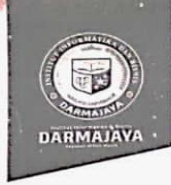


# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1

### Surat Izin Penelitian



Bandar Lampung, 10 Januari 2022

Nomor : Penelitian.022/DMJ/DEKAN/BAAK/I - 22  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,  
**Kepala PT. Hulu Batu Perkasa Lampung Tengah**  
Di -  
Desa Mojokerto, Kec. Padang Ratu, Lampung Tengah

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Bisnis dan Informatika (IBI) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya sesuai dengan kalender Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaannya dimulai dari tanggal **12 Januari 2022 s.d 12 Februari 2022** (selama satu bulan)

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Dewi Septiani  
NPM : 1812110041  
Jurusan : S1 Manajemen  
Jenjang : Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.



Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis

**Dr. Santi Singaquerda, SE., M.Sc.**  
NIP. 10040419

Tembusan:  
1. Jurusan S1 Manajemen  
2. Arsip

## KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth :

Bapak/Ibu

Di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul :

**“PENGARUH BEBAN KERJA DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA PT. HULU BATU PERKASA LAMPUNG TENGAH”.**

Bersama ini saya

Nama : Dewi Septiani  
NIM : 1812110041  
Jurusan : S1 Manajemen  
E-mail : [dewiseptiani11817@gmail.com](mailto:dewiseptiani11817@gmail.com)  
Dosen Pembimbing : Dra. Linda Septarina, M.M

Memohon bantuan kepada saudara untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Produktivitas kerja karyawan dengan adanya Beban Kerja dan Lingkungan Kerja Fisik pada karyawan PT. Hulu Batu Perkasa Unit Mojokerto Lampung Tengah. Jawaban yang subjektif akan sangat membantu penelitian ini. Semua jawaban akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Dewi Septiani

## 1. IDENTITAS RESPONDEN

- a. Jenis Kelamin :  Laki – Laki  Perempuan
- b. Usia :  25 – 30 tahun  30 – 35 tahun  
 35 – 40 tahun  > 40 tahun
- c. Masa Kerja :  0 – 1 tahun  2 – 3 tahun  
 3 – 5 tahun  > 5 tahun
- d. Pendidikan Terakhir :  SMP  SMA/SMK  
 D3  S1

(\* ) Wajib diisi

### FORMAT PENGISIAN KUESIONER

Berilah tanda (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini :

- SS : Sangat Setuju : 5  
S : Setuju : 4  
KS : Kurang Setuju : 3  
TS : Tidak Setuju : 2  
STS : Sangat Tidak Setuju : 1

## DAFTAR PERNYATAAN

### Beban Kerja (X1)

Pernyataan	Jawaban				
	STS	TS	KS	S	SS
Beban kerja yang terlalu berat dapat mengakibatkan hasil kerja tidak optimal.					
Penambahan tugas bisa membuat beban kerja semakin berat					
Dibutuhkan waktu untuk memahami pekerjaan yang menjadi tugas dan tanggung jawab					
Dibutuhkan kerja yang lebih lama untuk menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
Penambahan tugas dapat mengakibatkan tidak tercapainya target					
Dibutuhkan usaha yang lebih keras untuk mencapai target.					

### Motivasi Kerja (X2)

Pernyataan	Jawaban				
	STS	TS	KS	S	SS
Perusahaan memberikan fasilitas sebagai penunjang kinerja karyawan					
Karyawan tidak diberikan jaminan perlindungan kerja oleh perusahaan					
Adanya komunikasi yang kurang baik antar rekan kerja					
Minimnya penghargaan yang diberikan perusahaan kepada karyawan yang mencapai target dan memiliki loyalitas tinggi terhadap perusahaan					
Bonus yang diberikan tidak sesuai dengan pencapaian produktivitas kerja karyawan					



Pimpinan kurang memberikan dorongan atau motivasi kepada karyawan untuk memajukan perusahaan					
--	--	--	--	--	--

### Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Tugas dan tanggung jawab sesuai dengan kemampuan					
2	Perusahaan memberikan pelatihan kerja untuk dapat meningkatkan hasil produksi					
3	Karyawan harus mempertahankan semangat kerja untuk hasil yang maksimal					
4	Semangat kerja yang tinggi dapat meningkatkan produktivitas kerja karyawan					
5	Perusahaan memberikan potensi dan pengembangan diri					
6	Dalam menyelesaikan pekerjaan saya sangat memperhatikan kualitas dan mutu dari pekerjaan yang dihasilkan					
7	Tingkat mutu hasil kerja sudah sesuai dengan ketentuan					
8	Efisiensi kerja tercipta karena karyawan pandai memanfaatkan waktu kerja, fasilitas, dan perlengkapan kerja					

## LAMPIRAN 2

### Surat Balasan PT. Hulu Batu Perkasa Lampung Tengah

	<b>PT. Hulu Batu Perkasa</b> <i>Stone Quarry and Crushing Plant</i>		
Kantor Pusat : Jln. Nusa Indah 1 No. 2 B, Lungsir - Bandar Lampung Telp/Fax : 0721-252506 Crushing Plant : * Pekon Sukamarga, Kec. Bengkunt Blimbing - Kab. Pesisir Barat * Desa Mojokerto, Kec. Padang Ratu - Lampung Tengah			
Nomor	: 065 /HRD-HBP/I/2022		
Lampiran	: -		
Perihal	: Permohonan Ijin Penelitian (Balasan)		
Kepada Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis IBI Darmajaya			
Di <u>Provinsi Lampung</u>			
Dengan hormat,			
Berdasarkan Surat Nomor : Penelitian.022/DMJ/DEKAN/BAAK/I-22 perihal Permohonan Izin Penelitian mahasiswa Program studi S1 Manajemen tertanggal 10 Januari 2022 maka dengan ini kami mempertimbangkan dan memutuskan bahwa:			
No	Nama	NIM	Keputusan
1	DEWI SEPTIANI	1812110041	Diterima
Mahasiswa tersebut diatas dapat mulai melaksanakan Penelitian pada tanggal 24 Januari 2022. Hal-hal terkait koordinasi dengan perusahaan dapat menghubungi Andri Yudha Putra (Spv HRGA) ke nomor 085669334300 Demikian surat ini kami sampaikan, untuk dapat diterima. Terima kasih.			
Bandar Lampung, 24 Januari 2022 PT. Hulu Batu perkasa			
 <b>Fany Johan Permana,SH</b> Manager HRGA			

**LAMPIRAN 3**  
**Hasil Output Uji Frekuensi Karakteristik Responden**

		<b>Jenis Kelamin</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	40	97.6	97.6	97.6
	Perempuan	1	2.4	2.4	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

		<b>Usia</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 40 tahun	5	12.2	12.2	12.2
	>40 tahun	1	2.4	2.4	14.6
	25-30 tahun	14	34.1	34.1	48.8
	30-35 tahun	13	31.7	31.7	80.5
	35-40 tahun	8	19.5	19.5	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

		<b>Masa Kerja</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 5 tahun	3	7.3	7.3	7.3
	1 tahun	5	12.2	12.2	19.5
	2-3 tahun	19	46.3	46.3	65.9
	3-5 tahun	13	31.7	31.7	97.6
	5 tahun	1	2.4	2.4	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

		<b>Pendidikan Terakhir</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	1	2.4	2.4	2.4
	S1	5	12.2	12.2	14.6
	SMA	18	43.9	43.9	58.5
	SMP	17	41.5	41.5	100.0



Total	41	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

**LAMPIRAN 4**  
**Hasil Uji Frekuensi Jawaban Responden**

**Beban Kerja (X1)**

**butir 1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2.4	2.4	2.4
2	1	2.4	2.4	4.9
3	7	17.1	17.1	22.0
4	13	31.7	31.7	53.7
5	19	46.3	46.3	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**butir 2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	4.9	4.9	4.9
2	3	7.3	7.3	12.2
3	2	4.9	4.9	17.1
4	23	56.1	56.1	73.2
5	11	26.8	26.8	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**butir 3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	4.9	4.9	4.9
2	3	7.3	7.3	12.2
3	8	19.5	19.5	31.7
4	17	41.5	41.5	73.2
5	11	26.8	26.8	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**butir 4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	7.3	7.3	7.3
2	2	4.9	4.9	12.2
3	5	12.2	12.2	24.4
4	20	48.8	48.8	73.2
5	11	26.8	26.8	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**butir 5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	4.9	4.9	4.9
2	7	17.1	17.1	22.0
3	5	12.2	12.2	34.1
4	16	39.0	39.0	73.2
5	11	26.8	26.8	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**butir 6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	4.9	4.9	4.9
	2	1	2.4	2.4	7.3
	3	6	14.6	14.6	22.0
	4	23	56.1	56.1	78.0
	5	9	22.0	22.0	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

**Motivasi Kerja (X2)****butir 1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	4.9	4.9	4.9
	3	4	9.8	9.8	14.6
	4	21	51.2	51.2	65.9
	5	14	34.1	34.1	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

**butir 2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	4.9	4.9	4.9
	4	26	63.4	63.4	68.3
	5	13	31.7	31.7	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

**butir 3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	4.9	4.9	4.9
	3	4	9.8	9.8	14.6
	4	18	43.9	43.9	58.5
	5	17	41.5	41.5	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

**butir 4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	7.3	7.3	7.3
	2	1	2.4	2.4	9.8
	3	7	17.1	17.1	26.8
	4	17	41.5	41.5	68.3
	5	13	31.7	31.7	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

**butir 5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.4	2.4	2.4
	3	6	14.6	14.6	17.1
	4	18	43.9	43.9	61.0
	5	16	39.0	39.0	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

**butir 6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	7.3	7.3	7.3
	2	4	9.8	9.8	17.1
	3	2	4.9	4.9	22.0
	4	16	39.0	39.0	61.0
	5	16	39.0	39.0	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

## Produktivitas Kerja (Y)

### butir 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	7.3	7.3	7.3
	2	4	9.8	9.8	17.1
	3	2	4.9	4.9	22.0
	4	16	39.0	39.0	61.0
	5	16	39.0	39.0	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

### butir 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	7.3	7.3	7.3
	2	1	2.4	2.4	9.8
	3	7	17.1	17.1	26.8
	4	17	41.5	41.5	68.3
	5	13	31.7	31.7	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

### butir 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	4.9	4.9	4.9
	4	26	63.4	63.4	68.3
	5	13	31.7	31.7	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

**butir 4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	4.9	4.9	4.9
	3	4	9.8	9.8	14.6
	4	21	51.2	51.2	65.9
	5	14	34.1	34.1	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

**butir 5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	12.2	12.2	12.2
	2	7	17.1	17.1	29.3
	4	22	53.7	53.7	82.9
	5	7	17.1	17.1	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

**butir 6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.4	2.4	2.4
	3	6	14.6	14.6	17.1
	4	18	43.9	43.9	61.0
	5	16	39.0	39.0	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

**butir 7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	7.3	7.3	7.3
	2	1	2.4	2.4	9.8
	3	7	17.1	17.1	26.8
	4	17	41.5	41.5	68.3
	5	13	31.7	31.7	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

**butir 8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	7.3	7.3	7.3
2	7	17.1	17.1	24.4
3	1	2.4	2.4	26.8
4	15	36.6	36.6	63.4
5	15	36.6	36.6	100.0
Total	41	100.0	100.0	

**Lampiran 5**  
**Hasil Uji Validitas**  
**Beban Kerja (X1)**

**Correlations**

		butir 1	butir 2	butir 3	butir 4	butir 5	butir 6	Total
butir 1	Pearson Correlation	1	.311*	.321*	.512**	.159	.266	.678**
	Sig. (2-tailed)		.048	.041	.001	.321	.093	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41
butir 2	Pearson Correlation	.311*	1	.342*	.357*	.060	.117	.585**
	Sig. (2-tailed)	.048		.029	.022	.709	.465	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41
butir 3	Pearson Correlation	.321*	.342*	1	.382*	.095	.239	.643**
	Sig. (2-tailed)	.041	.029		.014	.555	.132	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41
butir 4	Pearson Correlation	.512**	.357*	.382*	1	.236	.191	.731**
	Sig. (2-tailed)	.001	.022	.014		.137	.231	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41
butir 5	Pearson Correlation	.159	.060	.095	.236	1	.269	.520**
	Sig. (2-tailed)	.321	.709	.555	.137		.089	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41

	N	41	41	41	41	41	41	41
butir 6	Pearson	.266	.117	.239	.191	.269	1	.544**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.093	.465	.132	.231	.089		.000
	N	41	41	41	41	41	41	41
Total	Pearson	.678**	.585**	.643**	.731**	.520**	.544**	1
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	41	41	41	41	41	41	41

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

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

## Motivasi Kerja (X2)

### Correlations

		butir 1	butir 2	butir 3	butir 4	butir 5	butir 6	Total
butir 1	Pearson	1	.470**	.417**	.248	.255	.221	.617**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)		.002	.007	.119	.107	.164	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41
butir 2	Pearson	.470**	1	.560**	.435**	.430**	.529**	.822**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.004	.005	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41
butir 3	Pearson	.417**	.560**	1	.363*	.322*	.449**	.755**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.007	.000		.020	.040	.003	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41
butir 4	Pearson	.248	.435**	.363*	1	.306	.246	.648**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.119	.004	.020		.052	.120	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41
butir 5	Pearson	.255	.430**	.322*	.306	1	.200	.581**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.107	.005	.040	.052		.210	.000



	N	41	41	41	41	41	41	41	41
butir 6	Pearson Correlation	.221	.529**	.449**	.246	.200	1	.680**	
	Sig. (2-tailed)	.164	.000	.003	.120	.210		.000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41
Total	Pearson Correlation	.617**	.822**	.755**	.648**	.581**	.680**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	41	41	41	41	41	41	41	41

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

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

## Produktivitas (Y)

		Correlations									
		butir 1	butir 2	butir 3	butir 4	butir 5	butir 6	butir 7	butir 8	Total	
butir 1	Pearson Correlation	1	.246	.529**	.221	.394*	.200	.246	.206	.615**	
	Sig. (2-tailed)		.120	.000	.164	.011	.210	.120	.196	.000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	
butir 2	Pearson Correlation	.246	1	.435**	.248	.278	.306	1.000**	.168	.722**	
	Sig. (2-tailed)	.120		.004	.119	.078	.052	.000	.294	.000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	
butir 3	Pearson Correlation	.529**	.435**	1	.470**	.150	.430**	.435**	.343*	.713**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.004		.002	.350	.005	.004	.028	.000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	
butir 4	Pearson Correlation	.221	.248	.470**	1	.470**	.255	.248	.199	.590**	

	Sig. (2-tailed)	.164	.119	.002		.002	.107	.119	.212	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
butir 5	Pearson Correlation	.394*	.278	.150	.470**	1	.172	.278	.265	.629**
	Sig. (2-tailed)	.011	.078	.350	.002		.282	.078	.094	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
butir 6	Pearson Correlation	.200	.306	.430**	.255	.172	1	.306	.254	.535**
	Sig. (2-tailed)	.210	.052	.005	.107	.282		.052	.109	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
butir 7	Pearson Correlation	.246	1.000**	.435**	.248	.278	.306	1	.168	.722**
	Sig. (2-tailed)	.120	.000	.004	.119	.078	.052		.294	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
butir 8	Pearson Correlation	.206	.168	.343*	.199	.265	.254	.168	1	.540**
	Sig. (2-tailed)	.196	.294	.028	.212	.094	.109	.294		.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Total	Pearson Correlation	.615**	.722**	.713**	.590**	.629**	.535**	.722**	.540**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41

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

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

**Lampiran 6**  
**Hasil Uji Reliabilitas Instrumen**

**Hasil Uji Reliabilitas Variabel Beban Kerja**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.670	6

**Hasil Uji Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.763	6

**Hasil Uji Reliabilitas Variabel Produktivitas**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.777	8

**Lampiran 7**  
**Hasil Uji Persyaratan Analisis Data**  
**Hasil Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		41
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.89679132
.b		
Most Extreme Differences	Absolute	.113
	Positive	.087
	Negative	-.113
Test Statistic		.113
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

**Lampiran 8**  
**Hasil Uji Linearitas**

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas * Beban Kerja	Between Groups	(Combined)	1006,829	13	77,448	9,390	0,000
		Linearity	225,957	1	225,957	27,397	0,000
		Deviation from Linearity	780,872	12	65,073	7,890	0,179
	Within Groups		222,683	27	8,248		
Total			1229,512	40			

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas * Motivasi Kerja	Between Groups	(Combined)	1100,816	9	122,313	29,462	0,000
		Linearity	1072,812	1	1072,812	258,416	0,000
		Deviation from Linearity	28,004	8	3,500	0,843	0,573
	Within Groups	128,696	31	4,151			
	Total	1229,512	40				

**Lampiran 9**  
**Hasil Uji Multikolinieritas**

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

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
Beban Kerja	.873	1.146
Motivasi Kerja	.873	1.146

a. Dependent Variable: Produktivitas

**Lampiran 10**  
**Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda**

**Pengaruh Beban Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.429 <sup>a</sup>	.184	.163	5.073

a. Predictors: (Constant), Beban Kerja

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	225.957	1	225.957	8.781	.005 <sup>b</sup>
	Residual	1003.556	39	25.732		
	Total	1229.512	40			

a. Dependent Variable: Produktivitas

b. Predictors: (Constant), Beban Kerja

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.260	4.826		3.577	.001
	Beban Kerja	.607	.205	.429	2.963	.005

a. Dependent Variable: Produktivitas

**Pengaruh Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.934 <sup>a</sup>	.873	.869	2.004

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1072.812	1	1072.812	267.005	.000 <sup>b</sup>
	Residual	156.700	39	4.018		
	Total	1229.512	40			

- a. Dependent Variable: Produktivitas
- b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.471	1.916		.246	.807
Motivasi Kerja	1.265	.077	.934	16.340	.000

- a. Dependent Variable: Produktivitas

**Pengaruh Beban Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.940 <sup>a</sup>	.883	.877	1.946

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

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1085.600	2	542.800	143.326	.000 <sup>b</sup>
Residual	143.913	38	3.787		
Total	1229.512	40			

- a. Dependent Variable: Produktivitas
- b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Beban Kerja

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	13.267	2.243		-.817	.419
	Beban Kerja	.564	.084	.109	1.838	.074
	Motivasi Kerja	.554	.080	.895	15.066	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas



**Lampiran 11**  
**Distribusi Nilai T Tabel**

df	Pr	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30425	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

**Lampiran 12**  
**Distribusi Nilai F Tabel**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89