

LAMPIRAN

Lampiran I

Blambangan Umpu, Januari 2023

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Ariza Ferda

NPM : 1912110274

Jurusan : S1 Manajemen

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada pegawai honorer Pengadilan Negeri Blambangan Umpu Kabupaten Way Kanan. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi program Sarjana IIB Darmajaya, pada Konsentrasi Sumber Daya Manusia, dengan judul **“Pengaruh Fasilitas Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pengadilan Negeri Blambangan Umpu Kabupaten Way Kanan”**. Sehubungan dengan maksud tersebut, saya mengharapkan bantuan Bapak/Ibu untuk bersedia mengisi instrument penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu, Bapak/Ibu diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan saya menjamin kerahasiaan dari jawaban yang diberikan. Bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi kelangsungan penelitian ilmiah ini. Untuk itu saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Ariza Ferda

NPM. 1912110274

DAFTAR PERNYATAAN

VARIABEL X1 : FASILITAS KERJA

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Sesuai Dengan Kebutuhan						
1	Fasilitas yang tersedia sesuai dengan kebutuhan					
2	Fasilitas dapat digunakan sebagaimana fungsinya					
Mampu Mengoptimalkan Hasil Kerja						
3	Fasilitas yang tersedia saat ini dapat mengoptimalkan hasil kerja					
4	Peralatan kerja yang ada di kantor sudah memadai					
Mudah Dalam Penggunaan						
5	Sangat mudah mengoperasikan peralatan kerja yang disediakan					
6	Peralatan yang ada di kantor memiliki buku manual/panduan					
Mempercepat Proses Kerja						
7	Tugas dan laporan kerja dapat diselesaikan dengan tepat waktu					
8	Pekerjaan semakin mudah dengan bantuan peralatan kerja					
Penempatan Ditata Dengan Benar						
9	Peralatan diletakkan dimasing-masing ruangan					
10	Peralatan kerja selalu disusun dengan rapi setiap selesai digunakan					

VARIABEL X2 : MOTIVASI KERJA

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Kebutuhan Fisiologis						
1	Saya mendapatkan kebutuhan yang layak ditempat kerja					
2	Gaji yang diberikan kepada para pegawai tepat waktu					
Kebutuhan Keselamatan dan Keamanan						
3	Saya merasa aman dalam melakukan pekerjaan					
4	Lembaga memberikan wadah bagi para pegawai untuk menanggapi keluhan pegawai, sehingga saya termotivasi dalam bekerja					
Kebutuhan Sosial						
5	Saya memiliki hubungan yang baik dengan pegawai lain					
6	Saya dapat bekerja dan menyelesaikan tugas saya dengan baik tanpa adanya diskriminasi yang saya alami					
Kebutuhan Penghargaan Diri						
7	Saya mendapatkan pujian atau penghargaan ketika hasil kerja saya telat selesai lebih dulu dari waktu yang telah ditentukan					
8	Saya yakin bahwa kenaikan jabatan dilakukan berdasarkan kemampuan dan prestasi kerja pegawai					
Kebutuhan Aktualisasi Diri						
9	Saya suka melaksanakan tugas yang menantang					

10	Saya termotivasi bekerja untuk mendapatkan kesempatan pendidikan dan pelatihan tambahan untuk meningkatkan kemampuan saya dalam bekerja					
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

VARIABEL Y : KINERJA PEGAWAI

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Kuantitas (Jumlah)						
1	Kuantitas kerja saya melebihi rata-rata pegawai lain					
2	Saya mampu bekerja mencapai/melebihi target					
Kualitas (Mutu)						
3	Kualitas hasil kerja saya jauh lebih baik dari pegawai lain					
4	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan ketelitian tinggi					
Ketepatan Waktu						
5	Saya selalu datang ke kantor dengan tepat waktu					
6	Saya dapat menyelesaikan tugas sebelum deadline/batas waktu yang ditentukan					
Kehadiran						
7	Saya hadir atau berangkat kerja lebih awal sehingga pekerjaan atau tugas dari lembaga dapat saya selesaikan dengan cepat					

8	Tingkat absensi saya tinggi selama bekerja ini					
Kemampuan Bekerja Sama						
9	Saya berinisiatif untuk membantu rekan saya yang mengalami kesulitan dalam bekerja					
10	Saya mudah bekerjasama dengan teman-teman pada bagian atau divisi yang lain					

Lampiran II (Hasil Jawaban Responden)

FASILITAS KERJA

No	FK1	FK2	FK3	FK4	FK5	FK6	FK7	FK8	FK9	FK10	Fasilitas Kerja
1	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	46
2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
3	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	40
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	2	41
6	3	4	4	4	4	4	5	4	5	3	40
7	1	4	4	4	3	4	4	3	3	3	33
8	2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	30
9	2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	30
10	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
11	3	2	4	4	3	3	1	3	2	3	28
12	2	2	3	4	3	2	1	2	1	1	21
13	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	34
14	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	34
15	4	5	5	5	5	4	5	4	4	3	44
16	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	44
17	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
18	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	42
19	3	3	5	4	4	4	3	5	2	3	36
20	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	41
21	4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	43
22	3	3	4	5	4	4	4	4	5	3	39
23	4	3	5	5	4	5	4	5	4	3	42
24	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	41
25	4	4	4	5	4	4	3	4	3	3	38
26	4	3	5	5	4	5	3	5	3	4	41
27	4	4	5	5	4	5	3	5	3	4	42
28	2	3	4	5	5	4	4	4	4	3	38
29	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	34
30	4	5	5	5	5	3	5	4	4	3	43
31	1	2	2	4	2	4	4	4	4	2	29
32	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
33	3	2	4	4	3	3	1	3	2	3	28
Total	107	114	138	145	132	132	122	134	119	103	1246

MOTIVASI KERJA

No	MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	MK6	MK7	MK8	MK9	MK10	Motivasi Kerja
1	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	43
2	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	43
3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	40
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38
5	2	2	2	2	5	4	4	4	2	2	29
6	1	1	1	4	1	4	4	4	2	3	25
7	4	4	4	3	1	4	4	4	3	4	35
8	4	4	4	4	1	2	2	4	2	4	31
9	4	4	4	4	1	2	2	4	2	4	31
10	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	36
11	2	2	4	4	3	2	4	4	2	4	31
12	2	2	4	3	2	2	3	4	2	4	28
13	2	2	4	4	3	3	4	4	3	4	33
14	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	33
15	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	46
16	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	45
17	4	3	5	5	4	4	5	5	4	5	44
18	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	47
19	3	4	5	4	3	3	5	5	3	5	40
20	3	3	4	4	4	4	5	5	3	4	39
21	3	4	5	5	4	4	4	5	3	5	42
22	4	3	4	5	3	3	4	5	3	4	38
23	4	3	5	5	4	3	5	5	3	5	42
24	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	45
25	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	39
26	3	3	5	4	4	3	5	5	3	5	40
27	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	44
28	3	3	4	4	2	3	4	5	4	4	36
29	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	33
30	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	46
31	4	4	4	4	1	2	2	4	2	4	31
32	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	36
33	2	2	4	4	3	2	4	4	2	4	31
Total	110	113	137	138	103	114	138	146	102	139	1240

KINERJA PEGAWAI

No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	Kinerja Pegawai
1	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
2	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	41
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	36
5	5	2	2	2	2	2	4	4	2	5	30
6	5	2	2	2	2	3	4	5	1	1	27
7	2	3	3	4	4	4	3	4	4	1	32
8	4	2	2	4	4	4	2	4	4	1	31
9	4	2	2	4	4	4	2	4	4	1	31
10	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	33
11	2	3	2	2	2	4	3	3	2	3	26
12	2	2	2	2	3	4	3	3	2	2	25
13	4	4	3	2	2	4	3	3	2	3	30
14	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	34
15	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	41
16	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	43
17	4	4	4	4	3	5	5	5	3	4	41
18	4	3	4	5	5	5	5	4	5	4	44
19	2	3	3	3	4	5	4	5	4	3	36
20	3	3	3	3	3	4	5	4	3	4	35
21	4	3	3	3	4	5	5	5	4	4	40
22	5	3	3	4	3	4	4	4	3	3	36
23	4	3	3	4	3	5	4	5	3	4	38
24	4	3	4	4	5	5	5	4	5	4	43
25	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
26	3	4	3	3	3	5	4	5	3	4	37
27	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	41
28	4	3	4	3	3	4	5	4	3	2	35
29	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	34
30	4	3	4	4	4	5	5	3	4	4	40
31	4	2	2	4	4	4	2	4	4	1	31
32	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	33
33	2	3	2	2	2	4	3	3	2	3	26
Total	117	101	102	111	115	139	131	135	113	103	1167

Lampiran III (Hasil Uji Deskriptif)

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-lak	18	54.5	54.5	54.5
	Perempua	15	45.5	45.5	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>35 tahu	7	21.2	21.2	21.2
	17-22 ta	7	21.2	21.2	42.4
	23-28 ta	10	30.3	30.3	72.7
	29-34 ta	9	27.3	27.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diploma	5	15.2	15.2	15.2
	SMA/SMK	7	21.2	21.2	36.4
	Strata 1	21	63.6	63.6	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

F1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	6.1	6.1	6.1
	2	4	12.1	12.1	18.2
	3	12	36.4	36.4	54.5
	4	14	42.4	42.4	97.0
	5	1	3.0	3.0	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

F2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	18.2	18.2	18.2
	3	8	24.2	24.2	42.4
	4	17	51.5	51.5	93.9
	5	2	6.1	6.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

F3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	9.1	9.1	9.1
	3	1	3.0	3.0	12.1
	4	16	48.5	48.5	60.6
	5	13	39.4	39.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

F4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	6.1	6.1	6.1
	4	16	48.5	48.5	54.5
	5	15	45.5	45.5	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

F5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	9.1	9.1	9.1
	3	5	15.2	15.2	24.2
	4	14	42.4	42.4	66.7
	5	11	33.3	33.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

F6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.0	3.0	3.0
	3	4	12.1	12.1	15.2
	4	22	66.7	66.7	81.8
	5	6	18.2	18.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

F7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	9.1	9.1	9.1
	3	8	24.2	24.2	33.3
	4	15	45.5	45.5	78.8
	5	7	21.2	21.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

F8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.0	3.0	3.0
	3	4	12.1	12.1	15.2
	4	20	60.6	60.6	75.8
	5	8	24.2	24.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

F9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.0	3.0	3.0
	2	3	9.1	9.1	12.1
	3	10	30.3	30.3	42.4
	4	13	39.4	39.4	81.8
	5	6	18.2	18.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

F10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.0	3.0	3.0
	2	4	12.1	12.1	15.2
	3	20	60.6	60.6	75.8
	4	6	18.2	18.2	93.9
	5	2	6.1	6.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

M1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.0	3.0	3.0
	2	5	15.2	15.2	18.2
	3	10	30.3	30.3	48.5
	4	16	48.5	48.5	97.0
	5	1	3.0	3.0	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

M2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.0	3.0	3.0
	2	5	15.2	15.2	18.2
	3	8	24.2	24.2	42.4
	4	17	51.5	51.5	93.9
	5	2	6.1	6.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

M3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.0	3.0	3.0
	2	1	3.0	3.0	6.1
	3	2	6.1	6.1	12.1
	4	17	51.5	51.5	63.6
	5	12	36.4	36.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

M4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.0	3.0	3.0
	3	2	6.1	6.1	9.1
	4	20	60.6	60.6	69.7
	5	10	30.3	30.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

M5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	15.2	15.2	15.2
	2	2	6.1	6.1	21.2
	3	11	33.3	33.3	54.5
	4	14	42.4	42.4	97.0
	5	1	3.0	3.0	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

M6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	18.2	18.2	18.2
	3	8	24.2	24.2	42.4
	4	17	51.5	51.5	93.9
	5	2	6.1	6.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

M7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	9.1	9.1	9.1
	3	1	3.0	3.0	12.1
	4	16	48.5	48.5	60.6
	5	13	39.4	39.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

M8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	6.1	6.1	6.1
	4	15	45.5	45.5	51.5
	5	16	48.5	48.5	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

M9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	24.2	24.2	24.2
	3	14	42.4	42.4	66.7
	4	11	33.3	33.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

M10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.0	3.0	3.0
	3	3	9.1	9.1	12.1
	4	17	51.5	51.5	63.6
	5	12	36.4	36.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

K1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	15.2	15.2	15.2
	3	9	27.3	27.3	42.4
	4	15	45.5	45.5	87.9
	5	4	12.1	12.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

K2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	18.2	18.2	18.2
	3	20	60.6	60.6	78.8

	4	6	18.2	18.2	97.0
	5	1	3.0	3.0	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

K3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	24.2	24.2	24.2
	3	14	42.4	42.4	66.7
	4	11	33.3	33.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

K4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	18.2	18.2	18.2
	3	10	30.3	30.3	48.5
	4	16	48.5	48.5	97.0
	5	1	3.0	3.0	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

K5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	15.2	15.2	15.2
	3	9	27.3	27.3	42.4
	4	17	51.5	51.5	93.9
	5	2	6.1	6.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

K6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.0	3.0	3.0
	3	3	9.1	9.1	12.1
	4	17	51.5	51.5	63.6
	5	12	36.4	36.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

K7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	9.1	9.1	9.1
	3	5	15.2	15.2	24.2
	4	15	45.5	45.5	69.7
	5	10	30.3	30.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

K8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	15.2	15.2	15.2
	4	20	60.6	60.6	75.8
	5	8	24.2	24.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

K9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.0	3.0	3.0
	2	5	15.2	15.2	18.2
	3	8	24.2	24.2	42.4
	4	17	51.5	51.5	93.9
	5	2	6.1	6.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

K10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	15.2	15.2	15.2
	2	2	6.1	6.1	21.2
	3	11	33.3	33.3	54.5
	4	14	42.4	42.4	97.0
	5	1	3.0	3.0	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

F8	Pearson Correlation	.498**	.362*	.384*	.452**	.474**	.872**	.547**	1	.435*	.474**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.003	.039	.027	.008	.005	.000	.001		.011	.005	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
F9	Pearson Correlation	.273	.393*	.084	.315	.301	.426*	.768**	.435*	1	.327	.628**
	Sig. (2-tailed)	.125	.024	.643	.075	.088	.013	.000	.011		.063	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
F10	Pearson Correlation	.449**	.446**	.617**	.402*	.530**	.461**	.215	.474**	.327	1	.672**
	Sig. (2-tailed)	.009	.009	.000	.020	.002	.007	.231	.005	.063		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Fasilitas_Kerja	Pearson Correlation	.746**	.802**	.708**	.646**	.835**	.663**	.715**	.742**	.628**	.672**	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).

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

	Sig. (2-tailed)	.038	.355	.000	.005	.006	.025	.004		.002	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
M9	Pearson Correlation	.597**	.555**	.566**	.566**	.538**	.688**	.716**	.514**	1	.572**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.001	.001	.000	.000	.002		.001	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
M10	Pearson Correlation	.554**	.452**	.930**	.664**	.310	.234	.418*	.690**	.572**	1	.786**
	Sig. (2-tailed)	.001	.008	.000	.000	.079	.190	.016	.000	.001		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Motivasi_Kerja	Pearson Correlation	.704**	.643**	.786**	.696**	.666**	.641**	.715**	.693**	.877**	.786**	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).

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

	Sig. (2-tailed)	.180	.478	.176	.095	.239	.099	.122		.271	.367	.010
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
K9	Pearson Correlation	.050	.197	.555**	.808**	.969**	.452**	.234	.197	1	.159	.720**
	Sig. (2-tailed)	.781	.273	.001	.000	.000	.008	.191	.271		.376	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
K10	Pearson Correlation	.150	.509**	.538**	.087	.070	.310	.708**	.162	.159	1	.610**
	Sig. (2-tailed)	.405	.002	.001	.630	.701	.079	.000	.367	.376		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Kinerja_Pegawai	Pearson Correlation	.363*	.580**	.889**	.747**	.678**	.648**	.725**	.442*	.720**	.610**	1
	Sig. (2-tailed)	.038	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.010	.000	.000	
	N	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).

Lampiran V (Hasil Uji Reliabilitas)

FASILITAS KERJA

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.890	10

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

MOTIVASI KERJA

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.889	10

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

KINERJA PEGAWAI

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.835	10

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

Lampiran VI (Hasil Uji Normalitas)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Fasilitas_K erja	Motivasi_K erja	Kinerja_Pe gawai
N		33	33	33
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	37.76	37.58	35.36
	Std. Deviation	6.124	6.021	5.372
Most Extreme Differences	Absolute	.128	.110	.109
	Positive	.079	.110	.064
	Negative	-.128	-.102	-.109
Kolmogorov-Smirnov Z		.734	.630	.626
Asymp. Sig. (2-tailed)		.655	.822	.828

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran VII (Hasil Uji Linearitas)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja_Pegawai * Fasilitas_Kerja	Between	(Combined)	727.220	16	45.451	3.702	.006
	Groups	Linearity	629.137	1	629.137	51.249	.000
		Deviation from Linearity	98.082	15	6.539	.533	.885
	Within Groups			196.417	16	12.276	
Total			923.636	32			

ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja_Pegawai * Motivasi_Kerja	Between	(Combined)	872.136	15	58.142	19.193	.000
	Groups	Linearity	829.732	1	829.732	273.892	.000
		Deviation from Linearity	42.404	14	3.029	1.000	.494
	Within Groups			51.500	17	3.029	
Total			923.636	32			

Lampiran VIII (Hasil Uji Multikolinearitas)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.683	1.803		.934	.358		
	Fasilitas_Kerja	.218	.068	.249	3.221	.003	.423	2.367
	Motivasi_Kerja	.677	.069	.759	9.830	.000	.423	2.367

a. Dependent Variable: Kinerja_Pegawai

Lampiran IX (Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi_Kerja, Fasilitas_Kerja ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja_Pegawai

b. All requested variables entered.

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.961 ^a	.924	.919	1.525

a. Predictors: (Constant), Motivasi_Kerja, Fasilitas_Kerja

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.683	1.803		.934	.358
	Fasilitas_Kerja	.218	.068	.249	3.221	.003
	Motivasi_Kerja	.677	.069	.759	9.830	.000

a. Dependent Variable: Kinerja_Pegawai

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	853.867	2	426.934	183.578	.000 ^b
	Residual	69.769	30	2.326		
	Total	923.636	32			

a. Dependent Variable: Kinerja_Pegawai

b. Predictors: (Constant), Motivasi_Kerja, Fasilitas_Kerja

LAMPIRAN GAMBAR



Permohonan Izin Penelitian kepada Ketua Pengadilan Negeri Blambangan Umpu



Pemberian wejangan dari Ketua Pengadilan Negeri Blambangan Umpu



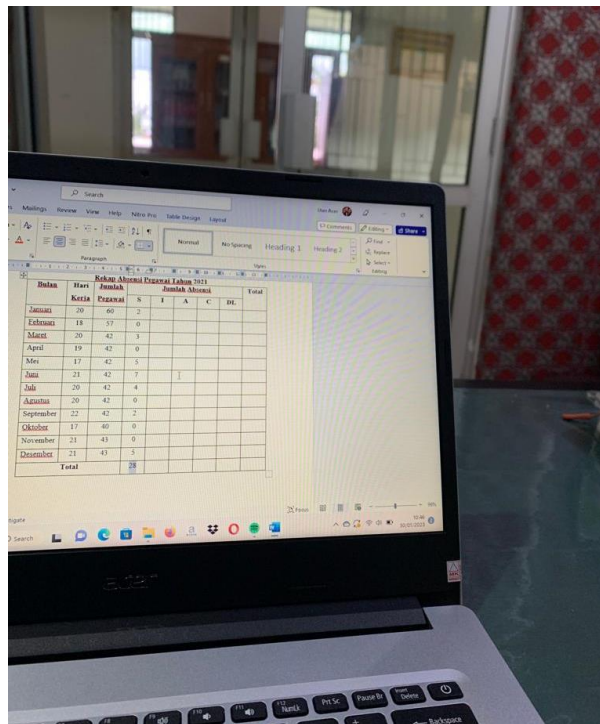
Permohonan izin penelitian kepada Wakil Ketua Pengadilan Negeri Blambangan Umpu



Foto Bersama Sekretaris Pengadilan Negeri Blambangan Umpu



Mengikuti rapat mengenai acara di kantor



Pengerjaan skripsi menggunakan data pegawai di ruang kepegawaian