

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Singaraja, Oktober 2023

Perihal : Permohonan menjadi responden

Kepada : Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan Tesis, sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Magister Manajemen, maka dengan ini saya:

Nama : **I Putu Budiasa**

NIM : **2229131037**

Program Studi : S2 Ilmu Manajemen Program Pascasarjana

Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Bermaksud untuk melakukan penelitian pada **Pejabat Fungsional Pengadaan Barang/Jasa Kemendikbudristek**. Adapun judul yang diangkat dalam penelitian ini adalah **“Pengaruh Beban Kerja Terhadap Stres Kerja Dengan Dukungan Sosial Sebagai Moderasi”**

Untuk itu, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi Kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisian, dengan lengkap dan jujur. Adapun tujuan dari penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah dan segala identitas yang anda berikan akan dijaga kerahasiaannya.

Atas kerjasamanya dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

I Putu Budiasa

KUESIONER PENELITIAN

I. Identitas Responden

Berilah tanda silang (x) sesuai dengan jawaban yang anda pilih

1. Nama Responden : (boleh tidak diisi)
2. Umur : < 20 Tahun 31-35 Tahun
 20-25 Tahun 36-40 Tahun
 26-30 Tahun > 40 Tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan
4. Tingkat Pendidikan : SMA/SMK Pascasarjana
 Diploma Doktor
 Sarjana

II. Petunjuk Pengisian:

1. Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda check list (√) dari pertanyaan-pertanyaan berikut menurut pendapat Bapak/Ibu/Saudara/I yang paling tepat.
2. Alternatif jawabannya adalah:
 - 1) Sangat Tidak Setuju (STS)
 - 2) Tidak Setuju (TS)
 - 3) Netral (N)
 - 4) Setuju (S)
 - 5) Sangat Setuju (SS)

A. Stress Kerja Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Inisiatif atau program yang diterapkan di tempat saya bekerja mampu mengatasi tekanan pekerjaan					
2	Saya mampu mengidentifikasi dan mengelola tingkat tekanan pekerjaan yang dialami selama bekerja ditempat ini					
3	Selama bekerja sering mengalami tekanan waktu yang tinggi dalam menyelesaikan tugas/pekerjaan					
4	Tekanan waktu yang mendesak menyebabkan kualitas kerja yang dijalani menurun					
5	Atasan selalu memberikan arahan dan panduan yang jelas untuk memastikan					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	pekerjaan dilakukan dengan benar dan efisien					
6	Atasan selalu memberikan umpan balik atau evaluasi terhadap kinerja yang dilakukan sehingga dapat meningkatkan kualitas pekerjaan					
7	Setiap perselisihan yang terjadi, dapat diselesaikan dengan baik sehingga tidak mengganggu penyelesaian pekerjaan					
8	Perbedaan pendapat selama ini tidak terlalu mengganggu pekerjaan yang dijalani					

B. Beban Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Variasi pekerjaan yang dilakukan cukup beragam dengan tanggung jawab tinggi					
2	Pekerjaan yang dilakukan melibatkan berbagai tugas atau proyek yang memerlukan pendekatan yang berbeda					
3	Setiap pekerjaan yang dilakukan memiliki target yang cukup berat.					
4	Sebelum pekerjaan dimulai, sudah diberikan informasi kejelasan target yang harus dicapai					
5	Tingkat kesulitan pekerjaan yang dihadapi memerlukan pemecahan masalah atau pemikiran kreatif					
6	Setiap kesulitan pekerjaan yang dihadapi dapat diselesaikan dengan baik					

C. Dukungan Sosial

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Dukungan emosional dari rekan kerja atau atasan cukup efektif dalam mengatasi stres atau tekanan di tempat kerja					
2	Diberikan kesempatan berbicara terbuka tentang kesulitan yang dihadapi dengan rekan kerja atau atasan					
3	Dukungan praktis atau bantuan konkret dari rekan kerja atau atasan sangat dirasakan dalam menyelesaikan tugas-tugas pekerjaan					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
4	Unit kerja mendukung sumber daya dan alat yang dibutuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan dengan efisien					
5	Setiap pegawai memiliki akses yang memadai terhadap informasi yang diperlukan untuk menyelesaikan tugas pekerjaan					
6	Unit kerja memiliki sistem atau platform komunikasi internal yang efektif untuk berbagi informasi di antara karyawan					



Lampiran 2. Karakteristik Responden

No. Responden	Usia	Pendidkan	Jenis Kelamin
1	34	S1	Perempuan
2	44	S1	Perempuan
3	33	S1	Laki-laki
4	32	S1	Laki-laki
5	32	S2	Laki-laki
6	36	S1	Laki-laki
7	34	S2	Laki-laki
8	47	S2	Perempuan
9	34	S1	Perempuan
10	36	S2	Laki-laki
11	36	S1	Laki-laki
12	32	S2	Laki-laki
13	43	S2	Laki-laki
14	45	S1	Laki-laki
15	34	S1	Laki-laki
16	51	S1	Laki-laki
17	35	S1	Laki-laki
18	38	S1	Laki-laki
19	40	S1	Perempuan
20	34	S1	Laki-laki
21	46	S2	Laki-laki
22	32	S1	Laki-laki
23	41	S1	Laki-laki
24	34	S1	Laki-laki
25	54	S1	Laki-laki
26	32	S2	Laki-laki
27	32	S1	Laki-laki
28	47	S1	Perempuan
29	35	S1	Perempuan
30	44	S1	Laki-laki
31	38	S1	Laki-laki
32	45	S1	Laki-laki
33	34	S1	Laki-laki
34	34	S1	Laki-laki
35	52	S2	Laki-laki
36	42	S1	Perempuan
37	34	S1	Laki-laki
38	41	S2	Perempuan

39	36	S1	Laki-laki
40	35	S1	Laki-laki
41	35	S1	Laki-laki
42	42	S1	Laki-laki
43	34	S1	Laki-laki
44	38	S1	Perempuan
45	36	S2	Perempuan
46	36	S2	Perempuan
47	52	S2	Laki-laki
48	49	S1	Laki-laki
49	43	S1	Laki-laki
50	43	S1	Perempuan
51	36	S2	Laki-laki
52	35	S1	Perempuan
53	37	S2	Perempuan
54	46	S1	Perempuan
55	35	S2	Laki-laki
56	46	S1	Laki-laki
57	46	S2	Perempuan
58	38	S1	Laki-laki
59	40	S1	Laki-laki
60	45	S1	Perempuan
61	53	S1	Perempuan
62	32	S1	Laki-laki
63	34	S1	Laki-laki
64	45	S2	Perempuan
65	35	S2	Laki-laki
66	44	S1	Laki-laki
67	39	S1	Perempuan
68	45	S1	Perempuan

Lampiran 3. Rekapitulasi Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	13	19.1	19.1	19.1
	Laki-laki	55	80.9	80.9	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30 - 40	41	60.3	60.3	60.3
	41-50	22	32.4	32.4	92.6
	>50	5	7.4	7.4	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	49	72.1	72.1	72.1
	S2	19	27.9	27.9	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

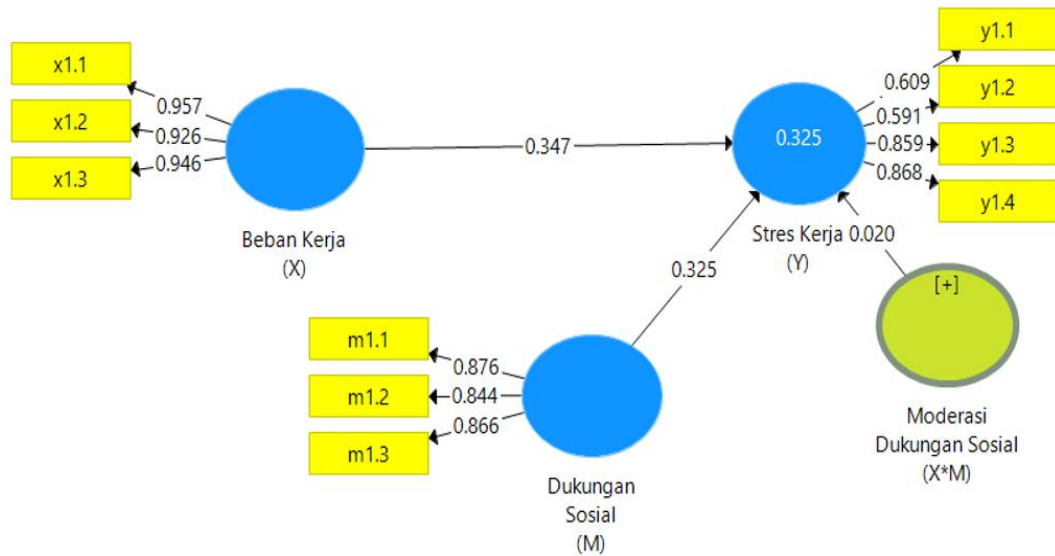
Lampiran 4. Tabulasi Jawaban Responden

No	Beban Kerja (X)						Dukungan Sosial (M)						Stres Kerja (Y)							
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	m1.1	m1.2	m1.3	m1.4	m1.5	m1.6	y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	y1.6	y1.7	y1.8
1	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
2	3	4	5	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4
3	5	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3
4	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2
5	3	3	5	4	3	4	5	4	5	3	5	4	3	3	4	5	5	4	3	4
6	4	3	3	3	3	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	5
7	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3
8	4	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3
9	5	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	5	4	3	3	3	4	3	4
10	4	3	4	3	5	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	5	3
11	3	3	3	5	3	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3
12	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	5	5	4	3	5	3	5	4	3
13	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4
16	3	4	5	4	3	4	4	3	3	3	4	3	5	5	4	3	4	3	3	4
17	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	3	3	4	3	5	4	4	4
18	5	4	4	3	3	3	3	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
19	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
20	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	5	3	2	4	3	2	4
21	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	5	3	3	4	4	3
22	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	5	5	3	4	3	4	5	5	3	4
23	3	4	3	4	3	5	3	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	5
24	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4
25	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4

26	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3
27	3	3	4	4	5	3	5	5	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	5	3
28	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3
29	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	5	3	4	3	3	4	5	3	3	4
30	5	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4
31	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	2	3	3	3
32	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	5	4	3	4	4	3	4
33	3	4	5	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
34	4	3	4	3	3	4	4	4	3	5	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4
35	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3
36	3	4	4	5	4	5	4	5	4	3	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5
37	4	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3
38	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3
39	4	4	5	2	3	4	3	4	4	2	4	3	5	3	2	4	4	3	3	4
40	3	3	4	2	4	3	5	5	3	3	5	3	3	4	4	3	5	3	4	3
41	3	4	3	3	3	5	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	5
42	4	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	5	3	3	4	4	3	4
43	3	4	5	5	4	4	4	3	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
44	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3
45	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4
46	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4
47	3	3	4	3	5	3	5	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	5	3
48	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4
49	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4	4	5
50	3	4	4	3	3	3	3	4	5	3	4	4	3	4	5	4	4	4	3	3

51	4	3	3	4	3	4	4	5	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4
52	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3
53	4	3	5	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4
54	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3
55	5	4	3	4	4	4	5	4	5	3	3	3	5	3	3	4	3	3	4	4
56	4	3	4	3	3	5	4	5	4	4	5	3	4	4	5	3	5	3	3	5
57	4	3	5	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	5	3	3	4	3	4
58	3	4	4	4	3	3	3	5	3	3	4	5	5	3	4	4	4	5	3	3
59	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	5
60	4	4	3	3	5	3	4	4	3	5	4	4	4	4	5	3	4	4	5	3
61	3	4	4	5	4	4	5	3	5	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4
62	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	3	5	4	3	4	3
63	4	3	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
64	5	4	4	4	5	4	3	3	4	5	3	5	4	3	5	3	3	5	5	4
65	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
66	4	3	4	3	3	3	4	5	4	5	3	3	4	3	3	5	3	3	3	3
67	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4
68	3	3	5	4	4	5	4	3	5	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	5

Lampiran 5. Validitas Instrumen Penelitian



Outer Loadings

	Beban Kerja_(X)	Dukungan Sosial_(M)	Stres Kerja_(Y)
m1.1		0.876	
m1.2		0.844	
m1.3		0.866	
x1.1	0.957		
x1.2	0.926		
x1.3	0.946		
y1.1			0.609
y1.2			0.591
y1.3			0.859
y1.4			0.868

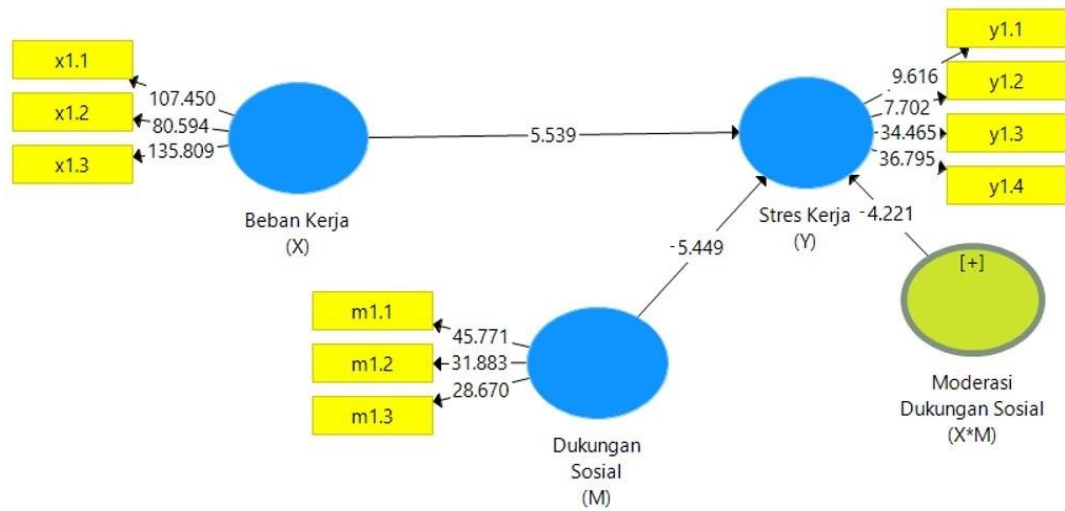
Lampiran 6. Reliabilitas Instrumen Penelitian

Construct Reliability

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
Beban Kerja_(X)	0.937	0.938	0.960	0.889
Dukungan Sosial_(M)	0.828	0.834	0.897	0.743
Stres Kerja_(Y)	0.727	0.792	0.827	0.553



Lampiran 7. Hasil Analisis Moderasi



Regresi Moderasi

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O /STDEV)	P Values
Beban Kerja (X) -> Stres Kerja (Y)	0.347	0.347	0.063	5.539	0.000
Dukungan Sosial (M) -> Stres Kerja (Y)	-0.325	-0.324	0.060	-5.449	0.000
Moderasi Dukungan Sosial (X*M) -> Stres Kerja (Y)	-0.220	-0.212	0.052	-4.221	0.003