1	49	
42	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	32	
43	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	55	
44	2	3	1	1	2	1	1	1	2	3	1	2	4	1	2	1	1	2	1	4	1	1	1	1	40	
45	1	3	2	1	1	1	1	1	3	1	1	3	4	1	3	1	2	1	1	3	1	1	3	1	42	
46	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	47	
47	2	3	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	50	
48	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	42	
49	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2	51	
50	1	3	2	2	3	1	4	2	1	4	1	1	2	1	1	2	1	3	1	3	2	2	1	2	46	

