

**LAMPIRAN I**  
**PERMOHONAN IJIN PENELITIAN**



Yayasan Alfian Husin  
**ibi** INFORMATICS  
& BUSINESS  
INSTITUTE  
**DARMAJAYA**  
BANDAR LAMPUNG - INDONESIA

**PROGRAM PASCASARJANA**  
Magister Teknik Informatika & Magister Manajemen

Bandar Lampung, 07 Februari 2024

Nomor : IP. 028/DMJ/PASCA-MM/II-2024  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Yth,  
**Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I Radin Inten II Lampung**  
Jl. Alamsyah Ratu Prawiranegara Km 28 Natar Lampung Selatan

Dengan Hormat,  
Sehubungan sedang berlangsungnya Penyusunan Thesis Mahasiswa Magister Manajemen Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya, maka kami memohon kerjasama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa kami untuk melakukan penelitian di Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpin.

Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama	: DEWI AGUSTINA
NPM	: 2222310003
Status	: Mahasiswa Magister Manajemen (MM) IIB Darmajaya
Lokasi Penelitian	: Stasiun Meteorologi Kelas I Radin Inten II Lampung
Alamat	: Jl. Alamsyah Ratu Prawiranegara Km 28 Natar Lampung Selatan
Lamanya	: 08 Januari s.d 29 Februari 2024
Pengikut / Anggota	: -
Penanggung Jawab	: Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya
Tujuan	: Pengambilan Data Serta Wawancara
Judul Tesis	: BMKG Corpu dan Motivasi Terhadap Kinerja Pegawai di Stasiun Meteorologi Kelas I Radin Inten II Lampung

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

Bandar Lampung, 07 Februari 2024  
**Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis**  
  
**Aswin, SE., M.M.**  
NIK. 10190605

## LAMPIRAN II

### PERSETUJUAN PENELITIAN



#### BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI KELAS I RADIN INTEN II

Jl. Alamsyah Ratu Prawira Negara Km. 28 Branti 35364  
Telp. (0721) 7697093, Fax. (0721) 7697242, e-mail : [stamet.lampung@bmkg.go.id](mailto:stamet.lampung@bmkg.go.id)  
website : [http:// www.stamet.lampung.com](http://www.stamet.lampung.com)

N o m o r : B/HM.02.03/013A/KTKG/II/2024  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Izin Penelitian

Lampung Selatan, 08 Februari 2024

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
IBI Darmajaya  
di  
Bandar Lampung

Menunjuk Surat Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis IBI Darmajaya Nomor :  
IP.028/DMJ/PASCA-MM/II-2024 Perihal Permohonan Izin Penelitian, dengan ini  
disampaikan bahwa mahasiswa :

Nama : Dewi Agustina  
NPM : 2222310003  
Status : Mahasiswa Magister Manajemen (MM) IBI Darmajaya

Diberikan Izin untuk mengadakan penelitian di Stasiun Meteorologi Kelas I Radin  
Inten II dengan judul penelitian "BMKG Corpu dan Motivasi terhadap Kinerja Pegawai di  
Stasiun Meteorologi Kelas I Radin Inten II Lampung.

Demikian atas perhatian dan kerjasama nya kami ucapkan terimakasih.

Kepala,



Nanang Buchori, S.P.

### LAMPIRAN III

#### KUESIONER PENELITIAN

Kepada : Pegawai Stasiun Meteorologi Kelas I Radin Inten II Lampung

Perihal : Permohonan Pengisian Kuisisioner

Yang terhormat para responden,

Sebelumnya saya mengucapkan terimakasih telah menyempatkan untuk membuka kuesioner ini, izin memperkenalkan diri,

Nama : Dewi Agustina

NPM : 2222310003

Saya merupakan mahasiswi IIB Darmajaya Program Studi Magister Manajemen yang saat ini sedang menyelesaikan tugas akhir thesis untuk mendapatkan gelar Strata 2 (S2). Saya bermaksud mengadakan penelitian mengenai **“BMKG Corpu dan Motivasi Terhadap Kinerja Pegawai Stasiun Meteorologi Kelas I Radin Inten II Lampung”**. Sehubungan dengan maksud tersebut, besar harapan saya kepada Bapak/Ibu/Saudara/I untuk berkenan menjadi responden penelitian ini.

Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk dapat meluangkan waktu mengisi kuesioner penelitian ini secara lengkap dan sebenar-benarnya. Setiap jawaban atau informasi yang diberikan akan sangat membantu penelitian ini. Informasi yang di berikan akan dijaga kerahasiannya dan hanya di pergunakan untuk kepentingan penelitian. Atas kesediaan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Dewi Agustina  
2222310003

## IDENTITAS RESPONDEN

Nama/Inisial Responden : .....

Jenis Kelamin : .....

Usia:

- 21 Tahun – 30 Tahun
- 31 Tahun – 40 Tahun
- 41 Tahun – 50 Tahun
- > 50 tahun

Pendidikan terakhir :

- SMA
- D.III
- D.IV
- S1
- S2

Masa Bekerja :

- < 5 Tahun
- 5 – 10 Tahun
- 10 – 20 Tahun
- > 20 Tahun

**Kriteria penilaian yang dinyatakan dalam skala 1 s/d 5 yang memiliki makna:**

Sangat Setuju (SS)	=	5
Setuju (S)	=	4
Kurang Setuju (KS)	=	3
Tidak Setuju (TS)	=	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	=	1

***BMKG CORPU (X<sub>1</sub>)***

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	<b>A. Keterampilan</b>					
1.	Pegawai membekali diri dengan pengetahuan dan keterampilan agar dapat menjalankan pekerjaan dengan sebaik-baiknya.					
2.	Pegawai mampu meningkatkan volume pekerjaan untuk mencapai target					
3.	Pegawai dapat membangkitkan minat dan rasa ingin tahu terhadap sesuatu masalah yang sedang dihadapi yang berhubungan dengan pekerjaan					
4.	Pegawai dapat memahami arahan pimpinan dalam dalam menjalankan tugas dan fungsinya					
	<b>B. Pengetahuan</b>					
5.	Pegawai mampu meningkatkan kemampuan untuk melihat masalah dari berbagai segi dan arah, dan mengumpulkan berbagai fakta penting yang dihadapi dalam pekerjaan					

6.	Pegawai dapat mengembangkan bakat untuk lebih mendalami pekerjaan yang ditangani selama ini maupun pekerjaan yang baru					
7.	Pegawai mampu meningkatkan komunikasi					
8.	Pegawai meningkatkan perhatian terhadap aspek tugas dan tanggung jawab melalui program pelatihan yang diselenggarakan					
9.	Pegawai melakukan pekerjaan dengan mandiri dan mengurangi pengawasan yang tidak perlu					
10.	Pegawai mengatasi permasalahan yang muncul dalam pekerjaan secara mandiri					

**MOTIVASI KERJA (X<sub>2</sub>)**

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	<b>A. Motif</b>					
1.	Sistem <i>reward</i> dan <i>punishment</i> yang diberikan kepada pegawai dapat meningkatkan motivasi kerja pegawai					
2.	Pegawai merasa aman dalam melakukan pekerjaan					
3.	Kantor memberikan kesempatan bagi pegawai untuk mengembangkan potensi yang ada pada dirinya untuk lebih maju					
4.	Pegawai menerima pelatihan sesuai atau cukup dengan kebutuhan untuk memperoleh jenis/mutu/persyaratan keterampilan dalam melaksanakan pekerjaan pegawai					
5.	Pegawai memiliki hubungan baik dengan rekan kerja					

	<b>B. Harapan</b>					
6.	Pegawai mendapatkan posisi jabatan sesuai dengan keterampilan dan kemampuannya					
7.	Pegawai bekerja dalam kondisi kerja yang baik dan menyenangkan					
8.	Pegawai mendapatkan kesempatan untuk mengembangkan karirnya					
	<b>C. Insentif</b>					
9.	Pegawai melaksanakan pekerjaan dengan penuh rasa tanggung jawab untuk mendapatkan imbalan yang pantas dan wajar					
10.	Sistem penggajian yang diterapkan sudah baik					
11.	Pegawai yang berprestasi dalam pekerjaan mendapatkan kesempatan promosi jabatan					

**KINERJA PEGAWAI (Y)**

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	<b>A. Kuantitas Kerja</b>					
1.	Pegawai dapat mempercepat waktu penyelesaian pekerjaan dengan keterampilan dan pengetahuan yang dimiliki					
2.	Pegawai menyelesaikan pekerjaan menjadi mudah dengan fasilitas kerja yang tersedia sudah memadai					
	<b>B. Kualitas Kerja</b>					
3.	Pelatihan yang diberikan kepada pegawai meningkatkan ketepatan kerja pegawai dalam menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar					

4.	Pegawai meningkatkan kemampuannya dalam menganalisis data dan informasi terkait dengan bidang pekerjaannya secara mandiri melalui pelatihan dan motivasi yang diberikan					
	<b>C. Kerjasama</b>					
5.	Setelah mengikuti pelatihan, pegawai meningkatkan kemampuan dalam bekerja sama dan membangun kinerja tim yang baik melalui pengembangan keterampilan, pengetahuan, dan sikap positif.					
	<b>D. Pemahaman Terhadap Tugas</b>					
6.	Setelah mengikuti pelatihan, pegawai meningkatkan pengetahuan akan pekerjaan dan tanggung jawab, sehingga pegawai dapat menyelesaikan setiap beban tugas dengan cepat dan tepat sesuai perintah dan arahan kantor.					
	<b>E. Inisiatif</b>					
7.	Pegawai yang mengikuti program pelatihan menumbuhkan semangat kerja untuk melaksanakan tugas-tugas baru dan memperbesar tanggung jawab					
	<b>F. Disiplin</b>					
8.	Pegawai meningkatkan kemampuannya untuk menyimpulkan tugas-tugasnya melalui pelatihan yang diikuti dan motivasi yang diberikan, sehingga tujuan dapat tercapai					
9.	Setelah mengikuti pelatihan dan mendapatkan motivasi dari kantor, kesadaran pegawai dalam hal kehadiran untuk menyelesaikan pekerjaan semakin meningkat.					
	<b>G. Kehandalan</b>					
10.	Setelah mengikuti program pelatihan, pegawai memperoleh pengetahuan dasar, keterampilan teknis yang baik, dan kepraktisan, sehingga dapat					



	menjalankan pekerjaan sesuai bahkan melebihi standar kinerja.					
11.	Pegawai dapat meningkatkan kinerja dan mendapatkan kepercayaan yang tinggi dari pimpinan dan tanggung jawab					
12.	Setelah mendapatkan pelatihan dan menerima reward yang adil dan layak pegawai semakin mengembangkan potensi yang dimilikinya					

## LAMPIRAN IV

### DATA EXCEL KUESIONER PENELITIAN

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total
P1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
P2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47
P3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
P4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
P5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
P6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
P7	4	4	3	5	3	4	5	4	4	4	40
P8	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
P9	2	2	3	4	2	2	1	2	2	2	21
P10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
P11	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	40
P12	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	46
P13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
P14	5	5	5	5	3	5	5	5	4	3	43
P15	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
P16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
P17	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
P18	5	3	4	5	4	4	4	4	4	2	38
P19	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	46
P20	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
P21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
P22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
P23	5	1	4	5	5	4	4	4	4	4	40
P24	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
P25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
P26	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
P27	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
P28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
P29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
P30	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	47
P31	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
P32	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	43
P33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
	158	143	146	154	146	149	153	147	141	137	

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	Total
P1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
P2	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	52
P3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	53
P4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
P5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	53
P6	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	46
P7	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	3	49
P8	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
P9	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	25
P10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
P11	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	50
P12	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	50
P13	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	53
P14	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	51
P15	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	49
P16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54
P17	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
P18	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	51
P19	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	50
P20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
P21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
P22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	53
P23	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
P24	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	52
P25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
P26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
P27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
P28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
P29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
P30	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	50
P31	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	50
P32	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	49
P33	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
	150	150	152	151	155	150	151	150	145	144	147	

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Total
P1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
P2	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	56
P3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
P4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
P5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
P6	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	53
P7	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	54
P8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
P9	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	19
P10	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	58
P11	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	51
P12	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	56
P13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
P14	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	55
P15	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	53
P16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
P17	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	56
P18	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
P19	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	51
P20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
P21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
P22	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	58
P23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
P24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
P25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
P26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
P27	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	57
P28	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
P29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
P30	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	55
P31	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	52
P32	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	51
P33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
	151	147	151	149	152	152	149	150	152	149	151	152	

## LAMPIRAN V

### HASIL OLAH DATA DI SPSS

#### Uji Validitas X1

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	,470**	,591**	,399*	,622**	,750**	,762**	,719**	,491**	,593**	,762**
	Sig. (2-tailed)		,006	,000	,021	,000	,000	,000	,000	,004	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1.2	Pearson Correlation	,470**	1	,569**	,330	,375*	,676**	,691**	,609**	,604**	,603**	,740**
	Sig. (2-tailed)	,006		,001	,061	,031	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1.3	Pearson Correlation	,591**	,569**	1	,603**	,749**	,671**	,591**	,813**	,617**	,674**	,820**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1.4	Pearson Correlation	,399*	,330	,603**	1	,492**	,554**	,500**	,588**	,467**	,649**	,650**
	Sig. (2-tailed)	,021	,061	,000		,004	,001	,003	,000	,006	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1.5	Pearson Correlation	,622**	,375*	,749**	,492**	1	,610**	,642**	,852**	,752**	,808**	,835**
	Sig. (2-tailed)	,000	,031	,000	,004		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1.6	Pearson Correlation	,750**	,676**	,671**	,554**	,610**	1	,788**	,723**	,634**	,743**	,863**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1.7	Pearson Correlation	,762**	,691**	,591**	,500**	,642**	,788**	1	,746**	,678**	,731**	,869**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,003	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1.8	Pearson Correlation	,719**	,609**	,813**	,588**	,852**	,723**	,746**	1	,778**	,856**	,929**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1.9	Pearson Correlation	,491**	,604**	,617**	,467**	,752**	,634**	,678**	,778**	1	,829**	,848**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,006	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1.10	Pearson Correlation	,593**	,603**	,674**	,649**	,808**	,743**	,731**	,856**	,829**	1	,916**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Total	Pearson Correlation	,762**	,740**	,820**	,650**	,835**	,863**	,869**	,929**	,848**	,916**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

UJI VALIDITAS  
X2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	,696**	,803**	,578**	,734**	,611**	,772**	,630**	,602**	,402*	,666**	,838**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,020	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2.2	Pearson Correlation	,696**	1	,874**	,677**	,791**	,560**	,771**	,804**	,546**	,470**	,780**	,884**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,001	,000	,000	,001	,006	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2.3	Pearson Correlation	,803**	,874**	1	,718**	,824**	,597**	,822**	,791**	,523**	,372*	,778**	,901**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,002	,033	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2.4	Pearson Correlation	,578**	,677**	,718**	1	,767**	,458**	,594**	,639**	,754**	,563**	,616**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,007	,000	,000	,000	,001	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2.5	Pearson Correlation	,734**	,791**	,824**	,767**	1	,649**	,797**	,771**	,613**	,540**	,704**	,902**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2.6	Pearson Correlation	,611**	,560**	,597**	,458**	,649**	1	,638**	,598**	,489**	,501**	,651**	,739**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,007	,000		,000	,000	,004	,003	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2.7	Pearson Correlation	,772**	,771**	,822**	,594**	,797**	,638**	1	,824**	,553**	,554**	,734**	,894**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,001	,001	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2.9	Pearson Correlation	,602**	,546**	,523**	,754**	,613**	,489**	,553**	,584**	1	,585**	,684**	,753**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,002	,000	,000	,004	,001	,000		,000	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2.10	Pearson Correlation	,402*	,470**	,372*	,563**	,540**	,501**	,554**	,502**	,585**	1	,354*	,631**
	Sig. (2-tailed)	,020	,006	,033	,001	,001	,003	,001	,003	,000		,043	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2.11	Pearson Correlation	,666**	,780**	,778**	,616**	,704**	,651**	,734**	,763**	,684**	,354*	1	,853**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,043		,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Total	Pearson Correlation	,838**	,884**	,901**	,802**	,902**	,739**	,894**	,873**	,753**	,631**	,853**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	33	33	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).

## UJI RELIABEL

X<sub>1</sub> Pelatihan Corpu

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.944	10

X<sub>2</sub> Motivasi

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.951	11

Y Kinerja Pegawai

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.974	12

## UJI NORMALITAS

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pelatihan Corpu	.125	10	.200 <sup>*</sup>	.983	10	.980
Motivasi Kerja	.325	10	.004	.875	10	.113
Kinerja Pegawai	.214	10	.200 <sup>*</sup>	.912	10	.295

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

## UJI HIPOTESIS

### UJI DETERMINASI (R Square)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,897 <sup>a</sup>	,805	,792	3,482

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI KERJA, PELATIHAN CORPU

### UJI F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1503,316	2	751,658	62,009	,000 <sup>b</sup>
	Residual	363,654	30	12,122		
	Total	1866,970	32			

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

b. Predictors: (Constant), MOTIVASI KERJA, PELATIHAN CORPU

### UJI T

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,983	5,237		-,188	,852
	PELATIHAN CORPU	,669	,197	,531	3,399	,002
	MOTIVASI KERJA	,517	,202	,400	2,559	,016

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

## UJI MULTIKOLINERITAS

Coefficients <sup>a</sup>				
Model		Collinearity Statistics		
		Tolerance	VIF	
1	PELATIHAN CORPU	,266	3,757	
	MOTIVASI KERJA	,266	3,757	

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI



**Distribusi nilai  $r_{\text{tabel}}$  Signifikansi 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

**Tabel Uji F**

$\alpha = 0,05$	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.44 <sub>8</sub>	199.500	215.70 <sub>7</sub>	224.583	230.162	233.98 <sub>6</sub>	236.768	238.883
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.318	2.232	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126

### T Tabel

df	0,05	0,025
1	6.314	12.706
2	2.920	4.303
3	2.353	3.182
4	2.132	2.776
5	2.015	2.571
6	1.943	2.447
7	1.895	2.365
8	1.860	2.306
9	1.833	2.262
10	1.812	2.228
11	1.796	2.201
12	1.782	2.179
13	1.771	2.160
14	1.761	2.145
15	1.753	2.131
16	1.746	2.120
17	1.740	2.110
18	1.734	2.101
19	1.729	2.093
20	1.725	2.086
21	1.721	2.080
22	1.717	2.074
23	1.714	2.069
24	1.711	2.064
25	1.708	2.060
26	1.706	2.056
27	1.703	2.052
28	1.701	2.048
29	1.699	2.045
30	1.697	2.042
31	1.696	2.040
32	1.694	2.037
33	1.692	2.035
34	1.691	2.032
35	1.690	2.030
36	1.688	2.028
37	1.687	2.026
38	1.686	2.024
39	1.685	2.023
40	1.684	2.021
41	1.683	2.020
42	1.682	2.018
43	1.681	2.017
44	1.680	2.015
45	1.679	2.014
46	1.679	2.014
47	1.678	2.013
48	1.677	2.012
49	1.677	2.011
50	1.676	2.010
51	1.675	2.008
52	1.675	2.007

df	0,05	0,025
53	1.674	2.006
54	1.674	2.005
55	1.673	2.004
56	1.673	2.003
57	1.672	2.002
58	1.672	2.002
59	1.671	2.001
60	1.671	2.000
61	1.670	2.000
62	1.670	1.999
63	1.669	1.998
64	1.669	1.998
65	1.669	1.997
66	1.668	1.997
67	1.668	1.996
68	1.668	1.995
69	1.667	1.995
70	1.667	1.994
71	1.667	1.995
72	1.666	1.993
73	1.666	1.993
74	1.666	1.993
75	1.665	1.992
76	1.665	1.992
77	1.665	1.991
78	1.665	1.991
79	1.664	1.990
80	1.664	1.990
81	1.664	1.990
82	1.664	1.989
83	1.663	1.989
84	1.663	1.989
85	1.663	1.988
86	1.663	1.988
87	1.663	1.988
88	1.662	1.987
89	1.662	1.987
90	1.662	1.987
91	1.662	1.986
92	1.662	1.986
93	1.661	1.986
94	1.661	1.986
95	1.661	1.985
96	1.661	1.985
97	1.661	1.985
98	1.661	1.984
99	1.660	1.984
100	1.660	1.984
101	1.660	1.984
102	1.660	1.983
103	1.660	1.983
104	1.660	1.983

df	0,05	0,025
105	1.659	1.983
106	1.659	1.983
107	1.659	1.982
108	1.659	1.982
109	1.659	1.982
110	1.659	1.982
111	1.659	1.982
112	1.659	1.981
113	1.658	1.981
114	1.658	1.981
115	1.658	1.981
116	1.658	1.981
117	1.658	1.980
118	1.658	1.980
119	1.658	1.980
120	1.658	1.980
121	1.658	1.980
122	1.657	1.980
123	1.657	1.979
124	1.657	1.979
125	1.657	1.979
126	1.657	1.979
127	1.657	1.979
128	1.657	1.979
129	1.657	1.979
130	1.657	1.978
131	1.657	1.978
132	1.656	1.978
133	1.656	1.978
134	1.656	1.978
135	1.656	1.978
136	1.656	1.978
137	1.656	1.977
138	1.656	1.977
139	1.656	1.977
140	1.656	1.977
141	1.656	1.977
142	1.656	1.977
143	1.656	1.977
144	1.656	1.977
145	1.655	1.976
146	1.655	1.976
147	1.655	1.976
148	1.655	1.976
149	1.655	1.976
150	1.655	1.976
151	1.655	1.976
152	1.655	1.976
153	1.655	1.976
154	1.655	1.975
155	1.655	1.975
156	1.655	1.975

df	0,05	0,025
157	1.655	1.975
158	1.655	1.975
159	1.654	1.975
160	1.654	1.975
161	1.654	1.975
162	1.654	1.975
163	1.654	1.975
164	1.654	1.975
165	1.654	1.974
166	1.654	1.974
167	1.654	1.974
168	1.654	1.974
169	1.654	1.974
170	1.654	1.974
171	1.654	1.974
172	1.654	1.974
173	1.654	1.974
174	1.654	1.974
175	1.654	1.974
176	1.654	1.974
177	1.654	1.973
178	1.653	1.973
179	1.653	1.973
180	1.653	1.973
181	1.653	1.973
182	1.653	1.973
183	1.654	1.973
184	1.653	1.973
185	1.653	1.973
186	1.653	1.973
187	1.653	1.973
188	1.653	1.973
189	1.654	1.973
190	1.653	1.973
191	1.653	1.972
192	1.653	1.972
193	1.653	1.972
194	1.653	1.972
195	1.654	1.972
196	1.653	1.972
197	1.653	1.972
198	1.653	1.972
199	1.653	1.972
200	1.653	1.972

**LAMPIRAN VI**  
**LOKASI PENELITIAN**

**STASIUN METEOROLOGI KELAS RADIN INTEN II LAMPUNG**

**Jl. Alamsyah Ratu Prawiranegara**

**Branti, Lampung Selatan**



**LAMPIRAN VII**  
**PENGUMPULAN DATA**

**PENGUMPULAN DATA**

**1. Metode Wawancara**



**2. Kuesioner (Angket)**

