

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian ini dan saya memahami dan menyadari bahwa penelitian ini bersifat rahasia dan tidak akan memengaruhi atau mengakibatkan hal yang merugikan saya. Oleh karena itu saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Jakarta, 2022

Responden

()

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah setiap pertanyaan dan pilihan jawaban dengan seksama
2. Lingkari setiap pilihan jawaban yang tersedia untuk tipe pertanyaan ya-tidak atau dengan skala sangat tidak setuju – sangat setuju / sangat mudah – sulit / tidak pernah – sangat sering, dll.

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Usia :
3. Lama Kerja : Tahun

B. Petunjuk Pengisian

DASS 21	NAMA:					TANGGAL:			
Harap membaca tiap pernyataan dan untuk menjawab cara dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu kolom yang sesuai dengan pengalaman Anda selama satu minggu belakangan ini. Tidak ada jawaban yang benar atau salah. Jangan menghabiskan waktu terlalu lama pada suatu pernyataan.		Keterangan skala peringkat adalah: 0 - Tidak Pernah (TP) 1 - Kadang-Kadang (KK) 2 – Sering (S) 3 - Hampir Selalu (HS)							
Selama 1 Minggu Terakhir:		TP	KK	S	HS	D	A	S	
1. Saya sulit untuk menenangkan diri									
2. Saya menyadari mulut saya kering									
3. Saya tidak pernah mengalami perasaan positif sama sekali									
4. Saya mengalami kesulitan bernafas (contoh: bernafas cepat dan berat, sulit bernafas saat tidak ada aktivitas fisik)									
5. Saya kesulitan untuk berinisiatif melakukan sesuatu									
6. Saya cenderung bereaksi berlebihan terhadap situasi									
7. Saya mengalami gemetar (contoh: di tangan)									

8. Saya merasa bahwa saya menggunakan banyak energi untuk gelisah								
9. Saya mengkhawatirkan tentang situasi yang dapat mengakibatkan saya panik dan membuat diri saya tampak bodoh								
10. Saya merasa bahwa tidak ada hal baik yang saya tunggu di masa depan								
11. Saya mendapati diri saya merasa gelisah								
12. Saya sulit untuk tenang / relaks								
13. Saya merasa rendah diri dan sedih								
14. Saya tidak toleran terhadap apapun yang mengganggu saya dari mengerjakan sesuatu yang sedang saya kerjakan								
15. Saya merasa saya mudah untuk panik								
16. Saya tidak bisa antusias terhadap apapun								
17. Saya merasa saya tidak berharga sebagai seseorang								
18. Saya merasa saya agak mudah Tersinggung								
19. Saya menyadari reaksi jantung saya saat tidak ada aktivitas fisik (cth: merasakan peningkatan denyut jantung, jantung tidak berdetak 1 kali)								
20. Saya merasa takut								
21. Saya merasa bahwa hidup itu tidak berarti								
TOTAL								

LAMPIRAN KUESIONER NASA-TLX

PANDUAN PENGISIAN

Pada tahap ini terdapat dua tahapan yang harus diisikan, yaitu :

1) PEMBERIAN BOBOT

Lingkari pilihan anda pada salah satu dari dua indikator **yang dirasakan lebih dominan menimbulkan beban kerja** terhadap pekerjaan anda.

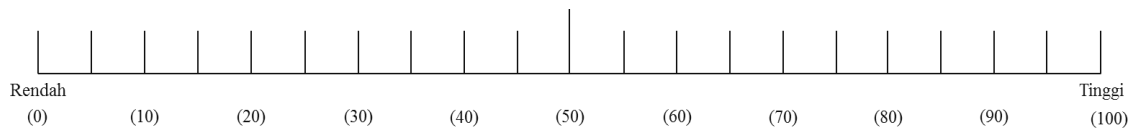
No.	Indikator	Kode	√	Indikator	Kode	√
1	Kebutuhan Mental	KM		Kebutuhan Fisik	KF	
2	Kebutuhan Mental	KM		Kebutuhan Waktu	KW	
3	Kebutuhan Mental	KM		Performansi Kerja	PK	
4	Kebutuhan Mental	KM		Usaha	U	
5	Kebutuhan Mental	KM		Tingkat Frustrasi	TF	
6	Kebutuhan Fisik	KF		Kebutuhan Waktu	KW	
7	Kebutuhan Fisik	KF		Performansi ierja	PK	
8	Kebutuhan Fisik	KF		Usaha	U	
9	Kebutuhan Fisik	KF		Tingkat Frustrasi	TF	
10	Kebutuhan Waktu	KW		Performansi Kerja	PK	
11	Kebutuhan Waktu	KW		Usaha	U	
12	Kebutuhan Waktu	KW		Tingkat Frustrasi	TF	
13	Performansi Kerja	PK		Usaha	U	
14	Performansi Kerja	PK		Tingkat Frustrasi	TF	
15	Usaha	U		Tingkat Frustrasi	TF	

2) PEMBERIAN RANKING

Berikan tanda “X” pada skala sesuai tingkat faktor yang anda alami selama bekerja.

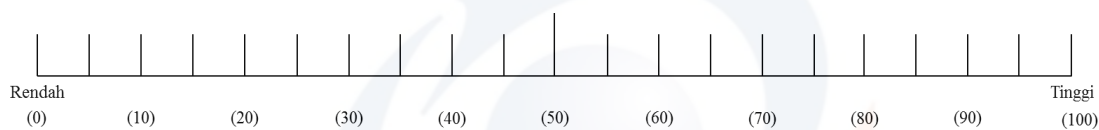
1. **Kebutuhan Mental (KM)**

Seberapa besar usaha mental yang dibutuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan ini?



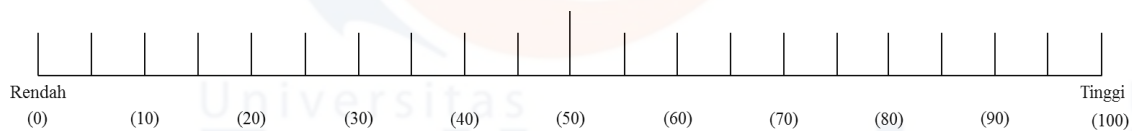
2. **Kebutuhan Fisik (KF)**

Seberapa besar usaha fisik yang dibutuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan ini?



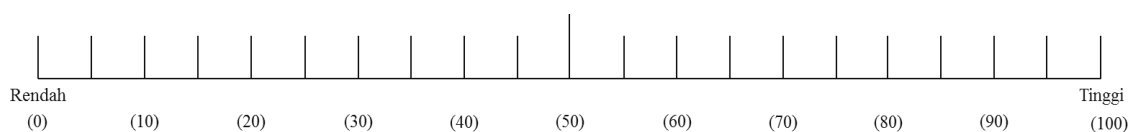
3. **Kebutuhan Waktu (KW)**

Seberapa besar tekanan yang dirasakan berkaitan dengan waktu untuk menyelesaikan pekerjaan ini?



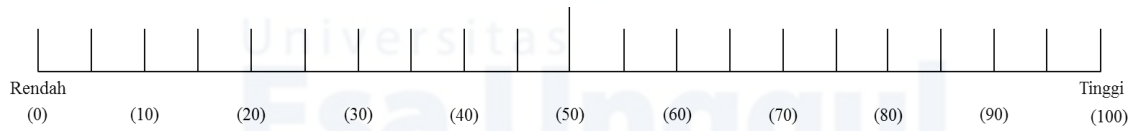
4. **Performasi (P)**

Seberapa besar tingkat keberhasilan yang dibutuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan ini?



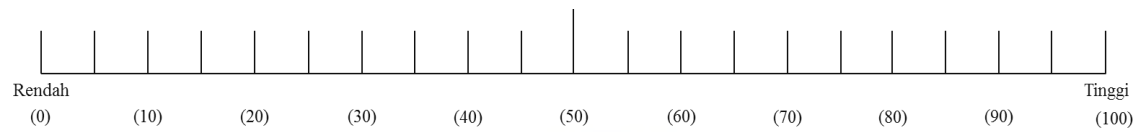
5. **Usaha (U)**

Seberapa besar kerja mental dan fisik yang dibutuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan ini?



6. Tingkat Frustrasi (TF)

Seberapa besar kecemasan, perasaan tertekan, dan stres yang dirasakan untuk menyelesaikan pekerjaan ini?



LAMPIRAN HASIL KUESIONER STRES KERJA

HASIL KUESIONER STRES KERJA

NAMA	PENDIDIKAN	USIA	MASA KERJA	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	TOTAL STRES
1	D3	38	9	2	2	1	3	3	1	2	14
2	S1	22	3	2	1	3	2	2	3	2	15
3	SMA	23	7	1	0	1	0	0	3	3	8
4	S1	23	3	1	2	1	1	1	1	2	9
5	S1	23	3	3	3	3	3	3	3	1	19
6	S1	49	26	1	2	0	1	2	3	2	11
7	SMA	21	2	1	1	1	2	3	2	2	12
8	SMA	22	2	2	1	1	1	2	1	2	10
9	SMA	22	2	3	3	1	1	3	3	0	14
10	S1	27	4	3	2	2	2	3	2	3	17
11	S1	25	3	2	1	1	1	1	2	1	9
12	D3	25	2	2	1	2	2	2	2	1	12
13	S1	28	6	3	2	1	0	3	1	1	11
14	D3	44	18	2	2	1	1	0	1	0	7
15	S1	37	6	2	2	2	1	2	2	1	12
16	S1	32	9	2	1	1	1	1	2	1	9
17	SMA	25	4	3	0	2	1	2	2	1	11
18	S1	25	3	3	2	1	1	3	2	2	14
19	S1	58	28	3	2	2	3	3	3	3	19
20	SMA	26	4	1	2	1	1	1	1	1	8
21	S1	26	4	1	1	1	1	2	1	1	8
22	S1	28	1	2	1	1	1	3	2	0	10
23	S1	25	4	2	2	2	2	2	2	0	12
24	SMA	29	6	3	2	1	2	3	2	2	15
25	D3	24	2	3	1	1	1	2	2	1	11
26	SMA	27	3	2	2	1	1	2	3	2	13
27	SMA	38	15	3	2	1	1	2	3	1	13
28	SMA	28	4	1	2	3	2	3	2	1	14
29	S1	25	1	3	2	2	2	2	3	1	15
30	SMA	25	3	3	2	2	2	3	2	3	17
31	D3	25	3	1	1	1	2	1	2	1	9
32	S1	26	3	1	1	1	1	1	0	1	6

33	S1	26	3	2	2	2	2	3	2	3	16
34	SMA	24	3	2	1	2	1	3	1	3	13
35	SMA	23	2	2	2	2	3	3	2	3	17
36	D3	26	2	3	3	2	2	2	2	2	16
37	S1	25	2	3	1	3	3	3	2	2	17
38	D3	25	2	1	1	1	2	1	2	2	10
39	S1	32	10	2	2	2	2	2	1	2	13
40	S1	27	3	1	1	0	0	0	1	2	5
41	SMA	26	7	1	1	0	1	0	0	0	3
42	D3	26	2	1	0	0	0	0	0	0	1
43	D3	25	2	1	2	1	2	1	0	1	8
44	S1	33	10	0	0	0	0	0	2	0	2
45	S1	28	8	1	1	2	1	1	1	3	10
46	S1	28	6	2	2	1	2	1	2	2	12
47	S1	24	4	1	2	1	1	1	0	1	7
48	SMA	24	2	1	1	0	1	0	0	0	3
49	S1	25	4	1	1	1	0	0	0	0	3
50	SMA	29	8	1	1	0	1	0	0	1	4
51	S1	26	5	1	0	0	1	0	0	0	2
52	SMA	24	2	0	0	0	0	0	3	0	3
53	S1	27	8	2	3	2	1	1	1	1	11
54	S1	28	6	3	3	2	1	2	1	2	14
55	S1	26	4	1	1	1	1	1	1	1	7
56	SMA	24	2	0	1	2	1	0	1	1	6
57	D3	25	2	1	0	1	0	0	0	0	2
58	S1	26	2	0	1	0	0	0	2	2	5
59	S1	26	5	3	1	1	2	2	1	2	12
60	S1	25	6	1	1	1	1	1	1	1	7
61	SMA	26	5	1	0	0	0	0	1	1	3
62	S1	35	12	0	0	0	0	1	0	0	1
63	S1	33	10	1	0	1	0	0	0	0	2
64	D3	25	2	1	1	2	2	1	1	2	10

LAMPIRAN HASIL KUESIONER BEBAN KERJA

REKAPITULASI BEBAN KERJA DENGAN NASA-TLX PADA KARYAWAN							
NO	INDIKATOR	BOBOT	RATING	TOTAL	WWL	RATA-RATA WWL	KATEGORI BEBAN KERJA
1	KM	80	4	320	1370	91.3	Tinggi sekali
	KF	100	1	100			
	KW	90	3	270			
	P	100	5	500			
	TF	50	0	0			
	U	90	2	180			
2	KM	80	1	80	520	34.7	Agak tinggi
	KF	70	1	70			
	KW	40	2	80			
	P	10	5	50			
	TF	40	2	80			
	U	40	4	160			
3	KM	90	5	450	1210	80.7	Tinggi sekali
	KF	70	1	70			
	KW	80	4	320			
	P	70	1	70			
	TF	60	1	60			
	U	80	3	240			
4	KM	70	3	210	1050	70.0	Tinggi
	KF	70	2	140			
	KW	70	2	140			
	P	70	0	0			
	TF	70	4	280			
	U	70	4	280			
5	KM	30	3	90	620	41.3	Agak tinggi
	KF	30	3	90			
	KW	30	4	120			
	P	40	1	40			
	TF	40	1	40			
	U	80	3	240			
6	KM	30	1	30	620	41.3	Agak tinggi
	KF	50	3	150			
	KW	20	2	40			
	P	50	4	200			
	TF	20	0	0			

	U	40	5	200			
7	KM	80	5	400			
	KF	60	3	180	1000	66.7	Tinggi
	KW	50	2	100			
	P	60	2	120			
	TF	60	1	60			
	U	70	2	140			
	KM	80	5	400			
8	KF	80	0	0			
	KW	100	2	200			
	P	80	3	240			
	TF	80	4	320			
	U	100	1	100			
	KM	70	2	140	980	65.3	Tinggi
9	KF	60	0	0			
	KW	60	1	60			
	P	70	5	350			
	TF	50	3	150			
	U	70	4	280			
	KM	60	1	60	880	58.7	Tinggi
10	KF	60	2	120			
	KW	50	5	250			
	P	60	4	240			
	TF	60	0	0			
	U	70	3	210			
	KM	100	4	400	1375	91.7	Tinggi sekali
11	KF	80	2	160			
	KW	60	0	0			
	P	80	1	80			
	TF	90	5	450			
	U	95	3	285			
	KM	80	2	160	1140	76.0	Tinggi
12	KF	80	3	240			
	KW	70	4	280			
	P	70	2	140			
	TF	80	0	0			
	U	80	4	320			
	KM	60	3	180	1210	80.7	Tinggi sekali
13	KF	90	5	450			
	KW	90	4	360			
	P	70	2	140			

	TF	80	1	80			
	U	100	0	0			
14	KM	90	3	270	1250	83.3	Tinggi Sekali
	KF	80	3	240			
	KW	90	5	450	1280	85.3	Tinggi sekali
	P	70	3	210			
	TF	80	1	80			
	U	70	0	0			
15	KM	80	0	0	1350	90.0	Tinggi sekali
	KF	80	1	80			
	KW	80	4	320			
	P	90	4	360			
	TF	80	2	160			
	U	90	4	360			
	KM	100	4	400	1140	76.0	Tinggi
	KF	70	3	210			
	KW	70	2	140			
	P	80	0	0			
	TF	100	5	500			
	U	100	1	100			
17	KM	60	1	60	1150	76.7	Tinggi
	KF	60	1	60			
	KW	80	4	320			
	P	70	5	350			
	TF	90	2	180			
	U	90	2	180			
18	KM	50	4	200	500	33.3	Agak Tinggi
	KF	10	0	0			
	KW	50	1	50			
	P	40	3	120			
	TF	45	4	90			
	U	20	2	40			
20	KM	50	4	200	850	56.7	Tinggi
	KF	30	2	60			
	KW	70	3	210			

	P	70	2	140			
	TF	50	2	100			
	U	70	2	140			
21	KM	80	1	80	1141	76.1	Tinggi
	KF	90	2	180			
	KW	70	3	210			
	P	85	5	425			
	TF	50	3	150			
	U	96	1	96			
22	KM	60	3	180	1160	77.3	Tinggi
	KF	80	3	240			
	KW	80	3	240			
	P	90	2	180			
	TF	80	3	240			
	U	80	1	80			
23	KM	80	5	450	1190	79.3	Tinggi
	KF	80	4	320			
	KW	70	3	210			
	P	70	2	140			
	TF	70	1	70			
	U	80	0	0			
24	KM	100	0	0	1260	84.0	Tinggi sekali
	KF	100	4	400			
	KW	80	4	320			
	P	80	3	240			
	TF	60	2	120			
	U	90	2	180			
25	KM	100	5	500	1420	94.7	Tinggi sekali
	KF	100	2	200			
	KW	100	0	0			
	P	90	4	360			
	TF	100	2	200			
	U	80	2	160			
26	KM	100	4	400	1465	97.7	Tinggi sekali
	KF	95	5	475			
	KW	90	1	90			
	P	90	2	180			
	TF	80	3	240			
	U	80	1	80			
27	KM	30	4	120	450	30.0	Agak Tinggi
	KF	30	4	120			

	KW	30	1	30			
	P	30	2	60			
	TF	30	0	0			
	U	30	4	120			
28	KM	40	4	160	710	47.3	Agak Tinggi
	KF	40	1	40			
	KW	30	1	30			
	P	70	3	210			
	TF	40	5	200			
	U	70	1	70			
29	KM	30	1	30	760	50.7	Agak Tinggi
	KF	50	5	150			
	KW	60	3	180			
	P	70	4	280			
	TF	70	1	70			
	U	50	1	50			
30	KM	90	5	450	1270	84.7	Tinggi sekali
	KF	50	0	0			
	KW	80	2	160			
	P	90	2	180			
	TF	70	3	210			
	U	90	3	270			
31	KM	50	3	150	850	56.7	Agak Tinggi
	KF	60	2	120			
	KW	60	3	180			
	P	60	3	180			
	TF	70	1	70			
	U	50	3	150			
32	KM	80	2	160	1130	75.3	Tinggi
	KF	80	1	80			
	KW	70	3	210			
	P	80	1	80			
	TF	70	4	280			
	U	80	4	320			
33	KM	10	1	10	240	16.0	Sedang
	KF	10	4	40			
	KW	30	3	90			
	P	20	2	40			
	TF	20	4	40			
	U	20	1	20			
34	KM	70	3	210	1190	79.3	Agak Tinggi

	KF	90	4	360			
	KW	80	3	240			
	P	80	3	240			
	TF	40	0	0			
	U	70	2	140			
35	KM	100	4	400	1290	86.0	Tinggi sekali
	KF	80	1	80			
	KW	100	1	100			
	P	90	2	180			
	TF	80	4	320			
	U	70	3	210			
36	KM	70	4	280	1130	75.3	Agak Tinggi
	KF	80	1	80			
	KW	80	4	320			
	P	90	2	180			
	TF	60	3	180			
	U	90	1	90			
37	KM	70	5	350	950	63.3	Agak Tinggi
	KF	60	4	240			
	KW	60	3	180			
	P	60	2	120			
	TF	70	0	0			
	U	60	1	60			
38	KM	80	0	0	950	63.3	Agak Tinggi
	KF	80	1	80			
	KW	70	2	140			
	P	80	3	240			
	TF	80	5	400			
	U	90	1	90			
39	KM	60	1	60	910	60.7	Agak Tinggi
	KF	50	3	150			
	KW	70	2	140			
	P	80	3	240			
	TF	70	2	140			
	U	60	3	180			
40	KM	60	2	120	1050	70.0	Agak Tinggi
	KF	50	3	150			
	KW	80	4	320			
	P	80	3	240			
	TF	80	1	80			
	U	70	2	140			

41	KM	80	5	400	1210	80.7	Tinggi sekali
	KF	70	2	140			
	KW	80	2	160			
	P	70	1	70			
	TF	80	3	240			
	U	100	2	200			
42	KM	90	0	0	1280	85.3	Tinggi sekali
	KF	80	1	80			
	KW	70	2	140			
	P	80	3	240			
	TF	100	5	500			
	U	80	4	320			
43	KM	100	1	100	1300	86.7	Tinggi sekali
	KF	100	0	0			
	KW	100	2	200			
	P	100	4	400			
	TF	100	4	400			
	U	50	4	200			
44	KM	50	1	50	810	54.0	Agak Tinggi
	KF	60	1	60			
	KW	50	4	200			
	P	60	2	120			
	TF	50	4	200			
	U	60	3	180			
45	KM	80	1	80	1200	80.0	Tinggi sekali
	KF	70	1	70			
	KW	100	4	400			
	P	70	3	210			
	TF	70	4	280			
	U	80	2	160			
46	KM	80	1	80	1160	77.3	Tinggi
	KF	90	2	180			
	KW	90	5	450			
	P	90	1	90			
	TF	70	3	210			
	U	50	3	150			
47	KM	90	1	90	1130	75.3	Tinggi
	KF	80	0	0			
	KW	90	3	270			
	P	70	2	140			
	TF	90	4	360			

	U	90	3	270			
48	KM	60	1	60	900	60.0	Tinggi
	KF	60	0	0			
	KW	60	3	180			
	P	60	3	180			
	TF	60	3	180			
	U	60	5	300			
49	KM	100	3	300	1340	89.3	Tinggi sekali
	KF	100	1	100			
	KW	100	0	0			
	P	100	2	200			
	TF	60	4	240			
	U	100	5	500			
50	KM	90	3	270	1350	90.0	Tinggi sekali
	KF	90	3	270			
	KW	90	4	360			
	P	90	2	180			
	TF	80	0	0			
	U	90	3	270			
51	KM	90	5	450	1230	82.0	Tinggi sekali
	KF	90	4	360			
	KW	70	0	0			
	P	90	3	270			
	TF	30	2	60			
	U	90	1	90			
52	KM	100	1	100	1360	90.7	Tinggi sekali
	KF	50	2	100			
	KW	100	4	400			
	P	90	3	270			
	TF	90	1	90			
	U	100	4	400			
53	KM	90	2	180	1340	89.3	Tinggi sekali
	KF	100	4	400			
	KW	80	2	160			
	P	100	3	300			
	TF	80	2	160			
	U	70	2	140			
54	KM	50	3	150	880	58.7	Tinggi
	KF	30	0	0			
	KW	100	1	100			
	P	90	4	360			

	TF	30	4	120			
	U	50	3	150			
55	KM	70	2	140	860	57.3	Tinggi
	KF	60	2	120			
	KW	70	3	210			
	P	40	3	120			
	TF	60	2	120			
	U	50	3	150			
	56	KM	80	4			
KF		70	1	70			
KW		80	4	320			
P		70	1	70			
TF		70	2	140			
U		80	3	240			
57	KM	30	2	60	550	36.7	Agak Tinggi
	KF	30	0	0			
	KW	30	4	120	550	36.7	Agak Tinggi
	P	30	3	90			
	TF	50	5	250			
	U	30	1	30			
58	KM	90	1	90	1370	91.3	Tinggi sekali
	KF	90	2	180			
	KW	90	4	360			
	P	100	2	200			
	TF	80	3	240			
	U	100	3	300			
59	KM	50	3	150	820	54.7	Tinggi
	KF	60	3	180			
	KW	60	4	240			
	P	50	3	150			
	TF	60	0	0			
	U	50	2	100			
60	KM	90	5	450	1060	70.7	Tinggi
	KF	100	1	100			
	KW	50	4	200			
	P	80	2	160			
	TF	50	3	150			
	U	90	0	0			
61	KM	80	5	400	1220	81.3	Tinggi sekali
	KF	80	0	0			
	KW	80	1	80			

	P	100	3	300			
	TF	70	4	280			
	U	80	2	160			
62	KM	40	3	120	1120	74.7	Tinggi
	KF	50	0	0			
	KW	100	3	300			
	P	70	3	210			
	TF	80	5	400			
	U	90	1	90			
63	KM	50	1	50	1230	82.0	Tinggi sekali
	KF	90	5	450			
	KW	90	4	360			
	P	90	3	270			
	TF	50	2	100			
	U	100	0	0			
64	KM	80	4	320	1110	74.0	Tinggi
	KF	70	0	0			
	KW	90	4	360			
	P	30	2	60			
	TF	80	4	320			
	U	50	1	50			

ANALISIS UNIVARIAT STRES KERJA

Statistics

streskerja

N	Valid	64
	Missing	0

Streskerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stres	11	17.2	17.2	17.2
	tidak stres	53	82.8	82.8	100.0
Total		64	100.0	100.0	

ANALISIS UNIVARIAT BEBAN KERJA

Statistics

hasil_bebankerja

N	Valid	64
	Missing	0

hasil_bebankerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat	56	87.5	87.5	87.5
	Ringan	8	12.5	12.5	100.0
Total		64	100.0	100.0	

ANALISIS UNIVARIAT MASA KERJA

Statistics

hasil masa kerja

N	Valid	64
	Missing	0

hasil masa kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baru	31	48.4	48.4	48.4
	lama	33	51.6	51.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

ANALISIS BIVARIAT BEBAN KERJA DAN STRES KERJA

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	hasil_bebankerja * streskerja	64	100.0%	0	0.0%	64

hasil_bebankerja * streskerja Crosstabulation

		Streskerja			
		Stres	tidak stres	Total	
hasil_bebankerja	berat	Count	7	49	56
		Expected Count	9.6	46.4	56.0
		% within hasil_bebankerja	12.5%	87.5%	100.0%
		% within streskerja	63.6%	92.5%	87.5%
		% of Total	10.9%	76.6%	87.5%
	ringan	Count	4	4	8
		Expected Count	1.4	6.6	8.0
		% within hasil_bebankerja	50.0%	50.0%	100.0%
		% within streskerja	36.4%	7.5%	12.5%
		% of Total	6.3%	6.3%	12.5%
Total	Count	11	53	64	
	Expected Count	11.0	53.0	64.0	
	% within hasil_bebankerja	17.2%	82.8%	100.0%	
	% within streskerja	100.0%	100.0%	100.0%	

% of Total	17.2%	82.8%	100.0%
------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.916 ^a	1	.009		
Continuity Correction ^b	4.532	1	.033		
Likelihood Ratio	5.444	1	.020		
Fisher's Exact Test				.024	.024
Linear-by-Linear Association	6.808	1	.009		
N of Valid Cases	64				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.38.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for hasil_bebankerja (berat / ringan)	.143	.029	.705
For cohort streskerja = stres	.250	.094	.666
For cohort streskerja = tidak stres	1.750	.869	3.524
N of Valid Cases	64		

ANALISIS BIVARIAT MASA KERJA DAN STRES KERJA

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	hasil masa kerja * streskerja	64	100.0%	0	0.0%	64

Crosstab

		Streskerja		Total	
		Stres	tidak stres		
hasil masa kerja	baru	Count	8	23	31
		Expected Count	5.3	25.7	31.0

	% within hasil masa kerja	25.8%	74.2%	100.0%
	% within streskerja	72.7%	43.4%	48.4%
lama	Count	3	30	33
	Expected Count	5.7	27.3	33.0
	% within hasil masa kerja	9.1%	90.9%	100.0%
	% within streskerja	27.3%	56.6%	51.6%
Total	Count	11	53	64
	Expected Count	11.0	53.0	64.0
	% within hasil masa kerja	17.2%	82.8%	100.0%
	% within streskerja	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3.138 ^a	1	.076		
Continuity Correction ^b	2.073	1	.150		
Likelihood Ratio	3.223	1	.073		
Fisher's Exact Test				.103	.074
Linear-by-Linear Association	3.089	1	.079		
N of Valid Cases	64				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for hasil masa kerja (baru / lama)	3.478	.829	14.590
For cohort streskerja = stres	2.839	.827	9.741
For cohort streskerja = tidak stres	.816	.646	1.031
N of Valid Cases	64		

Persetujuan Lembar Kaji Etik



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN**
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0922-07.001 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VII/2022

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK **ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

PENGARUH BEBAN KERJA DAN MASA KERJA TERHADAP STRESS KERJA KARYAWAN DI PT. BANK MANDIRI (PERSERO)TBK AREA TANGERANG KISAMAUN TAHUN 2022

Peneliti Utama : Nenden Ratnasari, AM.Keb
Pembimbing : Putri Handayani, S.KM,M.K.K.K
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 5 Juli 2022

Plt. Ketua


Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- * Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- ** Peneliti berkewajiban
 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Membentahukan status penelitian apabila
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical approval harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (serious adverse events).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan informed consent.

Lembaran Surat Penelitian dari Universitas Esa Unggul



Nomor : 174/FIKES/KESMAS/UEU/X/2021
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 25 Oktober 2021

Kepada Yth,
Human Capital / PT Bank Mandiri Tangerang Kisaman
Jalan Kisaman NO 214 RT. 004 RW 001
Kel. Babakan, Kec. Tangerang Banten 15118

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	NENDEN RATNASARI	20190301278	085788973867	Pengaruh Stress Kerja terhadap Kinerja Pegawai di PT Bank Mandiri Area Tangerang Kisaman Tahun 2021

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yang-Eff., M.Biomed.
DEKAN

Tembusan Yth:

1. Cabang Tangerang Duta Garden
2. Arsip

Lembar Surat Balasan Observasi Penelitian di PT Bank Mandiri



Nomor : R03 Br.TDG/ 210 /2021
Tanggal : 25 Oktober 2021
Lampiran : -

PT Bank Mandiri (Persero) Tbk.
KCP Tangerang Duta Garden
Jl. Halim perdana kusuma No. 53AH
Tangerang 15124
Telp. : (021) 59582001/02/03
Fax. : (022) 59582004

**Kepada Yth.
Wakil Bidang Akademik
Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Esa unggul**

Perihal : Tanggapan Permohonan Penelitian

Menunjuk perihal tersebut diatas, sehubungan dengan surat permohonan untuk Penelitian Lapangan dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul No. 174/FIKES/KESMAS/UEU/X/2021 ke perusahaan kami atas nama:

Nama : Nenden Ratnasari
Nim : 20190301278
Program : Kesehatan Masyarakat

Berdasarkan keputusan manajemen, maka kami informasikan bahwa mahasiswa tersebut dapat kami terima untuk Penelitian Skripsi di PT. Bank Mandiri (Persero)Tbk dengan pelaksanaan pada priode 25 Oktober s/d 25 Februari 2022.

Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

**PT Bank Mandiri (Persero) Tbk.
KCP Tangerang Duta Garden**


**Cut Evira Fauzia
Branch Manager**