

# LAMPIRAN



## LAMPIRAN 1: TUPOKSI KEPEGAWAIAN LAPAS

### Tugas dan Fungsi bagian kepegawaian LAPAS

NO	KETERANGAN	TUGAS	FUNGSI
1.	Sub Bagian Tata Usaha 1. Urusan kepegawaian dan keuangan 2. Urusan umum	Melakukan urusan tata usaha dan rumah tangga LAPAS	1. Melakukan urusan kepegawaian dan keuangan 2. Melakukan urusan surat menyurat, perlengkapan dan rumah tangga
2.	Seksi Bimbingan Narapidana/ Anak Didik dan Kegiatan Kerja. 1. Sub seksi registrasi dan bimbingan kemasyarakatan 2. Sub seksi perawatan narapidana/anak didik 3. Sub seksi kegiatan kerja	Memberikan bimbingan narapidana/anak didik dan kegiatan kerja.	1. Melakukan registrasi dan membuat statistik dokumentasi sidik jari serta memberi bimbingan pemasyarakatan bagi narapidana/ anak didik. 2. Mengurus Kesehatan dan memberikan perawatan bagi narapidana/anak didik. 3. Memberikan bimbingan kerja, mempersiapkan fasilitas sarana kerja dan mengelola hasil kerja.
3.	Seksi administrasi keamanan dan tata tertib. 1. Sub seksi keamanan 2. Sub seksi pelaporan dan tat tertib	Mengatur jadwal tugas, penggunaan perlengkapan, dan pembagian tugas pengamanan, menerima laporan harian dan berita acara dari satuan pengamanan yang bertugas serta Menyusun laporan berkaitan dnegan bidang keamanan dan menegakkan tata tertib.	1. Mengatur jadwal tugas, penggunaan perlengkapan, dan pembagian tugas pengamanan, 2. Menerima laporan harian dan berita acara dari satuan pengamanan yang bertugas serta Menyusun laporan berkaitan dnegan bidang keamanan dan menegakkan tata tertib.

4.	Kesatuan pengamanan LAPAS	Menjaga keamanan dan ketertiban LAPAS	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Melakukan penjagaan dan pengawasan terhadap narapidana/anak didik.</li><li>2. Melakukan pemeliharaan keamanan dan ketertiban.</li><li>3. Melakukan pengawalan penerimaan, penempatan dan pengeluaran narapidana/anak didik.</li><li>4. Melakukan pemeriksaan terhadap pelanggaran keamanan.</li><li>5. Membuat laporan harian dan berita acara pelaksanaan pengamanan.</li></ol>
----	---------------------------	---------------------------------------	---



**LAMPIRAN 2: KUESIONER**

Kepada Yth,  
Bapak/ibu  
Di-

Lembaga Pemasyarakatan kelas IIB Singaraja

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan penelitian dengan judul **PENGARUH BEBAN KERJA DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA PEGAWAI PADA LAPAS KELAS IIB SINGARAJA**, maka dengan ini dimohonkan kepada Bapak/ibu untuk menjawab beberapa pertanyaan atau kuesioner yang telah disediakan. Jawaban Bapak/ibu diharap objektif, artinya diisi apa adanya. Adapun tujuan dari kuesioner ini adalah sebagai data penelitian dalam penyelesaian tugas akhir. Data dan identitas Bapak/ibu akan dijaga kerahasiannya. Atas kesediaan, bantuan dan kerjasama Bapak/ibu, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, Januari 2021

Desak Gede Meri Astuti

**I. Petunjuk Pengisian Kuesioner**

1. Isilah identitas anda pada lembar yang tersedia.
2. Pilih dan silang (×) salah satu dari beberapa alternative jawaban yang dianggap benar dan sesuai dengan apa yang Bapak/ibu ketahui.
3. Keterangan :
  - a. **SS** : **Sangat Sesuai**
  - b. **S** : **Sesuai**
  - c. **KS** : **Kurang Sesuai**
  - d. **TS** : **Tidak Sesuai**
  - e. **STS** : **Sangat Tidak Sesuai**

**II. Identitas Responden**

- 1.
2. Nama :
3. Alamat :
4. Tanggal lahir :
5. Jenis Kelamin :  Pria  
 Wanita
6. Umur :
7. Pendidikan :  SD  
 SLTP/Sederajat  
 SLTA/Sederajat  
 S1  
 S2  
 S3
8. Lama Bekerja :

## LEMBAR KUESIONER

### A. Variabel Kepuasan Kerja (Y)

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya selalu datang tepat waktu					
2.	Saya merasa puas dengan pekerjaan saya saat ini					
3.	Pekerjaan yang saya terima saat ini sudah sesuai dengan yang saya inginkan					
4.	Saya selalu pulang tepat waktu ketika jam kerja berakhir					
5.	Saya diberikan kebebasan oleh atasan dalam menyelesaikan pekerjaan					
6.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab					
7.	Saya selalu tekun dalam bekerja					
8.	Saya selalu semangat walaupun pekerjaan yang saya lakukan butuh waktu penyelesaian yang cukup lama					
9.	Saya senang dengan tugas dan kebijakan dari atasan					
10.	Saya selalu melihat pekerjaan personalia sangat baik, karena menempatkan karyawan dengan tepat secara optimal					

### B. Variabel Beban Kerja

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Jumlah pegawai saat ini sudah cukup untuk menangani pekerjaan yang ada					
2.	Target pekerjaan yang harus saya capai sudah jelas					
3.	Saya selalu mengerjakan pekerjaan yang sama setiap harinya					
4.	Saya harus bekerja dengan sangat cepat untuk menyelesaikan pekerjaan saya					
5.	Pada saat jam istirahat saya juga mengerjakan pekerjaan saya					
6.	Pada saat tertentu saya sangat sibuk menyelesaikan pekerjaan saya					
7.	Saya sangat menikmati pekerjaan saya					
8.	Beban kerja yang diberikan melebihi kemampuan saya					
9.	Penggunaan waktu kerja sudah sesuai dengan ketentuan organisasi					
10.	Beban kerja sehari-hari sudah sesuai dengan SOP (standar operasional prosedur)					



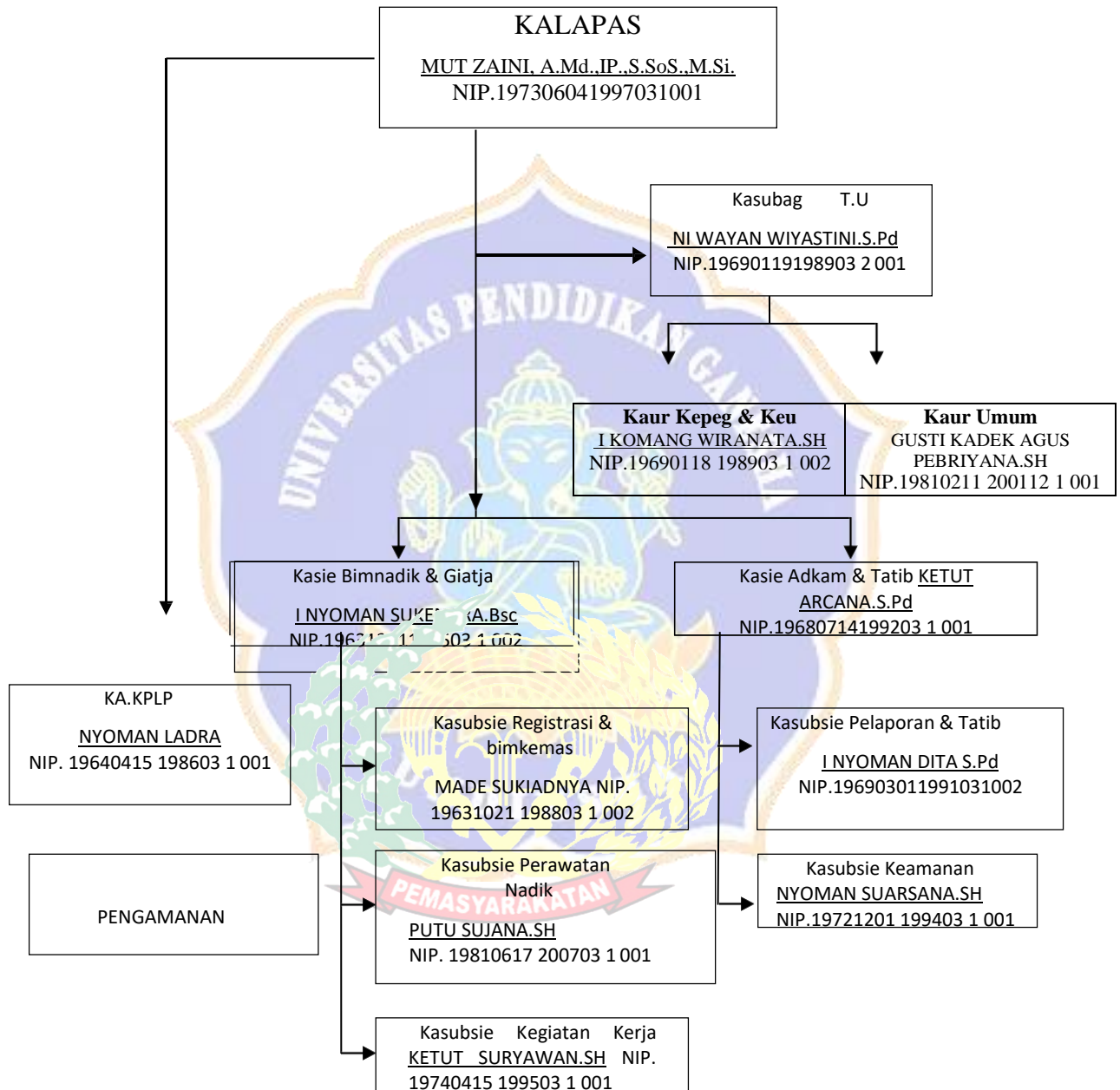
### C. Variabel Motivasi Kerja

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	saya suka dengan fasilitas tempat saya bekerja					
2.	Saya menjalin hubungan yang baik dengan sesama rekan kerja					
3.	saya bangga bekerja disini					
4.	Saya sudah melakukan interaksi sesama rekan kerja maupun narapidana disini dengan baik					
5.	Saya menjalin hubungan yang baik dengan atasan/pimpinan disini					
6.	Pimpinan sangat menghargai prestasi kerja pegawainya					
7.	Saya selalu mendapat apresiasi ketika saya berhasil menyelesaikan tugas					
8.	Antara pimpinan dan bawahan sama-sama saling menghargai dan menghormati.					
9.	Dalam kurun waktu tertentu pegawai mendapat penghargaan karena prestasi kerjanya					
10.	Biasanya saya mendapat bonus tambahan diluar gaji dan tunjangan					



**LAMPIRAN 3: STRUKTUR ORGANISASI**

**STRUKTUR ORGANISASI  
LEMBAGA PEMASYARAKATAN KELAS IIB  
SINGARAJA**



**LAMPIRAN 4: DATA PEGAWAI****DATA PEGAWAI PENGAMANAN LAPAS KELAS IIB SINGARAJA**

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Tanggal Lahir</b>	<b>Pendidikan Terakhir</b>
1	I Putu Indrawan Kusuma	01 Juli 1988	SMA
2	Komang Agus Setiawan	22 Mei 1983	SMA
3	Diki Hartono	02 April 1994	SMA
4	I Ketut Wirawan	07 Agustus 1975	S1
5	I Gede Santi Adnyana	19 November	S1
6	Komang Sudadiartharia	18 April 1990	SMA
7	I Made Adi Pernata	30 Juni 1995	SMA
8	I Wayan Caya Adi	18 Januari 1966	SMA
9	Nyoman Ladra	11 April 1964	SMA
10	I Nyoman Suarsana	22 Juni 1980	S1
11	Nyoman Swartana	24 Juni 1966	SMA
12	I Nengah Warasman	24 Juli 1969	SMA
13	I Gede Putu Swardi Pinendra	20 Januari 1991	SMA
14	Putu Upa Mahardika	20 November 1984	SMA
15	I Dewa Nyoman Trijaya Putra	17 September 1968	SMA
16	I Ketut Arcana	14 Juli 1968	S1
17	Gede Subawa	31 Desember 1969	S1
18	Ketut Sugiartana	3 Desember 1981	S1
19	I Made Sukarman	05 Oktober 1978	SMA
20	Heri Supratman	10 Pebruari 1990	S1
21	I Nyoman Suarsana	13 Desember 1972	S1
22	I Made Adnyana	5 Mei 1969	SMA
23	I Wayan Ardha Wira Parwata	10 Maret 1995	S1
24	Gede Atmaja Putra	26 November 1990	SMA
25	Ketut G Darmayasa	21 Desember 1992	S1
26	I Cening Redite	30 Desember 1964	SMA
27	I Kadek Merta	24 Juni 1980	S1
28	Ketut Redy Artana	27 November 1983	S1
29	I Nyoman Dita	01 Maret 1969	S1
30	I Made Fajar Suwisnawa	06 November 1986	SMA
31	Gede Agus Surya Legawa	04 September 1970	S1
32	I Gusti Ketut Gunawan	10 Oktober 1980	S1
33	I Ketut Desta Restu selamat	03 Mei 1973	SMA
34	I Gede Andre Putra Perdana	19 Januari 1977	SMA
35	Gede Aldi Permana Putra	14 Mei 1997	S1

**LAMPIRAN 5: HASIL DATA ORDINAL PERNYATAAN RESPONDEN  
SAMPSEL KECIL**

**VARIABEL BEBAN KERJA**

<b>No.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>Total</b>
1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	36
3	2	3	4	5	4	3	4	3	2	3	33
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	47
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
7	4	3	2	3	2	4	2	2	4	2	28
8	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38
9	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	32
10	3	4	5	3	5	3	4	5	3	4	39
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
13	3	5	3	3	4	3	4	4	3	4	36
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	36
16	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	34
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	5	4	3	5	3	4	4	3	4	4	39
19	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	36
20	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	36
21	5	3	3	3	3	4	3	3	4	3	34
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43
24	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	36
25	2	4	2	2	5	2	5	5	2	5	34
26	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	32
27	3	2	5	4	3	2	2	3	2	2	28
28	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
29	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	34
30	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	36

## VARIABEL MOTIVASI KERJA

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	44
2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	29
3	3	3	3	3	5	3	2	4	4	4	34
4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	37
5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
6	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	36
7	4	2	4	3	2	2	2	3	3	2	27
8	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
9	4	4	2	4	3	2	3	4	4	3	33
10	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	33
11	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28
12	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	25
13	4	4	2	4	3	2	3	4	4	3	33
14	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	28
15	2	4	2	2	2	2	3	3	3	2	25
16	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	37
17	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	37
18	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	37
19	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	36
20	4	3	3	4	5	3	2	5	5	3	37
21	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	34
22	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	31
23	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	36
24	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	28
25	2	2	3	3	3	4	3	2	2	3	27
26	3	4	2	4	2	4	2	2	2	3	28
27	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	33
28	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	45
29	4	3	3	4	3	3	2	5	5	3	35
30	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	37

## VARIABEL KEPUASAN KERJA

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	36
2	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	42
3	4	3	2	4	2	4	2	4	2	4	31
4	4	3	4	2	3	4	4	2	3	4	33
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	36
7	2	4	2	3	4	3	2	3	4	3	30
8	2	3	3	4	2	3	3	4	2	3	29
9	4	2	3	4	4	3	4	2	3	4	33
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	35
12	5	4	5	5	4	3	5	5	4	3	43
13	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	37
14	4	4	4	5	3	4	4	5	3	4	40
15	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
16	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	34
17	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
18	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	4	4	4	3	2	2	4	3	2	2	30
21	2	3	2	4	3	2	2	4	3	2	27
22	5	4	5	4	4	3	5	4	4	3	41
23	4	4	3	2	2	3	3	2	2	3	28
24	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4	38
25	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	35
26	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
27	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	36
28	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	24
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
30	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	35



**LAMPIRAN 6: DATA INTERVAL PERNYATAAN RESPONDEN SAMPEL  
KECIL**

**VARIABEL BEBAN KERJA**

<b>No.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>Total</b>
1	2.989	4.114	3.042	3.070	3.042	3.025	2.893	3.033	2.844	2.937	30.988
2	2.989	1.973	3.042	2.052	3.042	3.025	1.873	3.033	2.844	1.924	25.796
3	1.000	1.973	3.042	4.254	3.042	1.820	2.893	1.949	1.000	1.924	22.896
4	2.989	2.930	3.042	4.254	3.042	3.025	2.893	3.033	2.844	2.937	30.988
5	4.370	4.114	3.042	4.254	3.042	4.842	4.229	3.033	4.439	4.229	39.593
6	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.000
7	2.989	1.973	1.000	2.052	1.000	3.025	1.000	1.000	2.844	1.000	17.883
8	2.989	2.930	3.042	3.070	1.894	3.025	2.893	1.949	2.844	2.937	27.571
9	1.894	1.973	1.894	2.052	3.042	1.820	1.873	3.033	1.765	1.924	21.270
10	1.894	2.930	4.510	2.052	4.510	1.820	2.893	4.370	1.765	2.937	29.680
11	2.989	2.930	3.042	3.070	3.042	3.025	2.893	3.033	2.844	2.937	29.803
12	2.989	2.930	4.510	3.070	3.042	3.025	2.893	4.370	2.844	2.937	32.608
13	1.894	4.114	1.894	2.052	3.042	1.820	2.893	3.033	1.765	2.937	25.444
14	2.989	2.930	3.042	3.070	3.042	3.025	2.893	3.033	2.844	2.937	29.803
15	2.989	2.930	3.042	3.070	1.000	3.025	2.893	1.000	2.844	2.937	25.728
16	2.989	1.000	3.042	3.070	3.042	3.025	1.000	3.033	2.844	1.000	24.044
17	2.989	2.930	3.042	3.070	3.042	3.025	2.893	3.033	2.844	2.937	29.803
18	4.370	2.930	1.894	4.254	1.894	3.025	2.893	1.949	2.844	2.937	28.988
19	1.894	2.930	1.894	3.070	1.894	3.025	2.893	1.949	2.844	2.937	25.329
20	2.989	1.973	3.042	2.052	3.042	3.025	1.873	3.033	2.844	1.924	25.796
21	4.370	1.973	1.894	2.052	1.894	3.025	1.873	1.949	2.844	1.924	23.797
22	2.989	2.930	3.042	3.070	3.042	3.025	2.893	3.033	2.844	2.937	29.803
23	2.989	4.114	3.042	3.070	3.042	3.025	4.229	3.033	2.844	4.229	33.616
24	2.989	1.973	3.042	2.052	3.042	3.025	1.873	3.033	2.844	1.924	25.796
25	1.000	2.930	1.000	1.000	4.510	1.000	4.229	4.370	1.000	4.229	25.267
26	2.989	1.000	3.042	1.000	3.042	1.000	2.893	3.033	1.000	2.937	21.935
27	1.894	1.000	4.510	3.070	1.894	1.000	1.000	1.949	1.000	1.000	18.317
28	4.370	4.114	3.042	4.254	4.510	3.025	4.229	4.370	4.439	4.229	40.580
29	1.894	2.930	1.894	3.070	1.894	1.820	2.893	1.949	1.765	2.937	23.045
30	2.989	1.973	3.042	2.052	3.042	3.025	1.873	3.033	2.844	1.924	25.796

## VARIABEL MOTIVASI KERJA

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	3.412	4.982	3.163	5.167	3.173	3.407	4.099	4.370	3.330	3.579	38.681
2	2.204	2.196	1.000	2.269	2.114	2.140	2.983	1.000	2.149	2.336	20.392
3	2.204	2.196	2.093	2.269	4.370	2.140	1.000	3.127	3.330	3.579	26.308
4	2.204	3.451	3.163	3.586	3.173	3.407	2.073	3.127	3.330	2.336	29.850
5	3.412	3.451	3.163	3.586	3.173	3.407	2.983	2.068	2.149	3.579	30.971
6	3.412	2.196	2.093	2.269	3.173	2.140	2.983	3.127	3.330	3.579	28.303
7	3.412	1.000	3.163	2.269	1.000	1.000	1.000	2.068	2.149	1.000	18.062
8	3.412	3.451	2.093	3.586	3.173	3.407	2.983	3.127	3.330	3.579	32.141
9	3.412	3.451	1.000	3.586	2.114	1.000	2.073	3.127	3.330	2.336	25.429
10	2.204	2.196	3.163	2.269	2.114	2.140	2.983	2.068	2.149	3.579	24.865
11	2.204	2.196	2.093	2.269	1.000	2.140	1.000	2.068	2.149	2.336	19.456
12	1.000	1.000	1.000	2.269	2.114	1.000	1.000	2.068	2.149	2.336	15.936
13	3.412	3.451	1.000	3.586	2.114	1.000	2.073	3.127	3.330	2.336	25.429
14	2.204	2.196	1.000	2.269	2.114	2.140	2.983	1.000	1.000	2.336	19.242
15	1.000	3.451	1.000	1.000	1.000	1.000	2.073	2.068	2.149	1.000	15.741
16	2.204	3.451	3.163	3.586	3.173	3.407	2.073	3.127	3.330	2.336	29.850
17	3.412	3.451	2.093	3.586	3.173	3.407	2.983	2.068	2.149	3.579	29.901
18	2.204	3.451	3.163	3.586	3.173	3.407	2.073	3.127	3.330	2.336	29.850
19	3.412	2.196	2.093	2.269	3.173	2.140	2.983	3.127	3.330	3.579	28.303
20	3.412	2.196	2.093	3.586	4.370	2.140	1.000	4.370	4.695	2.336	30.198
21	2.204	3.451	2.093	1.000	3.173	3.407	2.073	3.127	3.330	2.336	26.193
22	3.412	2.196	3.163	3.586	2.114	2.140	1.000	2.068	2.149	1.000	22.829
23	2.204	3.451	2.093	3.586	3.173	3.407	2.073	3.127	3.330	2.336	28.780
24	1.000	2.196	3.163	2.269	2.114	2.140	1.000	2.068	2.149	1.000	19.099
25	1.000	1.000	2.093	2.269	2.114	3.407	2.073	1.000	1.000	2.336	18.292
26	2.204	3.451	1.000	3.586	1.000	3.407	1.000	1.000	1.000	2.336	19.984
27	2.204	2.196	3.163	2.269	2.114	2.140	2.983	2.068	2.149	3.579	24.865
28	4.842	3.451	4.539	3.586	4.370	3.407	4.099	3.127	3.330	4.842	39.591
29	3.412	2.196	2.093	3.586	2.114	2.140	1.000	4.370	4.695	2.336	27.942
30	2.204	3.451	3.163	3.586	3.173	3.407	2.073	3.127	3.330	2.336	29.850



## KEPUASAN KERJA

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	2.734	3.258	1.817	2.991	3.027	1.973	1.765	2.921	3.074	1.924	25.484
2	2.734	3.258	2.831	2.991	4.439	3.165	2.786	2.921	4.439	3.118	32.682
3	2.734	1.973	1.000	2.991	1.000	3.165	1.000	2.921	1.000	3.118	20.902
4	2.734	1.973	2.831	1.000	1.961	3.165	2.786	1.000	2.007	3.118	22.575
5	2.734	3.258	2.831	2.991	3.027	3.165	2.786	2.921	3.074	3.118	29.906
6	2.734	1.000	2.831	2.991	1.961	3.165	2.786	2.921	2.007	3.118	25.514
7	1.000	3.258	1.000	1.924	3.027	1.973	1.000	1.914	3.074	1.924	20.094
8	1.000	1.973	1.817	2.991	1.000	1.973	1.765	2.921	1.000	1.924	18.364
9	2.734	1.000	1.817	2.991	3.027	1.973	2.786	1.000	2.007	3.118	22.453
10	2.734	3.258	2.831	2.991	3.027	3.165	2.786	2.921	3.074	3.118	29.906
11	1.830	3.258	1.817	2.991	3.027	1.973	1.765	2.921	3.074	1.924	24.581
12	4.067	3.258	4.254	4.370	3.027	1.973	4.254	4.254	3.074	1.924	34.455
13	1.830	3.258	2.831	1.924	3.027	3.165	2.786	1.914	3.074	3.118	26.929
14	2.734	3.258	2.831	4.370	1.961	3.165	2.786	4.254	2.007	3.118	30.484
15	1.830	3.258	2.831	2.991	3.027	3.165	2.786	2.921	3.074	3.118	29.003
16	1.830	1.973	2.831	1.924	1.961	3.165	2.786	1.914	2.007	3.118	23.510
17	2.734	3.258	4.254	4.370	4.439	4.842	4.254	4.254	4.439	4.842	41.684
18	1.830	3.258	2.831	2.991	3.027	3.165	2.786	2.921	3.074	3.118	29.003
19	2.734	3.258	2.831	2.991	3.027	3.165	2.786	2.921	3.074	3.118	29.906
20	2.734	3.258	2.831	1.924	1.000	1.000	2.786	1.914	1.000	1.000	19.447
21	1.000	1.973	1.000	2.991	1.961	1.000	1.000	2.921	2.007	1.000	16.853
22	4.067	3.258	4.254	2.991	3.027	1.973	4.254	2.921	3.074	1.924	31.744
23	2.734	3.258	1.817	1.000	1.000	1.973	1.765	1.000	1.000	1.924	17.471
24	4.067	1.973	2.831	2.991	1.961	3.165	2.786	2.921	2.007	3.118	27.820
25	2.734	1.973	2.831	1.924	1.961	3.165	2.786	1.914	2.007	3.118	24.413
26	1.000	3.258	2.831	2.991	3.027	3.165	2.786	2.921	3.074	3.118	28.172
27	1.000	3.258	2.831	1.924	3.027	3.165	2.786	1.914	3.074	3.118	26.098
28	1.000	1.000	1.000	1.000	3.027	1.000	1.000	1.000	3.074	1.000	14.101
29	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.000
30	2.734	1.973	2.831	1.924	1.961	3.165	2.786	1.914	2.007	3.118	24.413

**LAMPIRAN 7: HASIL DATA ORDINAL PERNYATAAN RESPONDEN  
SAMPEL BESAR**

**VARIBEL BEBAN KERJA**

<b>No.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>Total</b>
1	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	35
2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	36
3	2	4	3	2	4	4	3	2	4	4	32
4	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	25
5	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	30
6	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	19
7	3	4	4	1	4	4	4	1	3	4	32
8	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	36
9	3	2	2	2	4	2	2	2	3	2	24
10	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	32
11	1	2	2	2	3	3	2	1	1	2	19
12	2	2	1	3	2	1	1	2	2	1	17
13	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	34
14	4	2	3	4	2	4	3	4	2	4	32
15	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	36
16	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	32
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	43
19	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	43
20	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	45
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44
23	3	3	5	4	3	4	5	3	3	4	37
24	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	44
25	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	37
26	4	3	2	4	5	4	2	4	4	4	36
27	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	40
28	3	4	5	3	4	4	5	3	4	4	39
29	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
30	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	40
31	5	3	4	5	3	4	3	5	3	4	39
32	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	35
33	3	5	3	3	5	4	3	3	5	3	37
34	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	40
35	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	37

## VARIABEL MOTIVASI KERJA

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	4	5	5	4	4	2	5	2	4	2	37
2	4	4	2	4	4	3	2	4	4	3	34
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	41
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	5	4	4	4	3	5	4	4	3	40
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	5	3	5	4	5	2	5	4	5	2	40
9	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	4	4	5	4	4	3	5	4	5	3	41
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	39
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	3	4	4	4	5	3	4	4	5	3	39
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	2	3	3	1	3	1	3	1	3	1	21
19	3	2	3	2	4	3	3	2	4	3	29
20	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	21
21	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	31
22	2	2	2	2	1	3	2	2	1	3	20
23	3	4	3	4	4	2	3	4	4	2	33
24	2	3	3	1	1	2	3	1	1	2	19
25	3	3	3	1	3	4	3	1	3	4	28
26	2	3	4	1	4	2	4	1	4	2	27
27	4	5	4	3	3	4	4	3	3	4	37
28	2	2	1	3	2	4	1	3	2	4	24
29	2	5	3	1	3	4	3	1	3	4	29
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	5	4	4	3	3	4	4	3	3	4	37
32	4	5	4	4	4	2	4	4	4	2	37
33	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	23
34	4	5	4	3	3	4	4	3	3	4	37
35	2	3	5	3	2	4	5	3	2	4	33

## VARIABEL KEPUASAN KERJA

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	5	5	5	3	2	5	2	3	2	5	37
2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	36
3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	5	5	3	4	5	5	3	4	5	43
5	5	3	3	5	3	5	3	5	3	5	40
6	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	44
7	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
8	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
9	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	45
10	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
11	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	44
12	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	44
13	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	44
14	5	3	4	5	3	5	4	5	3	5	42
15	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
16	3	5	5	3	3	5	5	3	3	5	40
17	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	37
18	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	33
19	4	4	1	4	3	4	1	4	3	4	32
20	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	24
21	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	31
22	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	28
23	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	28
24	2	4	3	2	3	2	3	2	3	2	26
25	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	35
26	5	3	3	5	3	5	3	5	3	5	40
27	3	5	5	3	3	5	5	3	3	5	40
28	3	4	5	3	4	3	5	3	4	3	37
29	2	4	3	2	3	2	3	2	3	2	26
30	5	3	4	5	2	5	4	5	2	5	40
31	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	35
32	3	5	5	3	3	5	5	3	3	5	40
33	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	35
34	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38
35	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	35

**LAMPIRAN 8: HASIL DATA INTERVAL PERNYATAAN RESPONDEN  
SAMPSEL BESAR**

**VARIABEL BEBAN KERJA**

<b>No.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>Total</b>
1	2.821	2.632	3.632	2.462	2.935	2.207	3.550	2.411	3.734	2.479	28.864
2	2.821	2.632	3.632	3.481	2.935	2.207	3.550	2.411	3.734	2.479	29.882
3	1.884	2.632	2.703	1.711	2.935	3.565	2.707	1.747	3.734	3.728	27.346
4	1.884	1.000	2.703	2.462	1.000	2.207	2.707	1.747	1.884	2.479	20.074
5	2.821	1.000	2.703	2.462	1.835	3.565	2.707	2.411	2.662	2.479	24.646
6	1.884	1.835	1.884	1.000	1.000	1.690	1.910	1.000	1.884	1.795	15.883
7	2.821	2.632	3.632	1.000	2.935	3.565	3.550	1.000	2.662	3.728	27.525
8	3.892	2.632	2.703	3.481	2.935	3.565	1.000	3.392	3.734	3.728	31.061
9	2.821	1.000	1.884	1.711	2.935	1.690	1.910	1.747	2.662	1.795	20.156
10	2.821	1.835	2.703	2.462	1.835	3.565	1.910	3.392	2.662	3.728	26.913
11	1.000	1.000	1.884	1.711	1.835	2.207	1.910	1.000	1.000	1.795	15.343
12	1.884	1.000	1.000	2.462	1.000	1.000	1.000	1.747	1.884	1.000	13.978
13	2.821	1.000	2.703	3.481	2.935	3.565	2.707	3.392	2.662	3.728	28.993
14	3.892	1.000	2.703	3.481	1.000	3.565	2.707	3.392	1.884	3.728	27.352
15	2.821	2.632	3.632	2.462	2.935	3.565	3.550	2.411	3.734	2.479	30.222
16	2.821	1.000	2.703	2.462	2.935	3.565	2.707	2.411	2.662	3.728	26.994
17	3.892	2.632	3.632	3.481	2.935	3.565	3.550	3.392	3.734	3.728	34.541
18	3.892	3.808	3.632	3.481	4.382	3.565	3.550	3.392	5.114	3.728	38.543
19	3.892	2.632	4.771	3.481	2.935	5.574	4.586	3.392	3.734	3.728	38.724
20	5.114	2.632	4.771	4.697	2.935	3.565	4.586	4.654	3.734	3.728	40.415
21	3.892	2.632	3.632	3.481	2.935	3.565	3.550	3.392	3.734	3.728	34.541
22	3.892	3.808	4.771	4.697	2.935	3.565	4.586	3.392	3.734	3.728	39.107
23	2.821	1.835	4.771	3.481	1.835	3.565	4.586	2.411	2.662	3.728	31.695
24	5.114	2.632	4.771	3.481	4.382	3.565	3.550	4.654	3.734	3.728	39.609
25	3.892	2.632	3.632	2.462	2.935	3.565	3.550	2.411	3.734	2.479	31.293
26	3.892	1.835	1.884	3.481	4.382	3.565	1.910	3.392	3.734	3.728	31.802
27	3.892	3.808	3.632	3.481	2.935	3.565	2.707	3.392	3.734	3.728	34.874
28	2.821	2.632	4.771	2.462	2.935	3.565	4.586	2.411	3.734	3.728	33.645
29	3.892	2.632	3.632	4.697	2.935	3.565	3.550	3.392	3.734	5.574	37.603
30	3.892	3.808	2.703	3.481	2.935	3.565	2.707	3.392	5.114	3.728	35.324
31	5.114	1.835	3.632	4.697	1.835	3.565	2.707	4.654	2.662	3.728	34.429
32	2.821	2.632	3.632	2.462	2.935	3.565	1.910	2.411	3.734	3.728	29.830
33	2.821	3.808	2.703	2.462	4.382	3.565	2.707	2.411	5.114	2.479	32.452
34	3.892	3.808	3.632	3.481	2.935	3.565	2.707	3.392	3.734	3.728	34.874
35	3.892	1.835	3.632	3.481	1.835	3.565	3.550	3.392	2.662	3.728	31.573



## VARIABEL MOTIVASI KERJA

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	2.730	4.687	4.978	3.266	3.467	2.035	4.687	1.780	3.366	2.035	33.030
2	2.730	3.516	1.884	3.266	3.467	2.794	1.884	3.224	3.366	2.833	28.965
3	2.730	3.516	3.608	3.266	3.467	3.974	3.479	3.224	3.366	4.018	34.647
4	2.730	3.516	3.608	3.266	3.467	3.974	4.687	3.224	4.697	2.833	36.002
5	2.730	3.516	3.608	3.266	3.467	3.974	3.479	3.224	3.366	4.018	34.647
6	2.730	4.687	3.608	3.266	3.467	2.794	4.687	3.224	3.366	2.833	34.662
7	2.730	3.516	3.608	3.266	3.467	3.974	3.479	3.224	3.366	4.018	34.647
8	4.196	2.620	4.978	3.266	5.013	2.035	4.687	3.224	4.697	2.035	36.750
9	2.730	2.620	3.608	3.266	3.467	3.974	4.687	4.866	3.366	4.018	36.602
10	2.730	3.516	3.608	3.266	3.467	3.974	3.479	3.224	3.366	4.018	34.647
11	2.730	3.516	4.978	3.266	3.467	2.794	4.687	3.224	4.697	2.833	36.192
12	2.730	3.516	3.608	3.266	3.467	3.974	3.479	3.224	3.366	4.018	34.647
13	2.730	3.516	3.608	3.266	3.467	3.974	3.479	3.224	3.366	4.018	34.647
14	1.000	4.687	3.608	3.266	3.467	3.974	3.479	3.224	3.366	4.018	34.088
15	2.730	3.516	3.608	3.266	3.467	3.974	3.479	3.224	3.366	4.018	34.647
16	1.821	3.516	3.608	3.266	5.013	2.794	3.479	3.224	4.697	2.833	34.251
17	2.730	3.516	3.608	3.266	3.467	3.974	3.479	3.224	3.366	4.018	34.647
18	1.000	2.620	2.577	1.000	2.388	1.000	2.577	1.000	2.388	1.000	17.551
19	1.821	1.884	2.577	1.732	3.467	2.794	2.577	1.780	3.366	2.833	24.832
20	1.000	1.000	1.884	1.732	1.783	2.794	1.884	1.780	1.783	2.833	18.474
21	1.000	2.620	2.577	2.171	2.388	3.974	2.577	2.249	2.388	4.018	25.962
22	1.000	1.884	1.884	1.732	1.000	2.794	1.884	1.780	1.000	2.833	17.792
23	1.821	3.516	2.577	3.266	3.467	2.035	2.577	3.224	3.366	2.035	27.884
24	1.000	2.620	2.577	1.000	1.000	2.035	2.577	1.000	1.000	2.035	16.845
25	1.821	2.620	2.577	1.000	2.388	3.974	2.577	1.000	2.388	4.018	24.364
26	1.000	2.620	3.608	1.000	3.467	2.035	3.479	1.000	3.366	2.035	23.610
27	2.730	4.687	3.608	2.171	2.388	3.974	3.479	2.249	2.388	4.018	31.691
28	1.000	1.884	1.000	2.171	1.783	3.974	1.000	2.249	1.783	4.018	20.862
29	1.000	4.687	2.577	1.000	2.388	3.974	2.577	1.000	2.388	4.018	25.609
30	2.730	3.516	3.608	3.266	3.467	3.974	3.479	3.224	3.366	4.018	34.647
31	4.196	3.516	3.608	2.171	2.388	3.974	3.479	2.249	2.388	4.018	31.986
32	2.730	4.687	3.608	3.266	3.467	2.035	3.479	3.224	3.366	2.035	31.896
33	1.821	1.884	1.884	1.732	1.783	2.794	1.884	1.780	1.783	2.833	20.180
34	2.730	4.687	3.608	2.171	2.388	3.974	3.479	2.249	2.388	4.018	31.691
35	1.000	2.620	4.978	2.171	1.783	3.974	4.687	2.249	1.783	4.018	29.262

## VARIABEL KEPUASAN KERJA

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	4.151	4.687	4.477	1.868	1.000	4.017	1.690	1.868	1.000	3.899	28.655
2	2.978	3.441	1.561	2.708	3.628	2.864	1.690	2.625	3.520	2.790	27.806
3	4.151	3.441	3.398	2.708	3.628	2.864	3.512	2.625	3.520	2.790	32.637
4	2.978	4.687	4.477	1.868	3.628	4.017	4.611	1.868	3.520	3.899	35.551
5	4.151	2.273	2.449	3.884	2.344	4.017	2.556	3.724	2.344	3.899	31.639
6	4.151	3.441	4.477	2.708	3.628	2.864	4.611	2.625	4.697	2.790	35.991
7	4.151	3.441	3.398	2.708	3.628	2.864	3.512	2.625	3.520	2.790	32.637
8	2.978	4.687	3.398	2.708	3.628	2.864	3.512	2.625	3.520	2.790	32.710
9	2.978	4.687	4.477	2.708	5.013	2.864	4.611	2.625	4.697	2.790	37.449
10	2.978	3.441	3.398	3.884	3.628	2.864	3.512	3.724	3.520	2.790	33.739
11	2.978	3.441	4.477	2.708	3.628	2.864	3.512	3.724	4.697	3.899	35.928
12	2.978	3.441	3.398	2.708	5.013	2.864	3.512	3.724	4.697	3.899	36.235
13	2.978	3.441	3.398	3.884	3.628	4.017	3.512	3.724	3.520	3.899	36.001
14	4.151	2.273	3.398	3.884	2.344	4.017	3.512	3.724	2.344	3.899	33.545
15	2.978	3.441	4.477	2.708	3.628	2.864	4.611	2.625	3.520	2.790	33.642
16	2.006	4.687	4.477	1.868	2.344	4.017	4.611	1.868	2.344	3.899	32.119
17	2.006	3.441	3.398	2.708	2.344	2.864	3.512	2.625	2.344	2.790	28.032
18	2.006	3.441	3.398	1.000	2.344	2.864	3.512	1.000	2.344	2.790	24.699
19	2.978	3.441	1.000	2.708	2.344	2.864	1.000	2.625	2.344	2.790	24.094
20	1.000	1.000	2.449	1.000	2.344	1.000	2.556	1.000	2.344	1.000	15.692
21	2.978	2.273	2.449	1.000	3.628	1.959	2.556	1.000	3.520	1.959	23.323
22	2.006	2.273	2.449	1.000	2.344	1.959	2.556	1.000	2.344	1.959	19.890
23	2.006	2.273	2.449	1.000	2.344	1.959	2.556	1.000	2.344	1.959	19.890
24	1.000	3.441	2.449	1.000	2.344	1.000	2.556	1.000	2.344	1.000	18.133
25	2.978	2.273	2.449	2.708	3.628	1.959	2.556	2.625	3.520	1.959	26.656
26	4.151	2.273	2.449	3.884	2.344	4.017	2.556	3.724	2.344	3.899	31.639
27	2.006	4.687	4.477	1.868	2.344	4.017	4.611	1.868	2.344	3.899	32.119
28	2.006	3.441	4.477	1.868	3.628	1.959	4.611	1.868	3.520	1.959	29.337
29	1.000	3.441	2.449	1.000	2.344	1.000	2.556	1.000	2.344	1.000	18.133
30	4.151	2.273	3.398	3.884	1.000	4.017	3.512	3.724	1.000	3.899	30.858
31	2.006	3.441	3.398	1.868	3.628	1.959	3.512	1.868	3.520	1.959	27.160
32	2.006	4.687	4.477	1.868	2.344	4.017	4.611	1.868	2.344	3.899	32.119
33	2.978	2.273	2.449	2.708	3.628	1.959	2.556	2.625	3.520	1.959	26.656
34	2.978	3.441	3.398	2.708	2.344	2.864	3.512	2.625	2.344	2.790	29.004
35	2.978	2.273	2.449	2.708	3.628	1.959	2.556	2.625	3.520	1.959	26.656



**LAMPIRAN 9: TABULASI DATA ANALISIS JALUR**

No.	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y
1	28.864	33.030	28.655
2	29.882	28.965	27.806
3	27.346	34.647	32.637
4	20.074	36.002	35.551
5	24.646	34.647	31.639
6	15.883	34.662	35.991
7	27.525	34.647	32.637
8	31.061	36.750	32.710
9	20.156	36.602	37.449
10	26.913	34.647	33.739
11	15.343	36.192	35.928
12	13.978	34.647	36.235
13	28.993	34.647	36.001
14	27.352	34.088	33.545
15	30.222	34.647	33.642
16	26.994	34.251	32.119
17	34.541	34.647	28.032
18	38.543	17.551	24.699
19	38.724	24.832	24.094
20	40.415	18.474	15.692
21	34.541	25.962	23.323
22	39.107	17.792	19.890
23	31.695	27.884	19.890
24	39.609	16.845	18.133
25	31.293	24.364	26.656
26	31.802	23.610	31.639
27	34.874	31.691	32.119
28	33.645	20.862	29.337
29	37.603	25.609	18.133
30	35.324	34.647	30.858
31	34.429	31.986	27.160
32	29.830	31.896	32.119
33	32.452	20.180	26.656
34	34.874	31.691	29.004
35	31.573	29.262	26.656



Item9	Pearson Correlation	.819**	.515**	.168	.531**	.093	.932**	.289	.176	1	.348	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.376	.003	.627	.000	.122	.353		.059	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item10	Pearson Correlation	.253	.823**	.079	.320	.491**	.255	.981**	.505**	.348	1	.778**
	Sig. (2-tailed)	.177	.000	.678	.085	.006	.174	.000	.004	.059		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.605**	.778**	.436*	.611**	.572**	.659**	.759**	.614**	.737**	.778**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.016	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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





Item9	Pearson Correlation	.464**	.314	.203	.360	.611**	.055	-.004	.949**	1	.208	.642**
	Sig. (2-tailed)	.010	.091	.283	.051	.000	.774	.984	.000		.271	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item10	Pearson Correlation	.485**	.263	.269	.250	.592**	.393*	.699**	.243	.208	1	.677**
	Sig. (2-tailed)	.007	.160	.150	.182	.001	.032	.000	.195	.271		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.677**	.648**	.553**	.673**	.781**	.587**	.571**	.704**	.642**	.677**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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





Item9	Pearson Correlation	.052	.514**	.440*	.391*	.979**	.417*	.427*	.411*	1	.396*	.710**
	Sig. (2-tailed)	.786	.004	.015	.033	.000	.022	.019	.024		.030	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item10	Pearson Correlation	.276	.184	.530**	.387*	.418*	.971**	.551**	.332	.396*	1	.710**
	Sig. (2-tailed)	.140	.329	.003	.035	.021	.000	.002	.073	.030		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.531**	.592**	.835**	.731**	.693**	.728**	.825**	.732**	.710**	.710**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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





**LAMPIRAN 13: OUTPUT UJI RELIABILITAS**

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Beban Kerja

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.852	10

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Motivasi Kerja

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.849	10

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kepuasan Kerja

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.890	10



**LAMPIRAN 14: OUTPUT SPSS ANALISIS JALUR (PATH ANALYSIS)**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.861 <sup>a</sup>	.742	.725	3.033625	.742	45.920	2	32	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	845.193	2	422.596	45.920	.000 <sup>b</sup>
	Residual	294.492	32	9.203		
	Total	1139.685	34			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Correlations			
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	27.850	6.012		4.633	.000			
	X1	-.388	.104	-.458	-3.713	.001	-.787	-.549	-.334
	X2	.438	.113	.480	3.885	.000	.794	.566	.349

a. Dependent Variable: Y

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.686 <sup>a</sup>	.470	.454	4.683747	.470	29.277	1	33	.000

a. Predictors: (Constant), X1

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	642.261	1	642.261	29.277	.000 <sup>b</sup>
	Residual	723.937	33	21.937		
	Total	1366.198	34			

a. Dependent Variable: X2

b. Predictors: (Constant), X1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Correlations			
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	49.039	3.643		13.459	.000			
	X1	-.635	.117	-.686	-5.411	.000	-.686	-.686	-.686

a. Dependent Variable: X2

**Lampiran 15:** Ketentuan Skor tertinggi, skor terendah, dan interval rentangan skor kuesioner

1) Ketentuan skor tertinggi, skor terendah, dan interval rentangan skor kuesioner

1. Untuk setiap jawaban sangat sesuai (SS) di beri skor 5 (lima)
  2. Untuk setiap jawaban sesuai (S) di beri skor 4 (empat)
  3. Untuk setiap jawaban cukup sesuai (CS) di beri skor 3 (tiga)
  4. Untuk setiap jawaban tidak sesuai (TS) di beri skor 2 (dua)
  5. Untuk setiap jawaban sangat tidak sesuai (STS) di beri skor 1 (satu)
- a. Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden
- b. Skor terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah responden = 35

Jumlah pernyataan = 10

**Skor tertinggi =  $5 \times 10 \times 35 = 1.750$**

**Skor terendah =  $1 \times 10 \times 35 = 350$**

**Interval =  $\frac{\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{\text{kategori}} = \frac{1.750 - 350}{5} = 280$**

Rentang Skor	Kategori
1.750-1.471	Sangat Tinggi
1.470-1.191	Tinggi
1.190-911	Cukup Tinggi
910-631	Rendah
630-350	Sangat Rendah