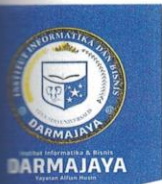


# **LAMPIRAN**



Bandar Lampung, 02 Januari 2020

**Nomor** : Penelitian.001/DMJ/DEKAN/BAAK/I-20  
**Lampiran** : -  
**Perihal** : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,  
**PT. Premium Cipta Megah Utama**  
Di –  
Jl. R.A. Kartini 156 E - F Bandar Lampung

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 pelaksanaanya dimulai dari tanggal **16 November 2019 s.d 16 April 2020** (selama empat bulan)

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

<b>Nama</b>	: Rian Efendi
<b>NPM</b>	: 1612110163
<b>Jurusan</b>	: S1 Manajemen
<b>Jenjang</b>	: Strata Satu (S1)

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

  
**Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis**  
**Dr. Faurani I Santi Singagerda, SE..M.Sc**  
**NIK. 30040419**

Tembusan:

1. Jurusan S1 Manajemen
2. Arsip

- **Lampiran 2**



INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

---

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No.93 Bandar Lampung 35142

**Hal : Mohon bantu dalam pengisian**

Kepada Yth

Bapak/Ibu/Sdr : Karyawan Sales pada PT. Premium Cipta Megah Utama di Bandar Lampung

Dengan Hormat

Berdasar dengan pelaksanaan penelitian yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan tugas akhir untuk Program Studi Strata Satu (S1), Program Studi Manajemen IIB Darmajaya, Bandar Lampung dengan judul penelitian tentang **“Analisis Pengaruh Pemberian Insentif, Disiplin kerja dan Motivasi terhadap Produktifitas Kerja karyawan Divisi Penjualan PT. Premium Cipta Megah Utama di Bandar Lampung”**. Dalam hal ini saya memperkenalkan identitas diri sebagai penulis dalam penelitian ini :

Nama : Rian Efendi

Npm : 1612110163

Program Studi : Manajemen

Berkenaan pernyataan dalam kuesioner ini semata- mata untuk memperoleh data – data syarat dalam pelaksanaan penelitian ini oleh karenanya diharapan kesedian Bapak/Ibu/Sdr, saya mengucapkan banyak terima kasih.

Bandar Lampung, 19 Februari 2020

Hormat Saya

**Rian Efendi**

**NPM.1612110163**

## KUISONER PENELITIAN

### Analisis Pengaruh Pemberian Insentif, Disiplin kerja dan Motivasi terhadap Produktifitas Kerja karyawan Divisi Penjualan PT.Premium Cipta Megah Utama di Bandar Lampung

---

Bersama ini saya Rian Efendi merupakan mahasiswa IIB DARMAJAYA Bandar Lampung memohon kesedian saudara untuk mengisi daftar kuisoner dibawah ini. Informasi yang saudara berikan sangatlah berguna dalam penyelesaian penelitian saya atas bantuan dan perhatian yang saudara berikan saya ucapkan terima kasih.

#### I. Identitas Responden

No : \_\_\_\_\_

Nama : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : Laki-Laki/Perempuan

Bagian/Unit : Divisi Penjualan / Sales

Umur            18 – 22            ( )    28 – 33            ( )  
                  23 – 27            ( )

Masa Kerja : ≤ 1 Tahun            ( )    1 – 2 Tahun            ( )

                  3 – 5 Tahun            ( )

≥ 5 Tahun            ( )\* Coret yang tidak perlu

#### II. Isilah jawaban berikut sesuai pendapat saudara dengan memberikan tanda ✓ Checklist

Adapun makna dalam kolom adalah sebagai berikut :

Jawaban	Skor
Sangat Setuju (SS)	<b>5</b>
Setuju (S)	<b>4</b>
Kurang Setuju (KS)	<b>3</b>
Tidak Setuju (TS)	<b>2</b>
Sangat Tidak Setuju (STS)	<b>1</b>

## DAFTAR PERNYATAAN

### 1. Insentif (X<sub>1</sub>)

Indikator	No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Uang	1	Insentif berupa uang yang diberikan dapat memenuhi kebutuhan saya					
	2	Perusahaan memberikan tunjangan dan bonus yang sesuai dengan tanggung jawab pekerjaan saya					
	3	Komisi hanya akan diberikan kepada karyawan yang menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
Pengakuan Sosial Insentif	4	Saya akan mendapatkan pengakuan dan pujian dari rekan kerja jika melebihi target penjualan perbulan					
	5	Sikap dari rekan kerja mempengaruhi hasil kerja saya selama ini					
	6	Rekan kerja selalu membantu ketika sedang terjadi masalah					
	7	Insentif yang saya terima tidak sesuai dengan hasil kerja saya selama ini					

Umpan Balik Kinerja	8	Sistem pemberian insentif yang ditetapkan perusahaan mempengaruhi pencapaian penjualan saya dalam bekerja					
	9	Menurut saya insentif yang diperoleh mendukung saya dalam bekerja lebih giat, aktif dan mandiri					
Perbedaan Prestasi Kerja	10	Saya selalu mencapai target dan pandai dalam menjual produk					
	11	Insentif yang diberikan selama ini sudah sesuai dengan kemampuan saya					
	12	Saya mendapat insentif jika setiap bulan dapat mencapai prestasi kerja atau mencapai target penjualan setiap bulan					

## 2. Disiplin Kerja (X<sub>2</sub>)

Indikator	No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Mematuhi semua peraturan perusahaan	1	karyawan divisi penjualan mematuhi peraturan yang ada dalam perusahaan					
	2	Perusahaan memberikan sanksi tegas bagi yang melanggar aturan					
	3	Karyawan yang mematuhi peraturan perusahaan memiliki disiplin waktu yang baik					
Tanggung jawab dalam pekerjaan dan tugas	4	Melaksanakan pekerjaan sesuai intruksi yang diberikan atasan					
	5	Karyawan memiliki tanggung jawab yang tinggi atas pekerjaannya					
	6	Karyawan divisi penjualan dapat menyelesaikan tugas atau target sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
	7	Tingkat disiplin waktu tidak mempengaruhi pencapaian					

Penggunaan waktu secara efektif		target penjualan karyawan sales					
	8	Karyawan selalu menggunakan jam operasi untuk menyelesaikan pekerjaan yang diberikan perusahaan					
Tingkat Absensi	9	Karyawan divisi penjualan hadir tepat waktu dan pulang tepat waktu					
	10	Tingkat absensi sangat rendah					
	11	Karyawan mentaati jam kerja dan tingkat absensi yang telah ditetapkan perusahaan					
	12	Absensi kehadiran menurut anda sangat penting dalam penegakkan disiplin kerja					

### 3. Motivasi (X<sub>3</sub>)

Indikator	No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Semangat Kerja	1	Karyawan selalu berusaha bekerja dengan baik mulai dari awal hingga akhir					
	2	Karyawan tidak menyerah bila mendapat teguran dari atasan, melainkan semakin termotivasi					
	3	Motivasi yang diberikan atasan membuat saya semakin semangat dalam bekerja					
Parasaan bangga akan hasil yang dicapai	4	Saya menikmati pekerjaan yang saya lakukan					
	5	Saya suka dengan hasil yang telah saya kerjakan					
	6	Saya selalu mengerjakan tugas yang diberikan perusahaan dengan sebaik mungkin					
Bonus	7	Bonus yang diberikan perusahaan sesuai dengan pengorbanan kerja saya					
	8	Bonus atau insentif yang saya terima dari perusahaan					

		tidak meningkatkan semangat atau motivasi saya dalam bekerja					
	9	Saya memiliki semangat baru setelah mendapatkan bonus diluar gaji					
Pengakuan dan Penghargaan	10	Penghargaan yang diberikan perusahaan tidak sesuai dengan prestasi atau hasil kerja yang saya dapat					
	11	Pemberian penghargaan dan pujian dilakukan secara obyektif sesuai penilaian kinerja karyawan oleh manajer					
	12	Karyawan tidak dibeda – bedakan dengan karyawan lainnya dalam bekerja					

#### 4. Produktifitas Kerja (Y)

Indikator	No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Keterampilan	1	Saya menguasai pekerjaan dan tugas yang diberikan perusahaan					
	2	Saya selalu mencapai target yang ditentukan perusahaan					
	3	Pekerjaan yang saya kerjakan memiliki hasil yang memuaskan dengan keterampilan yang saya miliki					
Hasil Kerja	4	Saya tidak dapat menyelesaikan pekerjaan karena standar yang ditetapkan perusahaan terlalu tinggi					
	5	Hasil pencapaian penjualan saya semakin meningkat karena keterampilan yang saya miliki					
	6	Saya selalu berusaha meningkatkan kualitas kerja					
	7	Saya hampir tidak pernah					

Efektivitas dan Efisiensi		melakukan kesalahan dalam pekerjaan saya					
	8	Pekerjaan yang saya kerjaan sudah sesuai dengan ketentuan perusahaan					
	9	Waktu menyelesaikan tugas dan target penjualan dapat diselesaikan dengan waktu yang telah ditetapkan					

**• Lampiran 3**  
**Data Hasil Pengumpulan 33 Kuisioner Jawaban Responden**

No	Hasil Jawaban Item Pernyataan Variabe Insentif (X <sub>1</sub> )												Total
Responden	P.1	P.2	P3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	P.10	P.11	P.12	Jawaban
1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	26
2	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	5	4	55
3	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	3	5	49
4	5	4	5	3	4	3	5	3	5	4	3	5	49
5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	55
6	5	3	3	5	5	3	5	4	5	5	5	5	53
7	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	5	51
8	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	41
9	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	41
10	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	55
11	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	55
12	4	3	5	3	5	3	4	5	5	5	3	5	49
13	3	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	45
14	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	32
15	4	4	5	5	5	3	5	5	4	5	4	5	54
16	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	55
17	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	5	50
18	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	41
19	4	4	3	2	3	2	2	3	4	3	3	4	37
20	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	55
21	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	56
22	5	3	3	3	5	3	5	4	5	4	3	5	48
23	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	3	3	44
24	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	32
25	5	4	4	5	5	3	5	5	4	5	4	4	53
26	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	55
27	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	51
28	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	41
29	3	3	4	2	3	2	3	2	4	4	4	3	37
30	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	56
31	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	49
32	3	4	5	4	3	5	5	5	5	4	4	3	50
33	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	56

No	Hasil Jawaban Item Pernyataan Variabe Displin Kerja (X <sub>2</sub> )												Total
Responden	P.1	P.2	P3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	P.10	P.11	P.12	Jawaban
1	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	56
2	3	5	3	3	5	3	5	4	5	5	3	4	48
3	3	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	45
4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	32
5	4	4	5	5	5	3	5	5	4	5	4	5	54
6	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	55
7	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	5	50
8	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	41
9	2	4	3	2	3	2	2	3	4	4	3	4	36
10	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	55
11	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	26
12	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	56
13	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	3	4	48
14	3	5	5	3	4	5	5	3	5	4	3	4	49
15	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	55
16	5	3	3	5	5	3	5	4	5	5	5	5	53
17	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	50
18	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	39
19	4	3	2	2	3	2	4	4	3	4	3	4	38
20	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	57
21	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	56
22	3	5	3	3	5	3	5	4	5	5	3	4	48
23	3	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	45
24	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	32
25	4	4	5	5	5	3	5	5	4	5	4	5	54
26	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	55
27	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	5	50
28	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	41
29	2	4	3	2	3	2	2	3	4	4	3	4	36
30	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	55
31	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	48
32	4	4	5	3	3	5	5	3	5	4	3	5	49
33	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	55

No	Hasil Jawaban Item Pernyataan Variabel Motivasi (X <sub>3</sub> )												Total
Responden	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	P.10	P.11	P.12	Jawaban
1	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	41
2	4	4	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	37
3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	55
4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	56
5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	55
6	3	3	5	3	5	4	5	5	5	5	5	4	52
7	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	3	4	52
8	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	42
9	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	3	41
10	4	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	56
11	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	55
12	5	3	4	3	5	5	4	5	5	3	5	3	50
13	4	4	3	3	5	4	4	3	4	5	4	5	46
14	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	32
15	5	4	4	5	3	5	4	5	5	5	5	4	54
16	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	4	4	54
17	4	5	5	3	4	4	5	4	4	5	4	5	52
18	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	28
19	4	5	5	3	5	5	4	5	5	5	4	4	54
20	5	4	4	3	4	5	5	4	4	5	3	4	50
21	4	5	4	3	5	3	5	5	5	4	3	3	50
22	3	3	5	4	5	3	5	4	5	5	3	4	49
23	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	44
24	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	50
25	3	4	5	4	3	5	5	5	5	4	4	3	50
26	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	4	56
27	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	51
28	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	41
29	4	3	3	2	3	2	3	2	4	4	4	4	38
30	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	55
31	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	32
32	5	4	4	4	5	3	5	5	4	5	4	5	53
33	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	55



- **Lampiran 4**

**Data Output Hasil Uji Frekuensi Berdasarkan Karaktristik Responden**

**Jenis\_kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki – Laki	14	42.4	42.4	42.4
	Perempuan	19	57.6	57.6	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18 - 22	11	33.3	33.3	33.3
	23 - 27	13	39.4	39.4	72.7
	28 – 33	9	27.3	27.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**Masa\_Kerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< dari 1 tahun	14	42.4	42.4	42.4
	1-2 tahun	10	30.3	30.3	72.7
	3 - 4 tahun	6	18.2	18.2	90.9
	5-6 tahun	3	9.1	9.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

• **Lampiran 5**

**Data Output Hasil Uji Frekuensi Kuisoner Jawaban 33 Responden**

**1. Variabel Insentif (X<sub>1</sub>)**

i1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	8	24.2	24.2
	Setuju	12	36.4	60.6
	sangat setuju	13	39.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0

i2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	6.1	6.1
	kurang setuju	12	36.4	42.4
	Setuju	15	45.5	87.9
	sangat setuju	4	12.1	100.0
Total		33	100.0	100.0

i3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	6.1	6.1
	kurang setuju	11	33.3	39.4
	Setuju	7	21.2	60.6
	sangat setuju	13	39.4	100.0
Total		33	100.0	100.0

i4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	3	9.1	9.1
	kurang setuju	6	18.2	27.3
	Setuju	12	36.4	63.6
	sangat setuju	12	36.4	100.0
Total		33	100.0	100.0

i5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	3	9.1	9.1
	kurang setuju	10	30.3	30.3
	Setuju	5	15.2	54.5
	sangat setuju	15	45.5	100.0
	Total	33	100.0	100.0

i6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	5	15.2	15.2
	kurang setuju	13	39.4	54.5
	Setuju	11	33.3	87.9
	sangat setuju	4	12.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0

i7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	3	9.1	9.1
	kurang setuju	3	9.1	18.2
	Setuju	8	24.2	42.4
	sangat setuju	19	57.6	100.0
	Total	33	100.0	100.0

i8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	6.1	6.1
	kurang setuju	7	21.2	21.2
	Setuju	8	24.2	51.5
	sangat setuju	16	48.5	100.0
	Total	33	100.0	100.0

i9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	3.0	3.0
	kurang setuju	3	9.1	9.1
	Setuju	18	54.5	54.5
	sangat setuju	11	33.3	33.3
	Total	33	100.0	100.0

i10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	3.0	3.0
	kurang setuju	5	15.2	15.2
	Setuju	15	45.5	45.5
	sangat setuju	12	36.4	36.4
	Total	33	100.0	100.0

i11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	6.1	6.1
	kurang setuju	10	30.3	30.3
	Setuju	11	33.3	33.3
	sangat setuju	10	30.3	30.3
	Total	33	100.0	100.0

i12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	3.0	3.0
	kurang setuju	7	21.2	21.2
	Setuju	9	27.3	27.3
	sangat setuju	16	48.5	48.5
	Total	33	100.0	100.0

## 2. Variabel Disiplin Kerja (X<sub>2</sub>)

D1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	6.1	6.1
	Kurang Setuju	14	42.4	42.4
	Setuju	12	36.4	36.4
	Sangat Setuju	5	15.2	15.2
	Total	33	100.0	100.0

D2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	3.0	3.0
	Kurang Setuju	8	24.2	24.2
	Setuju	16	48.5	48.5
	Sangat Setuju	8	24.2	24.2
	Total	33	100.0	100.0

D3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	12.1	12.1
	Kurang Setuju	10	30.3	30.3
	Setuju	5	15.2	15.2
	Sangat Setuju	14	42.4	42.4
	Total	33	100.0	100.0

D4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	12.1	12.1
	Kurang Setuju	7	21.2	21.2
	Setuju	9	27.3	27.3
	Sangat Setuju	13	39.4	39.4
	Total	33	100.0	100.0

**D5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	9.1	9.1	9.1
Kurang Setuju	10	30.3	30.3	39.4
Valid Setuju	5	15.2	15.2	54.5
Sangat Setuju	15	45.5	45.5	100.0
Total	33	100.0	100.0	

**D6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	6	18.2	18.2	18.2
Kurang Setuju	11	33.3	33.3	51.5
Valid Setuju	9	27.3	27.3	78.8
Sangat Setuju	7	21.2	21.2	100.0
Total	33	100.0	100.0	

**D7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	9.1	9.1	9.1
Kurang Setuju	3	9.1	9.1	18.2
Valid Setuju	7	21.2	21.2	39.4
Sangat Setuju	20	60.6	60.6	100.0
Total	33	100.0	100.0	

**D8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	3.0	3.0	3.0
Kurang Setuju	11	33.3	33.3	36.4
Valid Setuju	7	21.2	21.2	57.6
Sangat Setuju	14	42.4	42.4	100.0
Total	33	100.0	100.0	

**D9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	4	12.1	12.1	12.1
	Setuju	17	51.5	51.5	63.6
	Sangat Setuju	12	36.4	36.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**D10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	3.0	3.0	3.0
	Kurang Setuju	3	9.1	9.1	12.1
	Setuju	14	42.4	42.4	54.5
	Sangat Setuju	15	45.5	45.5	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**D11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	9.1	9.1	9.1
	Kurang Setuju	10	30.3	30.3	39.4
	Setuju	11	33.3	33.3	72.7
	Sangat Setuju	9	27.3	27.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**D12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	3.0	3.0	3.0
	Kurang Setuju	6	18.2	18.2	21.2
	Setuju	12	36.4	36.4	57.6
	Sangat Setuju	14	42.4	42.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

### 1. Variabel Motivasi (X3)

**M1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	8	24.2	24.2	24.2
	Setuju	13	39.4	39.4	63.6
	sangat setuju	12	36.4	36.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**M2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	3	9.1	9.1	9.1
	kurang setuju	10	30.3	30.3	39.4
	Setuju	11	33.3	33.3	72.7
	sangat setuju	9	27.3	27.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**M3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	10	30.3	30.3	30.3
	Setuju	10	30.3	30.3	60.6
	sangat setuju	13	39.4	39.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**M4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	4	12.1	12.1	12.1
	kurang setuju	14	42.4	42.4	54.5
	Setuju	9	27.3	27.3	81.8
	sangat setuju	6	18.2	18.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**M5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	3	9.1	9.1
	kurang setuju	9	27.3	27.3
	Setuju	6	18.2	18.2
	sangat setuju	15	45.5	45.5
Total		33	100.0	100.0

**M6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	3	9.1	9.1
	kurang setuju	8	24.2	24.2
	Setuju	11	33.3	33.3
	sangat setuju	11	33.3	33.3
Total		33	100.0	100.0

**M7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	4	12.1	12.1
	kurang setuju	3	9.1	9.1
	Setuju	10	30.3	30.3
	sangat setuju	16	48.5	48.5
Total		33	100.0	100.0

**M8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	6.1	6.1
	kurang setuju	5	15.2	15.2
	Setuju	9	27.3	27.3
	sangat setuju	17	51.5	51.5
Total		33	100.0	100.0

**M9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	7	21.2	21.2
	Setuju	13	39.4	60.6
	sangat setuju	13	39.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0

**M10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	6.1	6.1
	kurang setuju	5	15.2	21.2
	Setuju	9	27.3	48.5
	sangat setuju	17	51.5	100.0
	Total	33	100.0	100.0

**M11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	3.0	3.0
	kurang setuju	8	24.2	27.3
	Setuju	12	36.4	63.6
	sangat setuju	12	36.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0

**M12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	3.0	3.0
	kurang setuju	7	21.2	24.2
	Setuju	18	54.5	78.8
	sangat setuju	7	21.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0

## 2. Variabel Produktifitas (Y)

P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	3	9.1	9.1
	kurang setuju	10	30.3	30.3
	Setuju	11	33.3	33.3
	sangat setuju	9	27.3	27.3
Total		33	100.0	100.0

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	9	27.3	27.3
	Setuju	11	33.3	33.3
	sangat setuju	13	39.4	39.4
	Total	33	100.0	100.0

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	6	18.2	18.2
	kurang setuju	13	39.4	57.6
	Setuju	8	24.2	81.8
	sangat setuju	6	18.2	100.0
Total		33	100.0	100.0

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	3.0	3.0
	kurang setuju	8	24.2	24.2
	Setuju	6	18.2	18.2
	sangat setuju	18	54.5	54.5
Total		33	100.0	100.0

**P5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	4	12.1	12.1
	kurang setuju	6	18.2	30.3
	Setuju	9	27.3	57.6
	sangat setuju	14	42.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0

**P6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	6.1	6.1
	kurang setuju	6	18.2	24.2
	Setuju	9	27.3	51.5
	sangat setuju	16	48.5	100.0
	Total	33	100.0	100.0

**P7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang setuju	7	21.2	21.2
	Setuju	13	39.4	60.6
	sangat setuju	13	39.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	6.1	6.1	6.1
	kurang setuju	5	15.2	15.2	21.2
	Setuju	9	27.3	27.3	48.5
	sangat setuju	17	51.5	51.5	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**P9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	3.0	3.0	3.0
	kurang setuju	7	21.2	21.2	24.2
	Setuju	13	39.4	39.4	63.6
	sangat setuju	12	36.4	36.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

• **Lampiran 6**

**Data Output Hasil Uji Validitas Persyaratan Instrumen**

**1. Variabel Insentif (X<sub>1</sub>)**

Correlations														
	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	I11	I12	Skor total	
I1	Pearson Correlation	1	.292	.366*	.446**	.517**	.256	.579**	.576**	.383*	.407*	.407*	.613**	.659**
	Sig. (2-tailed)		.099	.036	.009	.002	.151	.000	.000	.028	.019	.019	.000	.000
	N	33	33	3	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
I2	Pearson Correlation	.292	1	.371*	.412*	.246	.269	.472**	.444**	.339	.442**	.325	.516**	.556**
	Sig. (2-tailed)	.099		.034	.017	.167	.130	.006	.010	.053	.010	.065	.002	.001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
I3	Pearson Correlation	.366*	.371*	1	.517**	.552**	.515**	.624**	.654**	.662**	.602**	.532**	.541**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.036	.034		.002	.001	.002	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
I4	Pearson Correlation	.446**	.412*	.517**	1	.631**	.572**	.755**	.730**	.355*	.730**	.696**	.434*	.819**
	Sig. (2-tailed)	.009	.017	.002		.000	.001	.000	.000	.043	.000	.000	.012	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
I5	Pearson Correlation	.517**	.246	.552**	.631**	1	.400*	.718**	.573**	.607**	.773**	.592**	.560**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.002	.167	.001	.000		.021	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
I6	Pearson Correlation	.256	.269	.515**	.572**	.400*	1	.625**	.566**	.403*	.343	.586**	.389*	.646**
	Sig. (2-tailed)	.151	.130	.002	.001	.021		.000	.001	.020	.051	.000	.025	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
I7	Pearson Correlation	.579**	.472**	.624**	.755**	.718**	.625**	1	.735**	.663**	.698**	.590**	.636**	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
I8	Pearson Correlation	.576**	.444**	.654**	.730**	.573**	.566**	.735**	1	.446**	.616**	.506**	.610**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000	.000	.000	.001	.000		.009	.000	.003	.000	.000

	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
I9	Pearson Correlation	.383*	.339	.662**	.355*	.607**	.403*	.663**	.446**	1	.599**	.451**	.516**	.696**	
	Sig. (2-tailed)	.028	.053	.000	.043	.000	.020	.000	.009		.000	.008	.002	.000	
I10	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	.407*	.442**	.602**	.730**	.773**	.343	.698**	.616**	.599**	1	.619**	.525**	.805**	
I11	Sig. (2-tailed)	.019	.010	.000	.000	.000	.051	.000	.000	.000		.000	.002	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
I12	Pearson Correlation	.407*	.325	.532**	.696**	.592**	.586**	.590**	.506**	.451**	.619**	1	.372*	.739**	
	Sig. (2-tailed)	.019	.065	.001	.000	.000	.000	.000	.003	.008	.000		.033	.000	
Skor_total	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	.613**	.516**	.541**	.434*	.560**	.389*	.636**	.610**	.516**	.525**	.372*	1	.745**	
total	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.001	.012	.001	.025	.000	.000	.002	.002	.033		.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

## 2. Variabel Disiplin Kerja (X<sub>2</sub>)

		Correlations												
		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	Skor total
D1	Pearson Correlation	1	-.038	.389*	.579**	.267	.427*	.547**	.532**	.066	.242	.560**	.463**	.574**
	Sig. (2-tailed)		.835	.025	.000	.132	.013	.001	.001	.717	.174	.001	.007	.000
D2	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	-.038	1	.455**	.258	.477**	.269	.467**	.419*	.627**	.649**	.230	.532**	.567**
D3	Sig. (2-tailed)	.835		.008	.148	.005	.129	.006	.015	.000	.000	.197	.001	.001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
D4	Pearson Correlation	.389*	.455**	1	.684**	.546**	.681**	.663**	.654**	.635**	.483**	.619**	.722**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.025	.008		.000	.001	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000
D5	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	.579**	.258	.684**	1	.685**	.514**	.736**	.746**	.378*	.637**	.847**	.606**	.852**
D6	Sig. (2-tailed)	.000	.148	.000		.000	.002	.000	.000	.030	.000	.000	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
D7	Pearson Correlation	.267	.477**	.546**	.685**		.1	.436*	.715**	.612**	.537**	.842**	.690**	.590**
	Sig. (2-tailed)	.132	.005	.001	.000		.011	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
D8	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	.427*	.269	.681**	.514**	.436*		.1	.651**	.396*	.496**	.308	.522**	.389**
D9	Sig. (2-tailed)	.013	.129	.000	.002	.011		.000	.022	.003	.081	.002	.025	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
D10	Pearson Correlation	.547**	.467**	.663**	.736**	.715**	.651**		.1	.752**	.540**	.684**	.603**	.597**
	Sig. (2-tailed)	.001	.006	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.000	.000	.000	.000
D11	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	.532**	.419*	.654**	.746**	.612**	.396*	.752**		.1	.285	.584**	.623**	.614**
D12	Sig. (2-tailed)	.001	.015	.000	.000	.000	.022	.000		.108	.000	.000	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
D13	Pearson Correlation	.066	.627**	.635**	.378*	.537**	.496**	.540**	.285		.1	.586**	.427*	.588**
	Sig. (2-tailed)		.835	.025	.000	.132	.013	.001	.001	.717	.174	.001	.007	.000

	Sig. (2-tailed)	.717	.000	.000	.030	.001	.003	.001	.108		.000	.013	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
D10	Pearson Correlation	.242	.649**	.483**	.637**	.842**	.308	.684**	.584**	.586**	1	.681**	.728**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.174	.000	.004	.000	.000	.081	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
D11	Pearson Correlation	.560**	.230	.619**	.847**	.690**	.522**	.603**	.623**	.427*	.681**	1	.626**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.001	.197	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.013	.000		.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
D12	Pearson Correlation	.463**	.532**	.722**	.606**	.590**	.389*	.597**	.614**	.588**	.728**	.626**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.007	.001	.000	.000	.000	.025	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Skor_	Pearson Correlation	.574**	.567**	.842**	.852**	.796**	.662**	.884**	.821**	.653**	.785**	.813**	.815**	1
total	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

### 3. Variabel Motivasi ( $X_3$ )

## Correlations

	Pearson Correlation	.441*	.460**	.257	.268	.355*	.163	.457**	.245	.183	.557**	.441*	1	.537**
M12	Sig. (2-tailed)	.010	.007	.149	.131	.043	.365	.008	.170	.308	.001	.010		.001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Skor_-	Pearson Correlation	.624**	.684**	.800**	.600**	.767**	.705**	.897**	.863**	.654**	.850**	.670**	.537**	1
total	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

#### 4. Variabel Produktifitas Kerja (Y)

**Correlations**

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Skor_total
P1	Pearson Correlation	1	.510**	.324	.441*	.552**	.523**	.223	.615**	.333	.660**
	Sig. (2-tailed)		.002	.066	.010	.001	.002	.212	.000	.058	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P2	Pearson Correlation	.510**	1	.392*	.612**	.683**	.693**	.559**	.693**	.436*	.797**
	Sig. (2-tailed)	.002		.024	.000	.000	.000	.001	.000	.011	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P3	Pearson Correlation	.324	.392*	1	.354*	.559**	.606**	.587**	.487**	.509**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.066	.024		.044	.001	.000	.000	.004	.003	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P4	Pearson Correlation	.441*	.612**	.354*	1	.755**	.616**	.545**	.644**	.486**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.044		.000	.000	.001	.000	.004	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P5	Pearson Correlation	.552**	.683**	.559**	.755**	1	.713**	.575**	.850**	.559**	.906**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.001	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P6	Pearson Correlation	.523**	.693**	.606**	.616**	.713**	1	.552**	.581**	.525**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000		.001	.000	.002	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P7	Pearson Correlation	.223	.559**	.587**	.545**	.575**	.552**	1	.501**	.408*	.701**
	Sig. (2-tailed)	.212	.001	.000	.001	.000	.001		.003	.018	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P8	Pearson Correlation	.615**	.693**	.487**	.644**	.850**	.581**	.501**	1	.565**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.003		.001	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P9	Pearson Correlation	.333	.436*	.509**	.486**	.559**	.525**	.408*	.565**	1	.690**
	Sig. (2-tailed)	.058	.011	.003	.004	.001	.002	.018	.001		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Skor_total	Pearson Correlation	.660**	.797**	.698**	.786**	.906**	.839**	.701**	.859**	.690**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

- **Lampiran 7**

### **Data Output Hasil Uji Realibilitas Persyaratan Instrumen**

#### **1. Variabrel Insentif Kerja (X<sub>1</sub>)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	12

#### **2. Variabrel Disiplin Kerja (X<sub>2</sub>)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	12

#### **3. Variabrel Motivasi (X<sub>3</sub>)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	12

#### **4. Variabrel Produktifitas Kerja (Y)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	9

- **Lampiran 8**

### **Data Output Hasil Uji Persyaratan Analisis Data**

#### **1. Data Output Hasil Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Insentif	disiplin kerja	motivasi	produktifitas kerja
N		33	33	33	33
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	45.64	44.45	46.24	43.58
	Std. Deviation	7.386	6.529	6.428	4.867
	Absolute	.114	.098	.084	.140
Most Extreme Differences	Positive	.080	.092	.064	.123
	Negative	-.114	-.098	-.084	-.140
Kolmogorov-Smirnov Z		.652	.565	.484	.806
Asymp. Sig. (2-tailed)		.788	.907	.973	.534

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 2. Data Output Hasil Uji Linieritas

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Insentif * Produktifitas	Between Groups	(Combined)	1479.694	15	98.646	2.669	.027
		Linearity	690.757	1	690.757	18.688	.000
		Deviation from Linearity	788.937	14	56.353	1.525	.203
	Within Groups		628.367	17	36.963		
		Total	2108.061	32			
		(Combined)	820.876	15	54.725	.651	.796
Disiplin * Produktifitas	Between Groups	Linearity	109.227	1	109.227	1.299	.270
		Deviation from Linearity	711.649	14	50.832	.605	.827
		Within Groups	1429.367	17	84.080		
	Total		2250.242	32			
		(Combined)	1967.429	15	131.162	135.547	.000
		Linearity	1932.056	1	1932.056	1996.654	.000
Motivasi * Produktifitas	Between Groups	Deviation from Linearity	35.373	14	2.527	2.611	.031
		Within Groups	16.450	17	.968		
		Total	1983.879	32			

## 3. Data Output Hasil Uji Multikolinieritas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	53.647	8.078	6.641	.000		
	Insentif	.244	.109	.371	2.240	.033	.932
	disiplin kerja	.198	.122	.266	1.629	.114	.961
	motivasi	.269	.123	.355	2.180	.038	.965

a. Dependent Variable: produktifitas kerja

- **Lampiran 9**

### **Data Outpu Hasil Uji Regresi Berganda Dan Pengujian Hipotesis (T-F)**

#### **1. Data Hasil Output Uji Koefisien Determinasi**

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.509 <sup>a</sup>	.259	.182	4.401

a. Predictors: (Constant), motivasi, disiplin kerja, Insentif

#### **2. Data Output Hasil Uji T**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	53.647	8.078	6.641	.000
	Insentif	.244	.109	2.240	.033
	disiplin kerja	.198	.122	1.629	.114
	motivasi	.269	.123	2.180	.038

a. Dependent Variabel : produktivitas kerja

#### **3. Data Output Hasil Uji F**

ANOVA <sup>a</sup>					
Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	196.375	3	65.458	3.380
	Residual	561.686	29	19.368	.032 <sup>b</sup>
	Total	758.061	32		

a. Dependent Variable: produktifitas kerja

b. Predictors: (Constant), motivasi, disiplin kerja, Insentif

- **Lampiran 10**

**R Tabel**

**Tabel r untuk df = 1 - 50**

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
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620

<b>30</b>	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
<b>31</b>	0.2913	<b>0.3440</b>	0.4032	0.4421	0.5465
<b>32</b>	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
<b>33</b>	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
<b>34</b>	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

• **Lampiran 11**

**T<sub>tabel</sub>**

Pr df	<b>0.25 0.50</b>	<b>0.10 0.20</b>	<b>0.05 0.10</b>	<b>0.025 0.050</b>	<b>0.01 0.02</b>	<b>0.005 0.010</b>	<b>0.001 0.002</b>
<b>1</b>	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
<b>2</b>	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
<b>3</b>	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
<b>4</b>	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
<b>5</b>	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
<b>6</b>	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
<b>7</b>	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
<b>8</b>	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
<b>9</b>	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
<b>10</b>	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
<b>11</b>	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
<b>12</b>	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
<b>13</b>	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
<b>14</b>	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
<b>15</b>	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
<b>16</b>	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
<b>17</b>	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
<b>18</b>	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
<b>19</b>	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
<b>20</b>	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
<b>21</b>	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
<b>22</b>	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
<b>23</b>	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
<b>24</b>	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
<b>25</b>	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
<b>26</b>	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
<b>27</b>	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
<b>28</b>	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
<b>29</b>	0.68304	1.31143	1.699 <sup>—</sup>  2.04523	2.46202	2.75639	3.39624	
<b>30</b>	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
<b>31</b>	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
<b>32</b>	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
<b>33</b>	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
<b>34</b>	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
<b>35</b>	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
<b>36</b>	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
<b>37</b>	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
<b>38</b>	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
<b>39</b>	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
<b>40</b>	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

• Lampiran 12

F<sub>tabel</sub>

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

