

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Pegawai Perangkat Desa Purwajaya di Kabupaten Kutai Kartanegara

Di-

Tempat

Assalamu 'allaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir pada Program Studi S1 Manajemen Fakultas Ekonomi Bisnis Dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur. Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ahmad Hidayat

NIM : 2011102431067

Program Studi : S1 Manajemen

Judul Penelitian : Pengaruh Disiplin Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Perangkat Desa Purwajaya di Kabupaten Kutai Kartanegara

Dengan ini, saya memohon bantuan kepada Bapak/Ibu Pegawai Perangkat Desa Purwajaya di Kabupaten Kutai Kartanegara agar berkenan memberikan jawaban atas pernyataan kuesioner yang sudah saya buat dalam lembar berikut. Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu sekalian untuk mengisi kuesioner berikut ini, dengan ini saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Hormat Saya,



Ahmad Hidayat
NIM. 2011102431067

A. Profil Responden

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Jabatan :
6. Lama Bekerja :
7. No. Hp/Wa :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bapak/Ibu silahkan untuk membaca panduan ini sampai akhir.
2. Sebelum menjawab pernyataan ini, kami selaku peneliti mengucapkan terima kasih kepada para responden yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi pernyataan kuesioner ini.
3. Tujuan pernyataan yang ada sama sekali tidak bermaksud untuk mencari kesalahan responden atau pihak lain.
4. Kerahasiaan identitas responden dan jawaban yang diberikan terjamin, karena jawaban responden hanya digunakan untuk maksud yang bersifat ilmiah atau sebagai bahan penulisan tugas akhir.
5. Pengisian kuesioner dilakukan secara offline dengan cara mengisi lembar kuesioner yang telah dibagikan oleh peneliti.
6. Berilah tanda checklist (✓) untuk setiap pernyataan sesuai dengan fakta dalam kolom yang tersedia.
7. Jika terjadi kesalahan dalam memilih jawaban, tandai kolom yang salah dengan tanda silang (×) lalu beri tanda checklist (✓) pada kolom yang sesuai.
8. Setiap pernyataan diwakili oleh interval penilaian presepsi seperti dibawah ini:
 - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
 - 2 = Tidak Setuju (TS)
 - 3 = Netral (N)
 - 4 = Setuju (S)
 - 5 = Sangat Setuju (SS)
9. Setiap jawaban anda sangat penting untuk penelitian ini dan juga berkontribusi terhadap pengembangan ilmu pengetahuan.
10. Terima Kasih atas kesediaan anda untuk mengisi kuesioner ini.

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
DISIPLIN KERJA (X1)						
1	Saya selalu datang dan pulang pada waktu yang sudah ditentukan					
2	Saya tidak pernah absen pada hari kerja, kecuali dalam keadaan darurat					
3	Saya selalu mengerjakan setiap tugas yang diberikan dengan serius dan penuh tanggung jawab					
4	Saya bersedia bertanggung jawab atas kesalahan yang sudah dilakukan					
5	Saya selalu mematuhi peraturan yang telah ditetapkan oleh instansi					
6	Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan prosedur yang sudah ditetapkan					
7	Saya selalu mengenakan seragam dan atribut kerja yang sudah ditetapkan					
8	Saya selalu patuh terhadap SOP yang berlaku di tempat kerja					
9	Saya secara konsisten berperilaku dengan cara yang sopan dan menyenangkan, baik di dalam maupun di luar tempat kerja.					
10	Saya selalu patuh terhadap norma dan etika yang berlaku					

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
LINGKUNGAN KERJA (X2)						
1	Ruangan tempat saya bekerja memiliki kondisi pencahayaan yang sudah baik					
2	Penerangan/lampu di tempat kerja berfungsi dengan baik dan memudahkan pekerjaan saya					
3	Saya merasa nyaman dengan tata wama yang ada di ruangan kerja saya					
4	Peralatan kerja yang ada di kantor berfungsi dengan baik dan sesuai dengan kebutuhan yang diperlukan					
5	Lingkungan kantor selalu bersih dan indah sehingga saya merasa nyaman saat bekerja					
6	Suhu udara/temperatur di ruangan saya bekerja membuat saya nyaman dalam bekerja					
7	Ventilasi pada tempat saya bekerja sudah memenuhi sehingga tidak menghalangi kelancaran saya dalam bekerja					

8	Komunikasi saya dengan atasan sangat baik					
9	Pimpinan saya selalu memberikan arahan sebelum saya melakukan pekerjaan					
10	Saya selalu tolong-menolong bila ada rekan kerja yang membutuhkan bantuan					
11	Saya merasa nyaman berada di kantor karena semua rekan kerja saling support					

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
KINERJA PEGAWAI (Y)						
1	Saya dapat menyelesaikan tugas yang diberikan kepada saya dengan cermat dan memberikan hasil kerja yang berkualitas					
2	Saya mempunyai kemampuan untuk menyelesaikan tugas yang diberikan					
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang lebih banyak dari standar					
4	Pekerjaan yang saya hasilkan sesuai dengan porsi dan target					
5	Saya sangat menghargai ketepatan waktu dalam melakukan suatu pekerjaan					
6	Saya selalu mengutamakan tugas yang diberikan agar bisa selesai dengan tepat waktu					
7	Saya selalu mengoptimalkan tenaga dan pikiran agar saya efektifitas dalam bekerja					
8	Saya dapat memanfaatkan teknologi untuk membantu produktif di tempat kerja dengan menggunakannya sebagai alat bantu.					
9	Saya selalu percaya diri saat mengerjakan tugas yang diberikan dan menyelesaikannya dengan sendiri					
10	Saya selalu mempelajari hal-hal baru untuk memperluas keahlian saya dalam bekerja					

Lampiran 2 Hasil Rekapitulasi Identitas Responden

No Responden	Nama	Jenis Kelamin	Kode	Usia	Kode	Pendidikan Terakhir	Kode	Lama Bekerja	Kode	Jabatan	Kode
1	Adi Sucipto	Laki-Laki	1	49	4	SMA/SMK	1	6 Bulan	1	Kepala Desa	1
2	Khusnul Khotimah	Perempuan	2	20	1	SMA/SMK	1	3 Tahun	2	Staf Pemerintahan	6
3	Miftah Al Faris	Laki-Laki	1	18	1	SMA/SMK	1	1 Bulan	1	Staf Umum	7
4	Wahyudi	Laki-Laki	1	41	3	SMA/SMK	1	3 Tahun	2	Kepala Dusun	14
5	Tini Suparni	Perempuan	2	48	4	SMA/SMK	1	11 Tahun	4	Sekretaris Desa	2
6	Endang Nyumiati	Perempuan	2	35	3	D3	2	14 Tahun	5	Staf Keuangan	8
7	Yuny Pitriani	Perempuan	2	37	3	SMA/SMK	1	10 Tahun	4	Kasi Pelayanan	4
8	Karmila	Perempuan	2	28	2	S1	3	1,5 Tahun	2	Staf Pelayanan	9
9	Fauziah Baharuddin	Perempuan	2	39	3	SMA/SMK	1	13 Tahun	5	Kasi Pemerintahan	3
10	Leny Fatmawati	Perempuan	2	43	4	S1	3	8 Tahun	3	Kaur Perencanaan	12
11	Yuli Herawati	Perempuan	2	21	1	SMA/SMK	1	3 Tahun	2	Staf Kesejahteraan Sosial	10
12	Eva Yuniati	Perempuan	2	25	1	SMA/SMK	1	1 Tahun	1	Staf Pelayanan	9
13	Mira Widiyaningsih	Perempuan	2	38	3	S1	3	16 Tahun	5	Kaur Keuangan	11
14	Witri Yulianingsih	Perempuan	2	32	2	SMA/SMK	1	11 Tahun	4	Kasi Kesejahteraan Sosial	5
15	Muhammad Irwan	Laki-Laki	1	41	3	S1	3	16 Tahun	5	Kaur Umum	13
16	Dias Ayu Kenanga	Perempuan	2	23	1	SMA/SMK	1	1 Bulan	1	Staf Umum	7
17	Irawati	Perempuan	2	41	3	S1	3	8 Tahun	3	Kepala Dusun	14
18	Dayati	Perempuan	2	42	4	SMA/SMK	1	4 Tahun	2	Kepala Dusun	14
19	Puryadi	Laki-Laki	1	45	4	SMA/SMK	1	9 Tahun	4	Kepala Dusun	14
20	Andi Abdul Razak	Laki-Laki	1	51	5	S1	3	11 Tahun	4	Kepala Dusun	14

21	Edi Purnomo	Laki-Laki	1	41	3	SMA/SMK	1	3 Tahun	2	Kepala Dusun	14
22	Siti Asiah	Perempuan	2	56	5	SMA/SMK	1	3 Tahun	2	Staf Keuangan	8
23	Dwi Eka Wahyu	Perempuan	2	37	3	S1	3	5 Tahun	3	Staf Pemerintahan	6
24	Abi Dardar	Laki-Laki	1	60	5	SMA/SMK	1	4 Tahun	2	Staf Kesejahteraan Sosial	10
25	Misman	Laki-Laki	1	38	3	SMA/SMK	1	3 Tahun	2	Staf Kesejahteraan Sosial	10
26	Yarmanto Hendro	Laki-Laki	1	40	3	S1	3	6 Tahun	3	Staf Pelayanan	9
27	Suwandi	Laki-Laki	1	38	3	SMA/SMK	1	3 Tahun	2	Staf Umum	7
28	Wasmin	Laki-Laki	1	38	3	SMA/SMK	1	4 Tahun	2	Staf Pemerintahan	6
29	Ernawati	Perempuan	2	35	3	SMA/SMK	1	3 Tahun	2	Staf Kesejahteraan Sosial	10
30	Khunedi	Laki-Laki	1	38	3	SMA/SMK	1	4 Tahun	2	Staf Keuangan	8

Lampiran 3 Hasil Tanggapan Responden Disiplin Kerja X1

No Responden	Disiplin Kerja X1										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
3	4	2	5	5	4	4	4	4	5	4	41
4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	28
5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	46
6	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
7	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38
8	5	5	5	5	4	5	3	4	4	5	45
9	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	40
10	2	2	4	5	5	5	5	5	5	5	43
11	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	45
12	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	47
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
14	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
15	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	46
16	4	4	5	4	5	4	3	5	5	5	44
17	5	4	5	5	4	4	3	5	5	5	45
18	5	4	4	5	4	4	3	5	4	5	43
19	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	41
20	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	40
21	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48
22	4	2	5	4	4	4	3	4	5	5	40
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	37
25	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	46
26	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	44
27	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	46
28	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	39
29	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
30	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	46

Lampiran 4 Hasil Tanggapan Responden Lingkungan Kerja X2

No Responden	Lingkungan Kerja X2											Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	
1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	54
2	4	4	5	5	3	2	3	5	4	5	5	45
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	49
6	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
8	5	5	3	5	4	4	5	4	5	5	5	50
9	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	51
10	4	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	39
11	5	5	4	5	4	4	3	5	4	5	5	49
12	5	3	3	3	4	4	3	5	5	5	5	45
13	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	37
14	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	44
15	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	48
16	4	4	3	5	4	5	4	5	5	5	4	48
17	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	49
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
19	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	49
20	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	48
21	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	51
22	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	39
23	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
24	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	38
25	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
26	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	44
27	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	53
28	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	43
29	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	50
30	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	53

Lampiran 5 Hasil Tanggapan Responden Kinerja Y

No Responden	Kinerja Y										Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
2	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	3	4	1	1	4	4	3	4	32
5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	44
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
8	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	45
9	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
10	5	5	3	3	4	4	4	4	3	4	39
11	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
12	4	3	4	3	5	5	5	5	4	4	42
13	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
14	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38
15	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	46
16	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	45
17	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	43
18	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	41
19	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
20	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
21	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	43
22	5	5	4	4	4	5	5	4	3	5	44
23	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
24	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	37
25	5	5	4	3	4	5	5	4	4	5	44
26	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	43
27	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	46
28	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
29	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	48
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50

Lampiran 6 Hasil Analisis Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	13	43.3	43.3	43.3
	Perempuan	17	56.7	56.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 7 Hasil Analisis Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18 - 25 Tahun	5	16.7	16.7	16.7
	26 - 33 Tahun	2	6.7	6.7	23.3
	34 - 41 Tahun	15	50.0	50.0	73.3
	42 - 49 Tahun	5	16.7	16.7	90.0
	50 - 60 Tahun	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 8 Hasil Analisis Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	21	70.0	70.0	70.0
	D3	1	3.3	3.3	73.3
	S1	8	26.7	26.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 9 Hasil Analisis Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Bekerja

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6 Bulan - 1 Tahun	4	13.3	13.3	13.3
	2 Tahun - 4 Tahun	13	43.3	43.3	56.7
	5 Tahun - 8 Tahun	4	13.3	13.3	70.0
	9 Tahun - 12 Tahun	5	16.7	16.7	86.7
	13 Tahun - 16 Tahun	4	13.3	13.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 10 Hasil Analisis Karakteristik Responden Berdasarkan Jabatan

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kepala Desa	1	3.3	3.3	3.3
	Sekretaris Desa	1	3.3	3.3	6.7

Kasi Pemerintahan	1	3.3	3.3	10.0
Kasi Pelayanan	1	3.3	3.3	13.3
Kasi Kesejahteraan Sosial	1	3.3	3.3	16.7
Staf Pemerintahan	3	10.0	10.0	26.7
Staf Umum	3	10.0	10.0	36.7
Staf Keuangan	3	10.0	10.0	46.7
Staf Pelayanan	3	10.0	10.0	56.7
Staf Kesejahteraan Sosial	4	13.3	13.3	70.0
Kuar Keuangan	1	3.3	3.3	73.3
Kaur Perencanaan	1	3.3	3.3	76.7
Kaur Umum	1	3.3	3.3	80.0
Kepala Dusun	6	20.0	20.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 11 Hasil Analisis Respon Responden (X1.1)

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	3.3	3.3	3.3
	Tidak Setuju	1	3.3	3.3	6.7
	Netral	3	10.0	10.0	16.7
	Setuju	13	43.3	43.3	60.0
	Sangat Setuju	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 12 Hasil Analisis Respon Responden (X1.2)

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	13.3	13.3	13.3
	Netral	2	6.7	6.7	20.0
	Setuju	14	46.7	46.7	66.7
	Sangat Setuju	10	33.3	33.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 13 Hasil Analisis Respon Responden (X1.3)

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	3.3	3.3	3.3
	Setuju	13	43.3	43.3	46.7

Sangat Setuju	16	53.3	53.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 14 Hasil Analisis Respon Responden (X1.4)

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.3	3.3	3.3
	Setuju	17	56.7	56.7	60.0
	Sangat Setuju	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 15 Hasil Analisis Respon Responden (X1.5)

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.3	3.3	3.3
	Setuju	20	66.7	66.7	70.0
	Sangat Setuju	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 16 Hasil Analisis Respon Responden (X1.6)

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	15	50.0	50.0	50.0
	Sangat Setuju	15	50.0	50.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 17 Hasil Analisis Respon Responden (X1.7)

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	3.3	3.3	3.3
	Netral	10	33.3	33.3	36.7
	Setuju	13	43.3	43.3	80.0
	Sangat Setuju	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 18 Hasil Analisis Respon Responden (X1.8)

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	14	46.7	46.7	46.7
	Sangat Setuju	16	53.3	53.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 19 Hasil Analisis Respon Responden (X1.9)

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	3.3	3.3	3.3
	Setuju	17	56.7	56.7	60.0
	Sangat Setuju	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 20 Hasil Analisis Respon Responden (X1.10)

X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	13	43.3	43.3	43.3
	Sangat Setuju	17	56.7	56.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 21 Hasil Analisis Respon Responden (X2.1)

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.3	3.3	3.3
	Setuju	20	66.7	66.7	70.0
	Sangat Setuju	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 22 Hasil Analisis Respon Responden (X2.2)

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	16.7	16.7	16.7
	Setuju	17	56.7	56.7	73.3
	Sangat Setuju	8	26.7	26.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 23 Hasil Analisis Respon Responden (X2.3)

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	26.7	26.7	26.7
	Setuju	14	46.7	46.7	73.3
	Sangat Setuju	8	26.7	26.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 24 Hasil Analisis Respon Responden (X2.4)

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	7	23.3	23.3	23.3
	Setuju	16	53.3	53.3	76.7
	Sangat Setuju	7	23.3	23.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 25 Hasil Analisis Respon Responden (X2.5)

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	6	20.0	20.0	20.0
	Setuju	19	63.3	63.3	83.3
	Sangat Setuju	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 26 Hasil Analisis Respon Responden (X2.6)

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	3.3	3.3	3.3
	Netral	6	20.0	20.0	23.3
	Setuju	16	53.3	53.3	76.7
	Sangat Setuju	7	23.3	23.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 27 Hasil Analisis Respon Responden (X2.7)

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	7	23.3	23.3	23.3

	Setuju	19	63.3	63.3	86.7
	Sangat Setuju	4	13.3	13.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 28 Hasil Analisis Respon Responden (X2.8)

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	6.7	6.7	6.7
	Setuju	12	40.0	40.0	46.7
	Sangat Setuju	16	53.3	53.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 29 Hasil Analisis Respon Responden (X2.9)

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	19	63.3	63.3	63.3
	Sangat Setuju	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 30 Hasil Analisis Respon Responden (X2.10)

X2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.3	3.3	3.3
	Setuju	13	43.3	43.3	46.7
	Sangat Setuju	16	53.3	53.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 31 Hasil Analisis Respon Responden (X2.11)

X2.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	14	46.7	46.7	46.7
	Sangat Setuju	16	53.3	53.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 32 Hasil Analisis Respon Responden (Y1)

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	16	53.3	53.3	53.3
	Sangat Setuju	14	46.7	46.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 33 Hasil Analisis Respon Responden (Y2)

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	6.7	6.7	6.7
	Setuju	18	60.0	60.0	66.7
	Sangat Setuju	10	33.3	33.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 34 Hasil Analisis Respon Responden (Y3)

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	3.3	3.3	3.3
	Tidak Setuju	3	10.0	10.0	13.3
	Netral	12	40.0	40.0	53.3
	Setuju	12	40.0	40.0	93.3
	Sangat Setuju	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 35 Hasil Analisis Respon Responden (Y4)

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	16.7	16.7	16.7
	Setuju	21	70.0	70.0	86.7
	Sangat Setuju	4	13.3	13.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 36 Hasil Analisis Respon Responden (Y5)

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	3.3	3.3	3.3

	Netral	1	3.3	3.3	6.7
	Setuju	18	60.0	60.0	66.7
	Sangat Setuju	10	33.3	33.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 37 Hasil Analisis Respon Responden (Y6)

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	3.3	3.3	3.3
	Netral	1	3.3	3.3	6.7
	Setuju	16	53.3	53.3	60.0
	Sangat Setuju	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 38 Hasil Analisis Respon Responden (Y7)

Y7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.3	3.3	3.3
	Setuju	18	60.0	60.0	63.3
	Sangat Setuju	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 39 Hasil Analisis Respon Responden (Y8)

Y8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	22	73.3	73.3	73.3
	Sangat Setuju	8	26.7	26.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 40 Hasil Analisis Respon Responden (Y9)

Y9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	3.3	3.3	3.3
	Tidak Setuju	3	10.0	10.0	13.3
	Netral	13	43.3	43.3	56.7
	Setuju	12	40.0	40.0	96.7
	Sangat Setuju	1	3.3	3.3	100.0

Total	30	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Lampiran 41 Hasil Analisis Respon Responden (Y10)

Y10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	15	50.0	50.0	50.0
	Sangat Setuju	15	50.0	50.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 42 Hasil Analisis Uji Validitas Variabel Disiplin Kerja (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Disiplin_Kerja
X1.1	Pearson Correlation	1	.361	.662**	.353	.132	.279	.353	.130	.526**	.333	.701**
	Sig. (2-tailed)		.050	.000	.056	.488	.136	.056	.492	.003	.072	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.361	1	.172	.126	.135	.483**	.117	.484*	.000	.418*	.523**
	Sig. (2-tailed)	.050		.364	.506	.478	.007	.537	.007	1.000	.022	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.662**	.172	1	.245	.205	.290	.472**	.338	.749**	.472**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.364		.191	.277	.120	.009	.068	.000	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.353	.126	.245	1	.365*	.427*	.177	.383*	.367*	.463**	.542**
	Sig. (2-tailed)	.056	.506	.191		.047	.019	.349	.037	.046	.010	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.132	.135	.205	.365*	1	.521**	.359	.357	.300	.455*	.516**
	Sig. (2-tailed)	.488	.478	.277	.047		.003	.051	.053	.107	.011	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.279	.483*	.290	.427*	.521*	1	.567**	.401*	.299	.605**	.703**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	Sig. (2-tailed)	.136	.007	.120	.019	.003		.001	.028	.109	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.353	.117	.472**	.177	.359	.567**	1	.358	.585**	.302	.673**
	Sig. (2-tailed)	.056	.537	.009	.349	.051	.001		.052	.001	.104	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.130	.484*	.338	.383*	.357	.401*	.358	1	.445*	.665**	.648**
	Sig. (2-tailed)	.492	.007	.068	.037	.053	.028	.052		.014	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	.526**	.000	.749**	.367*	.300	.299	.585**	.445*	1	.508**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.003	1.000	.000	.046	.107	.109	.001	.014		.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	.333	.418*	.472**	.463*	.455*	.605**	.302	.665*	.508**	1	.743**
	Sig. (2-tailed)	.072	.022	.009	.010	.011	.000	.104	.000	.004		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Disiplin_Kerja	Pearson Correlation	.701**	.523*	.745**	.542*	.516*	.703**	.673**	.648*	.743**	.743**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.002	.004	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 43 Hasil Analisis Uji Validitas Variabel Lingkungan Kerja (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	Lingkungan_Kerja
X2.1	Pearson Correlation	1	.520*	.267	.191	.352	.196	.305	.344	.549*	.578**	.487**	.620**
	Sig. (2-tailed)		.003	.153	.313	.057	.299	.101	.063	.002	.001	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X2.2	Pearson Correlation	.520*	1	.561*	.450*	.686*	.416*	.626*	.547*	.415*	.501**	.452*	.848**
	Sig. (2-tailed)	.003		.001	.013	.000	.022	.000	.002	.023	.005	.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.267	.561*	1	.267	.377*	.182	.382*	.517*	.284	.324	.366*	.635**
	Sig. (2-tailed)	.153	.001		.153	.040	.336	.037	.003	.128	.080	.047	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.191	.450*	.267	1	.081	.260	.082	.395*	.203	.347	.293	.504**
	Sig. (2-tailed)	.313	.013	.153		.672	.166	.668	.031	.283	.060	.116	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.352	.686*	.377*	.081	1	.511*	.545*	.577*	.385*	.441*	.280	.718**
	Sig. (2-tailed)	.057	.000	.040	.672		.004	.002	.001	.036	.015	.134	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.196	.416*	.182	.260	.511*	1	.512*	.320	.494*	.276	.136	.607**
	Sig. (2-tailed)	.299	.022	.336	.166	.004		.004	.084	.006	.140	.473	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.305	.626*	.382*	.082	.545*	.512*	1	.307	.475*	.149	.179	.629**
	Sig. (2-tailed)	.101	.000	.037	.668	.002	.004		.099	.008	.433	.344	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.344	.547*	.517*	.395*	.577*	.320	.307	1	.433*	.479**	.490**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.063	.002	.003	.031	.001	.084	.099		.017	.007	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.549*	.415*	.284	.203	.385*	.494*	.475*	.433*	1	.676**	.434*	.703**
	Sig. (2-tailed)	.002	.023	.128	.283	.036	.006	.008	.017		.000	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	.578*	.501*	.324	.347	.441*	.276	.149	.479*	.676*	1	.712**	.718**

	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.080	.060	.015	.140	.433	.007	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.1 1	Pearson Correlation	.487*	.452*	.366*	.293	.280	.136	.179	.490*	.434*	.712**	1	.629**
	Sig. (2-tailed)	.006	.012	.047	.116	.134	.473	.344	.006	.016	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Lingk unga n_Ke rja	Pearson Correlation	.620*	.848*	.635*	.504*	.718*	.607*	.629*	.739*	.703*	.718**	.629**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 44 Hasil Analisis Uji Validitas Variabel Kinerja (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Kinerja
Y1	Pearson Correlation	1	.497**	.418*	.301	.354	.432*	.539*	.342	.074	.535*	.667**
	Sig. (2-tailed)		.005	.022	.105	.055	.017	.002	.064	.698	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.497**	1	.382*	.241	.176	.133	.252	.114	-.153	.465*	.460*
	Sig. (2-tailed)	.005		.037	.200	.352	.482	.179	.549	.420	.010	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.418*	.382*	1	.381*	.463*	.468*	.334	.496*	.351	.539*	.733**
	Sig. (2-tailed)	.022	.037		.038	.010	.009	.071	.005	.058	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.301	.241	.381*	1	.246	.245	.265	.313	.257	.427*	.538**
	Sig. (2-tailed)	.105	.200	.038		.189	.192	.158	.093	.170	.019	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.354	.176	.463*	.246	1	.745*	.392*	.324	.507*	.505*	.761**
	Sig. (2-tailed)	.055	.352	.010	.189		.000	.032	.081	.004	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.432*	.133	.468*	.245	.745*	1	.483*	.358	.487*	.492*	.779**
	Sig. (2-tailed)	.017	.482	.009	.192	.000		.007	.052	.006	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	.539**	.252	.334	.265	.392*	.483*	1	.608*	.343	.496*	.694**
	Sig. (2-tailed)	.002	.179	.071	.158	.032	.007		.000	.063	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	.342	.114	.496*	.313	.324	.358	.608*	1	.428*	.302	.616**
	Sig. (2-tailed)	.064	.549	.005	.093	.081	.052	.000		.018	.105	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	.074	-.153	.351	.257	.507*	.487*	.343	.428*	1	.346	.551**
	Sig. (2-tailed)	.698	.420	.058	.170	.004	.006	.063	.018		.061	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	.535**	.465**	.539*	.427*	.505*	.492*	.496*	.302	.346	1	.766**
	Sig. (2-tailed)	.002	.010	.002	.019	.004	.006	.005	.105	.061		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kinerja	Pearson Correlation	.667**	.460*	.733*	.538**	.761*	.779*	.694*	.616*	.551*	.766*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.002	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 45 Hasil Analisis Uji Reliabilitas Variabel Disiplin Kerja (X1)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.833	10

Lampiran 46 Hasil Analisis Uji Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja (X2)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	11

Lampiran 47 Hasil Analisis Uji Reliabilitas Variabel Kinerja (Y)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	10

Lampiran 48 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.43894576
Most Extreme Differences	Absolute	.116
	Positive	.108
	Negative	-.116
Test Statistic		.116
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

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

Lampiran 49 Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.211	5.585		1.112	.276		
	Disiplin_Kerja	.482	.108	.566	4.458	.000	.879	1.137
	Lingkungan_Kerja	.332	.110	.382	3.007	.006	.879	1.137

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 50 Hasil Uji Heteroskendastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.175	3.730		.047	.963
	Disiplin_Kerja	.023	.072	.066	.325	.748
	Lingkungan_Kerja	.013	.074	.036	.176	.861

a. Dependent Variable: Abs_RES

Lampiran 51 Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.211	5.585		1.112	.276
	Disiplin_Kerja	.482	.108	.566	4.458	.000
	Lingkungan_Kerja	.332	.110	.382	3.007	.006

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 52 Hasil Uji Hipotesis

Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	6.211	5.585		1.112	.276
	Disiplin_Kerja	.482	.108	.566	4.458	.000
	Lingkungan_Kerja	.332	.110	.382	3.007	.006

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	277.661	2	138.831	21.729	.000 ^b
	Residual	172.505	27	6.389		
	Total	450.167	29			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan_Kerja, Disiplin_Kerja

Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.785 ^a	.617	.588	2.528

a. Predictors: (Constant), Lingkungan_Kerja, Disiplin_Kerja

Lampiran 53 Surat Izin Penelitian



UMKT
Program Studi
Manajemen

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832
Website <http://manajemen.umkt.ac.id>
email: manajemen@umkt.ac.id



Kalimantan Timur
Berkeadilan, Berprestasi, Berkeadilan

Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 172/FEBP.1/C.6/C/2024 Samarinda, 23 Ramadhan 1445 H
Lampiran : - 02 April 2024 M
Perihal : Ijin Penelitian dan Permintaan Data Skripsi

Kepada Yth
Bapak/ Ibu
Kepala Desa Purwajaya
Jl. Pembangunan No. 15, Rt. 03, Purwajaya, Kec. Loa Janan, Kab. Kutai Kartanegara
Di -
Tempat

Assalamu' allaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Bersama dengan surat ini kami ingin memberitahukan, bahwa dalam rangka akhir masa studi di Program Studi S1 Manajemen Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, setiap mahasiswa diwajibkan untuk membuat Tugas Akhir Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, dengan ini kami memohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk memberikan ijin kepada Mahasiswa yang datanya tersebut dibawah ini:

No	Nama	NIM	Email	Konsen trasi	Smt
1	Aji Muhammad Alwan Satriady	2011102431410	2011102431410@umkt.ac.id	MSDM	VIII
2	Ahmad Hidayat	2011102431067	2011102431067@umkt.ac.id		
3	Alfiani Damaati	2011102431205	2011102431205@umkt.ac.id		

Untuk melakukan penelitian pada Instansi yang Bapak/ Ibu pimpin dalam rangka penulisan Tugas Akhir Skripsi pada Program Studi S1 Manajemen Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih

Wassalamu' alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

An. Ketua,
Sekretaris,

HIR, S.Si., M.M.
N. 1118058604



Kampus 1 : Jl. Ir. H. Juanda, No 15, Samarinda
Kampus 2 : Jl. Pelita. Pesona Mahakam, Samarinda



**PEMERINTAH KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA
KECAMATAN LOA JANAN
DESA PURWAJAYA**

Jalan Pembangunan RT 03 No.15 Purwajaya
E-mail: desapurwajaya.l.kukar@gmail.com Kode Pos 75391

Nomor : B/92/PEMDES PWA/400.14.5.4/VI/2024 Purwajaya, 27 Juni 2024
Lampiran : - Kepada Yth:
Perihal : **Surat Balasan** Bapak/Ibu Kepala Prodi
Manajemen UMKT
Di
Tempat

Dengan hormat,

Menindak Lanjuti surat dari Program Studi S1 Manajemen FEB UMKT dengan Nomor : 172/FEBP.1/C.6/C/2024 tentang Ijin Penelitian dan Permintaan Data Skripsi. Berkenaan dengan hal tersebut kami sampaikan beberapa hal:

1. Pada dasarnya kami Pemerintah Desa Purwajaya tidak keberatan, dan mengizinkan pelaksanaan Penelitian ditempat kami.
2. Ijin melakukan penelitian diberikan untuk keperluan akademik.
3. Waktu pengambilan data harus dilakukan di waktu hari kerja.

Demikian surat balasan ini kami buat, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.



Tembusan disampaikan dengan hormat kepada :

1. Arsip

Lampiran 55 Kartu Kendali Bimbingan

KARTU KENDALI BIMBINGAN LAPORAN KARYA ILMIAH

Nama : Ahmad Hidayat
 NIM : 2011102431067
 Nama Dosen Pembimbing : Dr. Bun Yamin, S.E., M.Si
 Judul Penelitian : Pengaruh Disiplin Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Perangkat Desa Purwajaya

No	Tanggal	Uraian Pembimbing	Paraf Dosen
1	2/3 2024	Pengajuan judul & penentuan lokasi	
2	19/3 2024	Bimbingan BAB 1	
3	22/3 2024	Bimbingan BAB 1 SUB 2 dan revisi	
4	3/4 2024	Bimbingan BAB 2 dan PUVI	
5	4/4 2024	Bimbingan akhir dan ACC	
6	22/4 2024	Konsul Kuesioner	
7	15/5 2024	Revisi Bab 3	
8	18/5 2024	Penambahan pembahasan	
9	20/5 2024	Revisi pembahasan	
10	24/6 2024	ACC sidang hasil	
11			
12			
13			
14			
15			

Dosen Pembimbing

(Dr. Bun Yamin, S.E., M.Si)
 NIDN. 8835033420

Mengetahui,

Sekretaris Program Studi Manajemen

(Asmadhini Handayani Rahmah, S.Si., M.M)
 NIDN. 1118058604



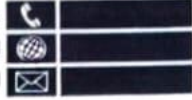
UMKT
Program Studi
Manajemen

Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://manajemen.umkt.ac.id>

email: manajemen@umkt.ac.id



Kalimantan Timur
Berprestasi | Berkeadilan | Berkeadilan

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

LEMBAR SARAN DAN PERBAIKAN SEMINAR HASIL SKRIPSI

Nama : Ahmad Hidayat

NIM : 2011102431067

Judul : PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA PERANGKAT DESA PURWAJAYA DI KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA

1) Intisari/Abstract

Perbaiki Abstrak

2) I/Pendahuluan

Sesuaikan permasalahan pada setiap bab

3) II/ Metode Penelitian

4) III/ Hasil Analisis dan Pembahasan

Tambahkan Hasil Analisis Deskriptif

5) Saran dan Perbaikan Lain

Saran harus disertai dengan kesimpulan

Penguji 1

Damingun, S.E., M.M
NIDN. 1117087203

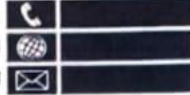


UMKT
Program Studi
Manajemen

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://manajemen.umkt.ac.id>

email: manajemen@umkt.ac.id



Kalimantan Timur
Berkeadilan | Berkeadilan | Berkeadilan

Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

LEMBAR SARAN DAN PERBAIKAN SEMINAR HASIL SKRIPSI

Nama : Ahmad Hidayat

NIM : 2011102431067

Judul : PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA PERANGKAT DESA PURWAJAYA DI KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA

1) Intisari/Abstract

penelitian deskriptif dan kualitatif (kuantitatif)

2) I/Pendahuluan

ada

3) II/Metode Penelitian

ada

4) III/Hasil Analisis dan Pembahasan

ada

5) Saran dan Perbaikan Lain

baik sama yg terkait. penerapan hasil penelitian & kesimpulan

Penguji 2

Dr. Bur Yamin, S.E., M.Si
NIDN. 8835033420

Kampus 1 Jl Ir H Juanda No15 Samarinda
Kampus 2 Jl Pelita Pesona Mahakam Samarinda

AHMAD HIDAYAT

by Manajemen Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Submission date: 19-Jul-2024 03:08PM (UTC+0800)
Submission ID: 2419082026
File name: AHMAD_HIDAYAT_BAB_1_-_4.pdf (599.51K)
Word count: 9755
Character count: 56953



Dr. Riva Yuum, S.Pd.

AHMAD HIDAYAT

ORIGINALITY REPORT

27%
SIMILARITY INDEX

25%
INTERNET SOURCES

17%
PUBLICATIONS

15%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	1%
2	Submitted to Universitas Musamus Merauke Student Paper	1%
3	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	1%
4	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
5	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
6	docobook.com Internet Source	1%
7	j-innovative.org Internet Source	1%
8	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
9	repository.utp.ac.id Internet Source	1%

Lampiran 58 Pengisian Kuesioner Penelitian



Lampiran 59 Objek Penelitian



Lampiran 60 Nilai R_{tabel}

($N-2=$ Nilai R_{tabel}) maka ($30-2=28$) tingkat signifikan untuk uji dua arah (0,05)

Sehingga $R_{tabel} = 0,361$

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

Lampiran 61 Nilai T_{tabel}

($Df = n - k$) $30 - 3 = 1,703$

Titik Persentase Distribusi t ($df = 1 - 40$)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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	1.30423	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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Lampiran 62 Nilai F_{tabel}

$N = 30$ (Jumlah Sampel)

$K = 3$ (Variabel Penelitian)

$\alpha = 5\%$ (0,05)

Pembilang (N_1) Maka $3-1 = 2$

Pembilang (N_2) Maka $30-3 = 27$

Sehingga $F_{\text{tabel}} = 3,35$

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
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	19.90	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