

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Pengantar Izin Penelitian Skripsi



PRODI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 343 / II.3.UMG /MAN/A/2025
Lampiran : -
Perihal : *Ijin Penelitian Skripsi/Permohonan Data*

Kepada Yth :
PT. Siam Maspion Terminal
Kawasan Industri Maspion V, Jl. Beta Maspion, Sidomukti, Manyar,
Gresik Regency 61151
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat. Berkennaan dengan tugas penulisan Skripsi oleh mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik:

Nama : Azel Azahra Pramudita
No. Registrasi : 21 0301 033
Semester : VII
Alamat : Gresik
Judul Skripsi : **Pengaruh Beban Kerja dan Motivasi Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Divisi Operasional PT. Siam Maspion Terminal.**

Kami mengharap bantuan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun skripsi pada Perusahaan/Instansi yang Bapak / Ibu pimpin.

Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan Perusahaan / Instansi Bapak / Ibu.

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya kami sampaikan banyak terima kasih

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Tembusan:
1. Arsip

Lampiran 2. Surat Persetujuan Penelitian Skripsi



PT. SIAM MASPION TERMINAL

Port Services of Liquid, Gas, Dry Bulk & General Cargo



Gresik, 20 Februari 2025

No. : 0085/SMT-SMT-UMG/II/GEN/2025
Hal : Penerimaan Penelitian Skripsi

Kepada Yth,
Ketua Program Studi Manajemen
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Gresik
di-Tempat

Dengan hormat,

Terkait dengan surat permohonan penelitian skripsi tertanggal 23 Januari 2025 nomor 343/II.3.UMG/MAN/A/2025 dari Program studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik atas nama Azel Azahra Pramudita (No. Registrasi: 21 0301 033).

Dengan ini kami, PT. Siam Maspion Terminal, menyatakan bersedia menerima dan memberikan fasilitas yang diperlukan untuk pelaksanaan penelitian skripsi mahasiswa tersebut.

Demikian yang bisa kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan banyak terima kasih.

Hormat kami



Dodi Wiyono
HRD&GA Manager

JETTY & OFFICE :
KAWASAN INDUSTRI MASPION
Jl. Raya Manyar Gresik, Jawa Timur - Indonesia
Telp : 62-31-3952957, 3956703
Fax : 62-31-3951093
Email : info@smtjetty.com

HEAD OFFICE :
Jl. Kembang Jepun 38-40, Surabaya - Indonesia
Telp : 62-31-3524394, 3531445, 3533216
Fax : 62-31-353055, 3533218
Website : www.smtjetty.com

Lampiran 3. Daftar Revisi Proposal Penelitian



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl.Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

**DAFTAR REVISI
USULAN PENELITIAN MAHASISWA**

Nama Penyajil : Azel Azahra Pramudita
NIM : 210301033
Program Studi : Manajemen
Tanggal : 14 Mei 2025
Nama Dosen : Roziana Alnul Hidayati., SE.,M.Si

Gresik, 14 Mei 2025
Dosen Penquji

Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl.Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

**DAFTAR REVISI
USULAN PENELITIAN MAHASISWA**

Nama Penyajil : Azel Azahra Pramudita
NIM : 210301033
Program Studi : Manajemen
Tanggal : 14 Mei 2025
Nama Dosen : Nur Cahyadi, S.ST., MM

No	Jenis Kesalahan	Hal	Revisi yang dilakukan (seharusnya)
✓ 1	pemulihan → perjaman		
✓ 2	Situs → Daftar pusatisme		
✓ 3	Daftar pusatisme → Situs.		
✓ 4	Kangen penamaan mitra.		
✓ 5	lispin penelitian.		
✓ 6	Struktur Organisasi		
✓ 7	Data pendukung		
✓ 8	Ruins Regret.		
<i>All 21/ 05</i>			

Gresik, 14 Mei 2025
Dosen Penguji II

Nur Cahyadi, S.ST., MM.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl.Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

**DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1)
SEMESTER GENAP 2024 -2025**

Nama Penyaji : Azel Azahra Pramudita
NIM : 210301033
Program Studi : Manajemen
Hari / Tanggal : Senin, 30 Juni 2025
Pengisi I : Roziana Ainul Hidayati, SE.,M.Si

Keterangan :

1. Lembaran ini mohon dibawa dan ditunjukkan kepada dosen pembimbing saat melakukan perbaikan dan pengesahan berkas proposal / skripsi yang telah direvisi.
 2. Waktu perbaikan maksimal 1 (satu) bulan, Sejak dilakukan ujian.

Mengetahui, Penguji I

Roziana Ainul Hidayati., SE., M.Si



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl.Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

**DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1)
SEMESTER GENAP 2024 -2025**

Nama Penyaji : Azel Azahra Pramudita
NIM : 210301033
Program Studi : Manajemen
Hari / Tanggal : Senin, 30 Juni 2025
Penguji I : Nur Cahyadi, S.ST., MM.

No.	Uraian	Halaman
1	Pemisian Bahasa Asig → pedoman	
2	Dahulu pustaka → penulisan.	
3	✓ tabel.	
4	Pembahasan Beserta Karya → teori → penemuan ↓ Significa + point	
5	Lainnya pertanyaan dan SPSS.	
	AOL 08/2025. /01 /02 /03 /04 /05 /06 /07 /08	

Keterangan :

1. Lembaran ini mohon dibawa dan ditunjukkan kepada dosen pembimbing saat melakukan perbaikan dan pengesahan berkas proposal / skripsi yang telah direvisi.
 2. Waktu perbaikan maksimal 1 (satu) bulan. Sejak dilakukan ujian.

Mengetahui Penguji II

Nur Cahyadi, S.ST., MM.

Lampiran 5. Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.
Bapak/Sdr Responden
Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka sebagai bagian dari penyusunan skripsi yang menjadi salah satu syarat kelulusan program studi strata satu (S1) di Universitas Muhammadiyah Gresik, saya dengan hormat memohon kesediaan Bapak/Saudara untuk memberikan informasi yang diperlukan guna memperoleh data penelitian. Saya menjamin kerahasiaan semua jawaban yang diberikan, yang semata-mata akan digunakan untuk keperluan akademik. Saya sangat berharap Bapak/Saudara berkenan memberikan jawaban dengan jujur dan apa adanya, agar data yang diperoleh dapat dianalisis secara tepat dan objektif. Atas perhatian serta kerja sama yang diberikan, saya sampaikan terima kasih.

Hormat Saya,

Azel Azahra Pramudita

NIM. 210301033

Informasi Responden

Nama (opsional): _____

Jenis Kelamin:

Usia:

Lama bekerja di perusahaan ini:

Kuesioner “Pengaruh Beban Kerja dan Motivasi Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan PT. Siam Maspion Terminal”

Petunjuk :

Dalam pengisian kuesioner ini terdapat skala pengukuran dengan cara memberikan tanda checklist (✓) pada bagian kolom tersedia.

Adapun ketentuan huruf yang terdapat pada table kuesioner memiliki arti sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Neutral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju



Variabel Kepuasan Kerja (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Pekerjaan					
1.	Saya merasa beban kerja seimbang dan waktu istirahat antara tugas cukup memadai.					
2.	Lingkungan kerja yang selalu dirawat secara rutin oleh perusahaan selama ini memberikan rasa aman dalam bekerja.					
3.	Saya mendapatkan informasi yang jelas dan tepat waktu mengenai pekerjaan dan perubahan prosedur					
	Upah					
4.	Upah yang saya terima setiap bulan sudah sesuai dibandingkan dengan tingkat kesulitan dan risiko pekerjaan.					
5.	Saya puas dengan cara perusahaan menghargai kontribusi saya melalui sistem kompensasi yang ada					
6.	Upah yang diterima cukup memenuhi kebutuhan hidup keluarga					
	Promosi					
7.	Saya senang perusahaan memberikan promosi secara adil berdasarkan kinerja.					
8.	Saya puas dengan kejelasan kriteria dan proses untuk naik jabatan di PT Siam Maspion Terminal					
9.	Sistem promosi saat ini sudah memadai dan mampu mengakomodasi pengembangan					

	karier karyawan.			
	Pengawas			
10.	Pengawas memberikan arahan pekerjaan yang jelas.			
11.	Pengawas memastikan standar keselamatan kerja diterapkan dengan baik oleh karyawan Divisi Operasional			
12.	Saya merasa diawasi dengan baik dan bisa berdiskusi tanpa takut saat ada masalah.			
	Rekan Kerja			
13.	Komunikasi dengan rekan kerja berlangsung secara efektif			
14.	Saya selalu bisa mengandalkan bantuan rekan kerja saat menghadapi tekanan dalam pekerjaan			
15.	Saya merasa lingkungan kerja ini membentuk tim yang solid dan saling mempercayai			



Variabel Beban Kerja (X1)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kondisi Pekerjaan					
1.	Saya merasa beban kerja saya sudah disesuaikan dengan kondisi fisik dan mental saya.					
2.	Lingkungan kerja saya mendukung untuk menyelesaikan tugas-tugas berat tanpa merasa stres berlebihan.					
3.	Tugas-tugas yang saya terima dapat dikerjakan dengan nyaman karena kondisi kerja yang stabil.					
	Penggunaan Waktu Kerja					
4.	Jadwal kerja saya disesuaikan dengan kemampuan saya.					
5.	Saya jarang merasa kewalahan atau kehabisan waktu dalam menyelesaikan tugas					
6.	Perusahaan menghargai waktu kerja saya dengan tidak menambah beban di luar jam kerja kecuali sangat penting.					
	Target yang Harus Dicapai					
7.	Target yang ditetapkan oleh PT. Siam Maspion Terminal realistik tidak memberatkan Divisi Operasional.					
8.	Saya puas dengan target kerja di divisi operasional dan tidak menimbulkan stres yang berlebihan.					
9.	Target kerja yang ditetapkan oleh PT. Siam Maspion Terminal dapat saya capai dengan usaha dan kerja sama tim yang baik.					

Variabel Motivasi (X2)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Balas Jasa						
1.	Saya merasa dihargai secara adil atas semua kerja keras dan dedikasi yang saya berikan.					
2.	Saya memperoleh kompensasi yang cukup dan diakui perusahaan					
3.	Saya lebih semangat bekerja ketika tahu hasil kerja saya akan dibalas dengan kompensasi yang layak.					
Kondisi Kerja						
4.	PT Siam Maspion Terminal menjaga lingkungan kerja tetap aman, bersih, dan nyaman.					
5.	PT Siam Maspion Terminal memberikan penghargaan keselamatan kerja seperti Zero Accident dan Safety Award					
6.	Kondisi kerja yang baik di perusahaan ini menjadi salah satu alasan saya bertahan.					
Fasilitas Kerja						
7.	Perusahaan menyediakan fasilitas kerja yang memadai untuk mendukung kelancaran aktivitas kerja.					
8.	PT Siam Maspion Terminal memperhatikan fasilitas pendukung seperti saluran air di area kerja dirawat agar tidak mengganggu pekerjaan.					
9.	Perusahaan rutin melakukan perawatan terhadap fasilitas kerja.					

	Prestasi Kerja				
10.	Saya merasa kerja keras saya diakui oleh perusahaan				
11.	Saya merasa terpacu untuk meningkatkan prestasi karena adanya penghargaan dan pengakuan.				
12.	Ketika saya berhasil menyelesaikan tugas dengan baik saya merasa puas secara pribadi.				
	Pengakuan dari Atasan				
13.	Saya merasa dihargai ketika atasan secara langsung mengapresiasi hasil kerja saya.				
14.	Apresiasi dari atasan membuat saya merasa kerja keras saya tidak sia-sia.				
15.	Pengakuan dari atasan memberi saya semangat tambahan untuk bekerja lebih baik ke depannya.				
	Pekerjaan itu Sendiri				
16.	Saya merasa pekerjaan saya di divisi operasional menantang dan membuat saya bersemangat untuk bekerja setiap hari.				
17.	Pekerjaan saya memberi ruang untuk saya berkembang dan belajar hal baru.				
18.	Pekerjaan saya sesuai minat dan memberi kepuasan				

Lampiran 6. Data Pra-Survey

Variabel Kepuasan Kerja (Y)

No.	Pekerjaan			Upah			Promosi			Pengawas			Rekan Kerja		
	P1	P2	P3	P1	P2	P3	P1	P2	P3	P1	P2	P3	P1	P2	P3
1	TS	TS	S	TS	S	TS	S	S	S	S	S	S	S	TS	S
2	TS	TS	TS	TS	TS	TS	S	S	TS	S	S	S	S	TS	S
3	S	TS	TS	TS	TS	TS	S	S	S	S	S	S	S	S	S
4	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	S	TS	S	S	TS	S	S	S
5	S	S	TS	TS	TS	TS	TS	S	S	S	S	S	S	TS	S
6	TS	S	S	S	S	S	S	S	S	TS	TS	S	S	S	S
7	S	TS	S	TS	TS	TS	S	S	S	S	S	S	S	TS	S
8	TS	TS	TS	S	TS	S	TS	S	S	S	S	S	S	S	S
9	TS	TS	S	TS	TS	TS	S	S	S	S	S	S	TS	TS	TS
10	S	S	S	TS	S	TS	TS	S	S	S	S	S	S	S	S
11	TS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	TS	S	TS	S	S
12	S	S	S	S	TS	S	TS	TS	S	S	S	S	TS	S	S
13	TS	TS	TS	S	TS	S	TS	TS	TS	S	TS	TS	S	S	S
14	TS	S	TS	TS	S	TS	TS	S	TS	TS	TS	S	S	S	S
15	S	TS	TS	S	TS	S	S	TS	S	S	S	S	S	TS	TS
16	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	S	S	S	S	S	TS	S	S
17	S	S	S	TS	TS	TS	S	TS	S	S	S	S	S	S	TS
18	TS	S	TS	TS	TS	TS	S	S	S	S	S	TS	S	S	S

Variabel Motivasi (X2)

No.	Balas jasa			Kondisi kerja			Fasilitas kerja			Prestasi kerja			Pengakuan dari atasan			Pekerjaan itu sendiri		
	P1	P2	P3	P1	P2	P3	P1	P2	P3	P1	P2	P3	P1	P2	P3	P1	P2	P3
1	TS	TS	S	S	S	S	S	TS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2	TS	TS	S	S	TS	TS	TS	TS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
3	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	S	S	TS	TS	S	TS	TS	S	TS	S	S
4	TS	TS	TS	TS	TS	S	S	S	S	TS	S	S	S	S	S	S	S	S
5	TS	TS	TS	S	S	S	S	S	TS	TS	S	S	S	S	S	S	TS	S
6	S	S	S	TS	TS	TS	TS	TS	S	S	S	S	TS	S	TS	S	TS	S
7	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	S	S	TS	S	TS	S	S	TS	S	S
8	S	S	S	TS	S	S	TS	TS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
9	TS	TS	S	TS	TS	TS	S	TS	TS	S	S	S	TS	S	S	S	S	S
10	TS	TS	TS	S	TS	S	TS	S	S	TS	TS	S	TS	TS	TS	TS	TS	TS
11	S	S	S	TS	S	S	S	TS	TS	S	S	S	S	S	S	TS	S	S
12	S	S	S	TS	TS	TS	S	S	S	TS	S	S	TS	S	S	S	S	S
13	S	S	S	TS	TS	TS	S	TS	S	S	S	S	TS	TS	TS	S	S	S
14	TS	TS	S	S	S	S	S	S	TS	TS	S	S	S	TS	S	TS	TS	S
15	S	S	S	TS	TS	TS	TS	TS	TS	S	S	S	S	S	S	S	S	S
16	TS	TS	TS	TS	TS	S	S	S	TS	S	S	TS	TS	S	TS	S	S	S
17	TS	TS	TS	TS	TS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
18	TS	TS	S	TS	TS	S	S	TS	TS	S	S	S	S	S	S	S	S	S

Lampiran 7. Data Tabulasi Karakteristik Responden

No Responden	Nama Responden	Usia	Lama Bekerja (Tahun)	Position
1	Karyawan 1	42	8	Operation Manager
2	Karyawan 2	51	23	Assistant Manager Operation
3	Karyawan 3	23	5	Jetty Master
4	Karyawan 4	37	15	Loading Master (Spv)
5	Karyawan 5	40	20	Loading Master (Spv)
6	Karyawan 6	34	8	Radio Operator
7	Karyawan 7	40	15	Foreman
8	Karyawan 8	30	12	Foreman
9	Karyawan 9	43	5	Loading Master (Spv)
10	Karyawan 10	37	13	Loading Master (Spv)
11	Karyawan 11	24	2	Radio Operator
12	Karyawan 12	24	5	Foreman
13	Karyawan 13	44	10	Foreman
14	Karyawan 14	38	13	Loading Master (Spv)
15	Karyawan 15	40	15	Loading Master (Spv)
16	Karyawan 16	34	12	Radio Operator
17	Karyawan 17	47	19	Foreman
18	Karyawan 18	53	25	Foreman
19	Karyawan 19	39	10	Sopir Forklift
20	Karyawan 20	45	15	Sopir Forklift
21	Karyawan 21	35	5	Sopir Forklift
22	Karyawan 22	39	8	Sopir Forklift
23	Karyawan 23	39	11	Operator Helper
24	Karyawan 24	29	6	Operator Helper
25	Karyawan 25	23	3	Operator Helper
26	Karyawan 26	36	8	Operator Helper
27	Karyawan 27	24	3	Operator Helper
28	Karyawan 28	34	10	Operator Helper
29	Karyawan 29	37	12	Operator Helper
30	Karyawan 30	49	26	Operator Helper
31	Karyawan 31	35	12	Operator Helper
32	Karyawan 32	38	15	Operator Helper
33	Karyawan 33	40	20	Operator Helper
34	Karyawan 34	45	10	Operator Helper
35	Karyawan 35	28	6	Operator Helper
36	Karyawan 36	52	28	Operator Helper
37	Karyawan 37	38	11	Operator Helper
38	Karyawan 38	37	7	Operator Helper

39	Karyawan 39	38	10	Operator Helper
40	Karyawan 40	47	5	Operator Helper
41	Karyawan 41	40	6	Operator Helper
42	Karyawan 42	51	10	Operator Helper
43	Karyawan 43	25	3	Operator Helper
44	Karyawan 44	32	4	Operator Helper
45	Karyawan 45	50	18	Operator Helper
46	Karyawan 46	39	8	Operator Helper
47	Karyawan 47	26	5	Operator Helper
48	Karyawan 48	36	5	Operator Helper
49	Karyawan 49	38	5	Operator Helper
50	Karyawan 50	43	5	Operator Helper
51	Karyawan 51	49	20	Operator Helper
52	Karyawan 52	20	5	Operator Helper
53	Karyawan 53	30	4	Operator Helper
54	Karyawan 54	34	7	Operator Helper
55	Karyawan 55	33	5	Operator Helper
56	Karyawan 56	35	6	Operator Helper
57	Karyawan 57	43	4	Operator Helper
58	Karyawan 58	44	4	Operator Helper



Lampiran 8. Tabulasi Data Tanggapan Responden Terhadap Variabel Penelitian

Variabel Kepuasan Kerja (Y)

No. Responden	Pekerjaan			Upah			Promosi			Pengawas			Rekan Kerja			Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
1	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	3	3	4	4	57
2	4	4	5	5	5	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	65
3	4	4	4	2	4	5	2	2	1	4	5	4	3	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
6	4	4	4	1	1	3	4	4	1	4	4	4	4	4	3	49
7	4	3	5	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	61
8	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	5	4	3	4	3	56
9	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	56
10	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	49
11	4	5	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	60
12	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	61
13	5	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	69
14	4	4	4	4	5	6	4	3	4	5	4	4	4	4	5	63
15	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	5	62
16	4	4	4	3	4	3	2	1	3	4	4	4	4	4	4	52
17	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	62
18	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	64
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60

20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
21	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	63
22	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	4	5	5	5	62
23	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	4	3	4	4	4	58
24	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	57
25	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	58
26	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	3	52	
27	3	3	3	3	3	3	4	2	2	1	1	2	4	3	4	3	41
28	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	57
29	4	4	2	2	3	3	3	3	3	5	5	5	4	2	3	52	
30	4	4	3	3	3	2	3	3	5	5	4	4	4	2	3	52	
31	2	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	49	
32	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	50	
33	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	56	
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	
35	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	63	
36	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	49	
37	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	50	
38	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	56	
39	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	2	3	52	
40	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	63	
41	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	56	
42	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	4	4	4	4	59	
43	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	56	
44	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	49	

45	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	56
46	2	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	49
47	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	57
48	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	54
49	4	3	5	4	4	4	4	4	3	5	4	5	5	4	4	62
50	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
51	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	56
52	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	56
53	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	50	
54	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	54
55	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	50	
56	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57	
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	
58	4	4	4	2	4	5	2	3	4	5	4	5	4	4	55	



Variabel Beban Kerja (X1)

No. Responden	Kondisi Pekerjaan			Penggunaan Waktu Kerja			Target Yang Harus Dicapai			Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	
1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
2	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
3	4	4	4	5	4	4	5	5	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	4	3	3	2	4	4	1	2	3	26
7	4	3	4	3	3	4	3	4	5	33
8	4	4	3	2	4	4	4	4	4	33
9	4	3	3	3	3	3	3	4	4	31
10	4	4	4	4	3	3	3	3	3	33
11	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
12	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
14	4	4	4	3	4	4	4	5	4	36
15	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
16	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
17	4	4	4	4	3	4	3	4	4	33
18	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
21	4	3	4	4	2	5	4	4	5	35
22	4	4	4	3	2	5	4	4	5	35
23	4	4	4	3	2	5	4	4	5	35
24	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
25	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
26	2	5	3	3	3	4	2	2	3	27
27	2	5	3	3	3	4	2	2	3	27
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
29	4	3	3	4	3	2	3	2	4	28
30	4	3	3	4	3	2	3	3	2	27
31	3	2	4	2	1	3	5	2	2	24
32	2	4	3	3	3	3	2	1	3	24
33	1	2	3	3	3	3	3	3	3	24
34	4	3	2	1	4	4	2	1	3	24
35	1	2	4	4	4	3	3	3	2	26
36	4	4	4	3	2	5	4	4	5	35
37	4	3	3	4	3	2	3	2	4	28
38	3	2	4	2	1	3	5	2	2	24

39	2	4	3	3	3	3	2	1	3	24
40	4	3	4	4	2	5	4	4	5	35
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
42	2	5	3	3	3	4	2	2	3	27
43	1	2	3	3	3	3	3	3	3	24
44	4	3	4	4	2	5	4	4	5	35
45	2	5	3	3	3	4	2	2	3	27
46	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
48	2	5	3	3	3	4	2	2	3	27
49	2	4	2	3	3	3	2	1	3	24
50	1	2	4	4	4	3	3	2	2	26
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
52	3	2	4	2	1	3	5	2	2	24
53	4	3	3	4	3	2	3	2	4	28
54	3	2	4	2	3	3	5	2	2	24
55	2	5	3	3	3	4	2	2	3	27
56	4	4	4	3	2	5	4	4	5	35
57	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36



Variabel Motivasi (X2)

No. Responden	Balas Jasa			Kondisi Kerja			Fasilitas Kerja			Prestasi Kerja			Pengakuan Dari Atasan			Pekerjaan Itu Sendiri			Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	
1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
2	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	79
3	4	4	5	2	4	4	5	4	4	3	4	2	1	1	1	1	4	3	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
6	1	1	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	61
7	4	4	4	4	2	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	79
8	3	3	2	5	4	4	4	5	4	3	3	3	3	5	4	4	3	4	67
9	3	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	55
10	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	55
11	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	74
12	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	71
13	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	84
14	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
15	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
16	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
17	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
18	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72

21	3	3	2	3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	70
22	3	3	2	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	69
23	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	74
24	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	67
25	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	68
26	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	5	5	4	4	57
27	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	5	5	4	4	58
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
29	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3	5	3	3	4	4	4	3	63
30	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	5	3	3	4	3	3	61
31	1	1	4	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	61
32	3	3	3	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	4	4	3	4	67
33	3	3	2	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	69
34	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	5	5	4	4	59
35	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	5	5	4	4	58
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
37	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
39	3	3	2	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	69
40	3	3	2	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	69
41	1	1	4	4	4	3	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	60
42	3	3	3	5	4	4	4	5	4	3	3	3	3	5	4	4	3	4	67
43	3	3	2	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	69
44	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	54
45	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	53

46	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
47	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	81
48	4	4	5	2	4	4	5	4	4	3	4	2	1	1	1	2	4	3	57
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
51	3	3	2	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	69
52	3	3	2	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	69
53	1	1	4	4	4	3	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	60
54	3	3	3	5	4	4	5	4	3	3	3	3	5	3	4	3	4	4	66
55	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	84
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	70
57	3	3	2	3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	70
58	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	53



Lampiran 9. Hasil Output SPSS Uji Validitas

Variabel Kepuasan Kerja (Y)

Correlations																	Total_Skor
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15		
P1	Pearson Correlation	1	.397**	.712**	-.048	.166	.207	-.275*	-.036	-.119	.327*	.251	.244	.053	.289*	.306*	.441**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.721	.212	.120	.037	.791	.374	.012	.057	.065	.695	.028	.020	.001
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P2	Pearson Correlation	.397**	1	.158	.141	.295*	.389**	.121	-.018	.300*	.406**	.338**	-.033	-.016	.547**	.571**	.620**
	Sig. (2-tailed)	.002		.236	.292	.024	.003	.365	.894	.022	.002	.010	.803	.907	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P3	Pearson Correlation	.712**	.158	1	.280*	.468**	.316*	-.039	.119	-.090	.205	.174	.285*	.196	.292*	.303*	.542**
	Sig. (2-tailed)	.000	.236		.033	.000	.016	.774	.374	.501	.122	.192	.030	.140	.026	.021	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P4	Pearson Correlation	-.048	.141	.280*	1	.608**	.263*	.385**	.135	.542**	.192	.121	.069	.082	.146	.345**	.573**
	Sig. (2-tailed)	.721	.292	.033		.000	.046	.003	.313	.000	.149	.364	.608	.538	.274	.008	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P5	Pearson Correlation	.166	.295*	.468**	.608**	1	.511**	.095	-.093	.342**	.130	.067	.102	.183	.335*	.513**	.626**
	Sig. (2-tailed)	.212	.024	.000	.000		.000	.479	.486	.009	.329	.617	.446	.168	.010	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P6	Pearson Correlation	.207	.389**	.316*	.263*	.511**	1	.205	-.036	-.090	.176	.220	.110	.029	.637**	.629**	.595**
	Sig. (2-tailed)	.120	.003	.016	.046	.000		.123	.791	.499	.186	.097	.412	.826	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P7	Pearson Correlation	-.275*	.121	-.039	.385**	.095	.205	1	.677**	.612**	.215	-.138	-.042	.115	.090	.189	.430**
	Sig. (2-tailed)	.037	.365	.774	.003	.479	.123		.000	.000	.105	.301	.753	.388	.502	.154	.001
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P8	Pearson Correlation	-.036	-.018	.119	.135	-.093	-.036	.677**	1	.366**	.070	-.168	.027	.174	.014	-.040	.273*
	Sig. (2-tailed)	.791	.894	.374	.313	.486	.791	.000		.005	.600	.208	.839	.191	.916	.768	.038
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P9	Pearson Correlation	-.119	.300*	-.090	.542**	.342**	-.090	.612**	.366**	1	.292*	-.076	-.142	.041	-.087	.171	.445**
	Sig. (2-tailed)	.374	.022	.501	.000	.009	.499	.000	.005		.026	.569	.286	.760	.514	.199	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P10	Pearson Correlation	.327*	.406**	.205	.192	.130	.176	.215	.070	.292*	1	.735**	.365**	.262*	.224	.566**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.012	.002	.122	.149	.329	.186	.105	.600	.026		.000	.005	.047	.091	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P11	Pearson Correlation	.251	.338**	.174	.121	.067	.220	-.138	-.168	-.076	.735**	1	.251	.129	.124	.362**	.434**
	Sig. (2-tailed)	.057	.010	.192	.364	.617	.097	.301	.208	.569	.000		.058	.335	.354	.005	.001
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P12	Pearson Correlation	.244	-.033	.285*	.069	.102	.110	-.042	.027	-.142	.365**	.251	1	.491**	.155	.182	.319*
	Sig. (2-tailed)	.065	.803	.030	.608	.446	.412	.753	.839	.286	.005	.058		.000	.244	.170	.015
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P13	Pearson Correlation	.053	-.016	.196	.082	.183	.029	.115	.174	.041	.262*	.129	.491**	1	.073	.252	.324*
	Sig. (2-tailed)	.695	.907	.140	.538	.168	.826	.388	.191	.760	.047	.335	.000		.586	.057	.013
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P14	Pearson Correlation	.289*	.547**	.292*	.146	.335*	.637**	.090	.014	-.087	.224	.124	.155	.073	1	.747**	.598**
	Sig. (2-tailed)	.028	.000	.026	.274	.010	.000	.502	.916	.514	.091	.354	.244	.586		.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P15	Pearson Correlation	.306*	.571**	.303*	.345**	.513**	.629**	.189	-.040	.171	.566**	.362**	.182	.252	.747**	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.021	.008	.000	.000	.154	.768	.199	.000	.005	.170	.057	.000		.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Total_Skor	Pearson Correlation	.441**	.620**	.542**	.573**	.626**	.595**	.430**	.273*	.445**	.672**	.434**	.319*	.324*	.598**	.799**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.038	.000	.000	.001	.015	.013	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58

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

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

Variabel Beban Kerja (X1)

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Skor_Total
P1	Pearson Correlation	1	.204	.454**	.240	.154	.317*	.516**	.607**	.682**	.741**
	Sig. (2-tailed)		.124	.000	.069	.248	.015	.000	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P2	Pearson Correlation	.204	1	-.008	.213	.389**	.428**	-.211	.201	.393**	.448**
	Sig. (2-tailed)	.124		.950	.108	.003	.001	.112	.131	.002	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P3	Pearson Correlation	.454**	-.008	1	.423**	.011	.409**	.788**	.732**	.411**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.950		.001	.937	.001	.000	.000	.001	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P4	Pearson Correlation	.240	.213	.423**	1	.467**	.098	.234	.491**	.414**	.599**
	Sig. (2-tailed)	.069	.108	.001		.000	.465	.077	.000	.001	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P5	Pearson Correlation	.154	.389**	.011	.467**	1	.087	-.152	.322*	.153	.424**
	Sig. (2-tailed)	.248	.003	.937	.000		.514	.255	.014	.252	.001
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P6	Pearson Correlation	.317*	.428**	.409**	.098	.087	1	.245	.515**	.567**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.015	.001	.001	.465	.514		.064	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P7	Pearson Correlation	.516**	-.211	.788**	.234	-.152	.245	1	.639**	.275*	.573**
	Sig. (2-tailed)	.000	.112	.000	.077	.255	.064		.000	.036	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P8	Pearson Correlation	.607**	.201	.732**	.491**	.322*	.515**	.639**	1	.663**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.131	.000	.000	.014	.000	.000		.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P9	Pearson Correlation	.682**	.393**	.411**	.414**	.153	.567**	.275*	.663**	1	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.001	.001	.252	.000	.036	.000		.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Skor_Total	Pearson Correlation	.741**	.448**	.704**	.599**	.424**	.624**	.573**	.896**	.793**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58

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

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

Variabel Motivasi (X2)

Correlations																			
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	Skor_Total
P1	Pearson Correlation	1	.905**	.426**	.214	-.074	.699**	.398**	.174	.276*	.638**	.620**	.071	.184	.101	-.003	.019	.300*	.210
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.107	.580	.000	.002	.191	.036	.000	.000	.597	.166	.453	.983	.886	.022	.114
P2	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	.905**	1	.536**	.291*	.043	.784**	.515**	.322*	.495**	.584**	.429**	.212	.230	.186	-.077	-.051	.162	.123
P3	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.027	.751	.000	.000	.014	.000	.000	.001	.110	.082	.163	.565	.703	.225	.359
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P4	Pearson Correlation	.426**	.536**	1	.453**	-.109	.387**	.444**	.312*	.513**	.106	-.063	-.110	.157	.127	-.164	-.133	.217	.039
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.416	.003	.000	.017	.000	.430	.639	.410	.239	.342	.218	.319	.102	.774
P5	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	.214	.291*	.453**	1	-.013	.313*	.155	.625**	.496**	.074	-.203	.069	.412**	.662**	.362**	.374**	-.029	.321*
P6	Sig. (2-tailed)	.107	.027	.000		.923	.017	.247	.000	.000	.581	.127	.605	.001	.000	.005	.004	.830	.014
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P7	Pearson Correlation	-.074	.043	-.109	-.013	1	.253	.361**	.216	.410**	.415**	.297*	.422**	.292*	.261*	.020	-.106	-.011	-.192
	Sig. (2-tailed)	.580	.751	.416	.923		.055	.005	.103	.001	.001	.024	.001	.026	.048	.884	.427	.937	.148
P8	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	.699**	.784**	.387**	.313*	.253	1	.671**	.598**	.732*	.519**	.342*	.501**	.419**	.470**	.084	.116	.333*	.344**
P9	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.017	.055		.000	.000	.000	.000	.009	.000	.001	.000	.532	.385	.011	.008
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P10	Pearson Correlation	.398**	.515**	.444**	.155	.361**	.671**	1	.494**	.629**	.327*	.138	.181	.191	.241	-.096	-.037	.237	.180
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.247	.005	.000		.000	.000	.012	.301	.175	.150	.069	.475	.783	.073	.176
P11	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	.174	.322*	.312*	.625**	.216	.598**	.494**	1	.844**	.092	-.169	.236	.229	.520**	.069	.156	.057	.294*
P12	Sig. (2-tailed)	.191	.014	.017	.000	.103	.000	.000		.000	.492	.206	.075	.084	.000	.606	.243	.672	.025
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P13	Pearson Correlation	.276*	.495**	.513**	.496**	.410**	.732**	.629**	.844**	1	.264*	-.053	.493**	.431**	.487**	.016	.067	.199	.208
	Sig. (2-tailed)	.036	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.045	.694	.000	.001	.000	.906	.615	.134	.117
P14	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	.638**	.584**	.106	.074	.415**	.519**	.327*	.092	.264*	1	.833**	.314*	.504**	.337**	.143	.169	.260*	.314*
P15	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.430	.581	.001	.000	.012	.492	.045		.000	.016	.000	.010	.284	.205	.049	.017
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P16	Pearson Correlation	.620**	.429**	-.063	-.203	.297*	.342**	.138	-.169	-.053	.833**	1	.103	.181	.027	.060	.027	.316*	.092
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.639	.127	.024	.009	.301	.206	.694	.000		.442	.173	.843	.652	.840	.016	.493
P17	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	.071	.212	-.110	.069	.422**	.501**	.181	.236	.493*	.314*	1	.699**	.477**	.451**	.366**	.325*	.342**	.579**
P18	Sig. (2-tailed)	.597	.110	.410	.605	.001	.000	.175	.075	.000	.016	.442		.000	.000	.005	.013	.009	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P19	Pearson Correlation	.184	.230	.157	.412**	.292*	.419**	.191	.229	.431**	.504**	.181	.699**	1	.734**	.612**	.588**	.478**	.665**
	Sig. (2-tailed)	.166	.082	.239	.001	.026	.001	.150	.084	.001	.000	.173		.000	.000	.000	.000	.000	.000
P20	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	.101	.186	.127	.662**	.261*	.470**	.241	.520**	.487**	.337**	.027	.477**	.734**	1	.578**	.608**	.106	.652**
P21	Sig. (2-tailed)	.453	.163	.342	.000	.048	.000	.069	.000	.000	.010	.843	.000	.000	.000	.000	.000	.427	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P22	Pearson Correlation	-.003	-.077	-.164	.362**	.020	.084	-.096	.069	.016	.143	.060	.451**	.612**	.578**	1	.888**	.284*	.548**
	Sig. (2-tailed)	.983	.565	.218	.005	.884	.532	.475	.606	.906	.284	.652	.000	.000	.000	.000	.031	.000	.001
P23	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	.019	-.051	-.133	.374**	-.106	.116	-.037	.156	.067	.169	.027	.366**	.588**	.608**	.888**	1	.262*	.665**
P24	Sig. (2-tailed)	.886	.703	.319	.004	.427	.385	.783	.243	.615	.205	.840	.005	.000	.000	.000	.047	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P25	Pearson Correlation	.300*	.162	.217	-.029	-.011	.333*	.237	.057	.199	.260*	.316*	.325*	.478**	.106	.284*	.262*	1	.504**
	Sig. (2-tailed)	.022	.225	.102	.830	.937	.011	.073	.672	.134	.049	.016	.013	.000	.427	.031	.047	.000	.001
P26	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	.210	.123	.039	.321*	-.192	.344**	.180	.294*	.208	.314*	.092	.342**	.665**	.652*	.548**	.665**	.504**	.557**
P27	Sig. (2-tailed)	.114	.359	.774	.014	.148	.008	.176	.025	.117	.017	.493	.009	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
P28	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
	Pearson Correlation	.611**	.679*	.441**	.564**	.346**	.827*	.581**	.585**	.738**	.667**	.378**	.579**	.757**	.722*	.435**	.448**	.435**	.557**
P29	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58

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

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

Lampiran 10. Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas

Variabel Kepuasan Kerja (Y)

Case Processing Summary		
	N	%
Cases Valid	58	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	58	100.0

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

Reliability Statistics	
Gronbach's Alpha	Alpha if Item Deleted
.800	.800

Item-Total Statistics				
Item Deleted	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	52.90	24.936	.307	.797
P2	52.50	24.711	.550	.780
P3	52.60	25.156	.462	.786
P4	52.72	24.344	.476	.783
P5	52.67	23.417	.522	.778
P6	52.66	24.100	.501	.781
P7	52.97	25.402	.317	.795
P8	53.12	26.634	.161	.805
P9	52.95	24.541	.290	.802
P10	52.28	22.765	.570	.774
P11	52.33	25.312	.318	.795
P12	52.29	26.948	.256	.798
P13	52.43	26.776	.251	.798
P14	52.67	23.452	.481	.782
P15	52.47	22.990	.748	.763

Variabel Beban Kerja (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100.0
	Excluded ^a	0	.0
Total		58	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha N of Items

.821

9



Item-Total Statistics

Corrected Item-

Total
Correlation

Cronbach's

Alpha if Item
Deleted

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	28.03	19.753	.629	.789
P2	27.79	23.185	.299	.828
P3	27.79	22.799	.644	.800
P4	28.14	22.226	.488	.807
P5	28.34	23.318	.265	.833
P6	27.71	21.825	.510	.804
P7	27.95	21.629	.423	.816
P8	28.21	17.500	.837	.756
P9	27.76	19.906	.713	.779

Variabel Motivasi (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100.0
	Excluded ^a	0	.0
Total		58	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	64.31	51.025	.533	.865
P2	64.47	49.236	.601	.862
P3	64.31	52.534	.325	.877
P4	63.88	51.827	.482	.867
P5	63.78	54.879	.254	.876
P6	63.90	52.236	.805	.860
P7	63.97	52.911	.519	.866
P8	63.74	53.037	.526	.866
P9	63.93	49.820	.684	.859
P10	64.21	51.185	.607	.862
P11	64.03	54.736	.294	.874
P12	63.76	51.765	.501	.867
P13	63.95	49.524	.706	.858
P14	63.90	49.743	.663	.860
P15	63.84	53.888	.350	.872
P16	63.79	54.027	.370	.871
P17	63.79	55.500	.385	.871
P18	63.76	55.274	.522	.869

Lampiran 11. Hasil Output SPSS Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized	Residual					
N	58						
Normal Parameters ^{a,b}							
Mean	.0000000						
Std. Deviation	4.24499730						
Most Extreme Differences							
Absolute	.108						
Positive	.064						
Negative	.103						
Test Statistic							
Asymp. Sig. (2-tailed)	.194 ^c						
a. Test distribution is Normal.							
b. Calculated from data.							
c. Lilliefors Significance Correction.							
Uji Multikolinieritas							
Coefficients^a							
	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients			Collinearity Statistics		
Model	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
(Constant)	27.909	5.595		4.988	.000		
Beban Kerja	.297	.121	.289	2.464	.017	.892	1.121
Motivasi	.283	.081	.407	3.478	.001	.892	1.121

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	
1	(Constant)	5.845	3.543		1.650	.105
	Beban Kerja	-.069	.076	-.128	-.907	.368
	Motivasi	-.005	.051	-.014	-.101	.920

a. Dependent Variable: Abs_Res

Lampiran 12. Hasil Output SPSS Regresi Linier Berganda

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	521.776	2	260.888	13.334	.000 ^b
	Residual	1076.103	55	19.566		
	Total	1597.879	57			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Beban Kerja

Model	Coefficients ^a				Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	
1	(Constant)	27.909	5.595		4.988 .000
	Beban Kerja	.297	.121	.289	2.464 .017
	Motivasi	.283	.081	.407	3.478 .001

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Lampiran 13. Hasil Output SPSS Uji-T

Model	Coefficients ^a				Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	
1	(Constant)	27.909	5.595		4.988 .000
	Beban Kerja	.297	.121	.289	2.464 .017
	Motivasi	.283	.081	.407	3.478 .001

Lampiran 14. Hasil Output SPSS Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.571 ^a	.327	.302	4.423

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Beban Kerja

Lampiran 15. R-Tabel

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 16. T-Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	0.25		0.10		0.05		0.025		0.01		0.005		0.001	
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002							
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127							
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595							
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089							
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607							
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148							
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710							
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291							
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891							
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508							
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141							
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789							
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451							
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127							
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815							
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515							
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226							
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948							
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680							
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421							
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171							
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930							
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696							
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471							
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253							
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041							
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837							
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639							
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446							
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260							
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079							
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903							
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733							
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567							
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406							
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249							
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096							
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948							
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804							
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663							
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526							

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung