

LAMPIRAN

Lampiran 1 kuisioner

A. DESKRIPSI RESPONDEN : (Mohon Diisi Dengan Centang)

Nama :

Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan

Usia : 1. 17-26 tahun
2. 27-36 tahun
3. >36 tahun

Pendidikan Terakhir : 1. SMP/Sederajat 4. S1/S2/S3
2. SMA/Sederajat 5. Lain-lain
3. D1-D3

Lama Bekerja : 1. 1-5 tahun 4. >10 tahun
2. 6-10 tahun
3. 10-15 tahun

Unit Kerja :

B. PETUNJUK UMUM KUISIONER

Kuisisioner ini disajikan dalam bentuk pertanyaan, yang di dalamnya tidak ada jawaban yang benar atau salah, sehingga memungkinkan anda untuk secara bebas memilih alternatif jawaban sesuai dengan pendapat atau pengalaman anda.

Motivasi Kerja, Lingkungan Kerja, Budaya Organisasi, dan Kinerja Karyawan

1. SS = Sangat Setuju (diberi skor 5)
2. S = Setuju (diberi skor 4)
3. N = Netral (diberi skor 3)
4. TS = Tidak Setuju (diberi skor 2)
5. STS = Sangat Tidak Setuju (diberi skor 1)

I. MOTIVASI KERJA (X1)

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Kebutuhan Fisiologis (X1.1)						
1.1	Saya mendapatkan waktu istirahat yang cukup saat bekerja					
1.2	Saya mendapatkan fasilitas konsumsi setiap hari					
Kebutuhan Rasa Aman (X1.2)						
2.1	Keamanan saya terjamin saat bekerja					
2.2	Saya merasa aman saat bekerja					
Kebutuhan Sosial (X1.3)						
3.1	Saya mendapatkan banyak teman kerja di bidang lain					
3.2	Saya selalu berinteraksi saat bertemu dengan teman kerja					
Kebutuhan Penghargaan (X1.4)						
4.1	Saya mendapatkan penghargaan saat memiliki prestasi kerja					
4.2	Saya selalu di hormati oleh rekan kerja saya					
Kebutuhan Aktualisasi Diri (X1.5)						

5.1	Saya termotivasi untuk menjalankan tugas baru yang belum pernah saya kerjakan					
5.2	Saya selalu tenang saat melalui hambatan saat bekerja					

II. LINGKUNGAN KERJA (X2)

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Penerangan cahaya (X2.1)						
1.1	Saya merasa lingkungan kerja saya terlalu gelap					
1.2	Saya merasa ruangan yang terang membuat gampang berkonsentrasi					
Temperatur (X2.2)						
2.1	Saya merasa suhu udara di dalam ruangan terlalu panas.					
2.2	Saya merasa suhu dingin lebih enak di gunakan saat bekeja					
Sikulasi udara (X2.3)						
3.1	Saya merasa sirkulasi udara di ruang kerja saya sudah baik.					
3.2	Saya merasa sirkulasi udara yang lancar membuat nyaman saat bekerja					
Kebisingan (X2.4)						
4.1	Suara bising membuat saya sulit berkonsentrasi.					
4.2	Saya merasa ruang kerja saya jauh dari kebisingan.					
Keamanan (X2.5)						
5.1	Saya merasa keamanan saat bekerja sudah terjamin.					
5.2	Saya merasa instansi selalu mengecek standar keamanan setiap harinya.					

Hubungan kerja antara atasan dengan bawahan (X2.6)					
6.1	Saya merasa sungkan saat bertemu/bekerja dalam satu ruangan dengan atasan.				
6.2	Saya merasa atasan saya selalu berbuat baik kepada bawahannya.				
Hubungan kerja antar rekan kerja (X2.7)					
7.1	Saya memiliki hubungan yang baik dengan rekan lain bidang.				
7.2	Saya suka bercengkrama dengan rekan kerja saat jam istirahat.				

III. BUDAYA ORGANISASI (X3)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Kesadaran diri (X3.1)						
1.1	Setiap karyawan memiliki kepuasan atas dalam kerjaannya.					
1.2	Saya berusaha untuk mengembangkan diri dan kemampuan					
Keagresifan (X3.2)						
2.1	Saya selalu penuh inisiatif dan tidak selalu tergantung pada petunjuk pimpinan					
2.2	Saya menetapkan rencana dan berusaha untuk menyelesaikan dengan baik.					
Kepribadian (X3.3)						
3.1	Anggota kelompok saling menghormati dan memiliki santun					
3.2	Anggota kelompok saling menghargai perbedaan pendapat satu sama lain.					
Performa (X3.4)						

4.1	Saya selalu mengutamakan kualitas dalam menyelesaikan pekerjaan					
4.2	Saya selalu berinovasi untuk menemukan hal baru dan berguna untuk pekerjaan saya					
Orientasi tim (X3.5)						
5.1	Setiap tugas-tugas tim dilakukan dengan diskusi dan disinergikan.					
5.2	Saya melakukan dengan benar dalam mengerjakan tugas tim secara berdiskusi					

IV. KINERJA KARYAWAN (Y)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Kuantitas pekerjaan (Y.1)						
1.1	Saya bekerja sesuai dengan target yang telah ditetapkan					
1.2	Saya tepat waktu saat menyelesaikan pekerjaan					
Kualitas pekerjaan (Y.2)						
2.1	Saya bekerja dengan memperhatikan kualitas kerja saya					
2.2	Saya selalu melakukan SOP yang ada saat bekerja					
Ketepatan waktu (Y.3)						
3.1	Saya selalu tepat waktu saat datang bekerja					
3.2	Saya selalu pulang kerja dengan waktu yang sudah ditetapkan					

Kehadiran (Y.4)					
4.1	Saya selalu datang & pulang tepat waktu saat bekerja				
4.2	Saya jarang izin saat bekerja				
Kemampuan kerja sama (Y.5)					
5.1	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan rekan kerja saya				
5.2	Saya dapat bekerjasama secara baik dengan rekan kerja				

Lampiran 2 tabulasi data kuisioner

X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	MOTIVASI1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	41
3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	36
4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	45
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	3	3	5	4	5	3	3	3	36
5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	5	5	4	4	4	3	5	3	39
4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	34
4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	37
5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	46
3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	2	4	4	4	4	4	4	4	2	37
4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
3	3	5	5	4	3	4	4	4	4	39
4	3	3	3	5	4	5	3	3	3	36
5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	5	5	4	4	4	3	5	3	39
4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	34
4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	37

5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	46
3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	2	4	4	4	4	4	4	4	2	37
4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
3	3	5	5	4	3	4	4	4	4	39
3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	36
4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	45
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

TALBULASI VARIABEL X2 LINGKUNGAN KERJA

X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2
4	4	2	5	4	4	4	4
4	4	4	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	2	4	4	5	3	5
5	4	3	3	4	5	4	3
5	4	1	5	5	5	3	5
4	4	3	4	4	4	4	5
5	5	1	5	5	5	3	5
4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	2	5	5	5	4	5
4	4	2	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	3	5	5	5	5	5
4	4	2	4	4	4	4	4
4	4	3	5	4	4	5	2
5	4	2	5	5	5	4	1
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	3	5	2	5	5	5
4	4	3	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	5	4
5	5	2	4	4	4	3	4
4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	5	4
4	4	2	4	4	4	4	4
5	5	4	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	5	4
4	4	3	5	4	4	5	2
5	4	2	5	5	5	4	1
5	5	5	5	5	5	5	5

4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	3	5	2	5	5	5
4	4	3	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	5	4
5	5	2	4	4	4	3	4
4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	5	4
4	4	2	4	4	4	4	4
5	5	4	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	5	4
5	4	3	3	4	5	4	3
5	4	1	5	5	5	3	5
4	4	3	4	4	4	4	5
5	5	1	5	5	5	3	5
4	4	4	4	4	4	4	4

X2	X2	X2	X2	X2	X2	LINGKUNGAN2
4	4	4	4	4	4	55
5	4	4	4	4	4	62
4	4	4	4	4	4	56
4	4	4	4	5	5	58
4	4	3	4	4	4	55
4	4	4	4	4	4	55
4	3	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	56
5	5	5	5	5	5	64
4	4	4	4	4	4	56
4	4	4	4	4	3	58
4	4	4	4	4	4	54
3	3	3	3	3	3	42
5	5	5	5	5	5	68
4	4	4	4	4	4	54
2	2	3	3	3	4	48

5	5	5	5	5	5	61
5	5	5	5	5	5	70
4	4	4	4	4	4	56
5	4	3	4	4	4	58
4	3	3	4	4	4	49
4	4	4	3	4	4	56
4	4	4	4	4	5	56
4	4	2	4	4	4	53
4	4	4	4	4	4	56
4	4	4	4	4	4	54
4	4	5	5	5	5	65
5	5	5	5	5	5	70
5	5	5	5	5	5	70
4	4	4	4	4	4	57
2	2	3	3	3	4	48
5	5	5	5	5	5	61
5	5	5	5	5	5	70
4	4	4	4	4	4	56
5	4	3	4	4	4	58
4	3	3	4	4	4	49
4	4	4	3	4	4	56
4	4	4	4	4	5	56
4	4	2	4	4	4	53
4	4	4	4	4	4	56
4	4	4	4	4	4	54
4	4	5	5	5	5	65
5	5	5	5	5	5	70
5	5	5	5	5	5	70
4	4	4	4	4	4	57
4	4	4	4	4	4	55
4	3	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	56
5	5	5	5	5	5	64
4	4	4	4	4	4	56

TALBULASI X3 BUDAYA ORGANISASI

X3	X3	X3	X3	X3	X3	X3	X3	X3	X3	BUDAYA3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	44
4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	42
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	4	4	4	5	4	5	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	4	4	4	5	4	5	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

TALBULASI Y KINERJA KARYAWAN

Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	KINERJA1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	4	4	4	4	5	5	5		44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	5	5	5	5	4	4		44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5		47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5		49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5		49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		30
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		50
4	3	4	4	3	3	3	4	4	4		36
4	4	4	4	4	3	3	3	4	3		36
5	3	5	5	4	5	4	4	5	5		45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		40
4	4	5	5	4	3	3	3	4	4		39
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4		41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		40
4	5	4	4	5	5	5	5	4	4		45
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4		39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		40
4	4	4	4	4	3	3	3	4	3		36
5	3	5	5	4	5	4	4	5	5		45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		40

4	4	5	5	4	3	3	3	4	4	39
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	45
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

Lampiran 3 output olahdata

UJI VALIDITAS X1

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7
X1.1	Pearson Correlation	1	.433**	.358*	.323*	.574**	.666**	.572**
	Sig. (2-tailed)		.002	.011	.022	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.433**	1	.535**	.531**	.452**	.629**	.418**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000	.001	.000	.003
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.358*	.535**	1	.929**	.636**	.708**	.523**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.323*	.531**	.929**	1	.562**	.595**	.448**
	Sig. (2-tailed)	.022	.000	.000		.000	.000	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.574**	.452**	.636**	.562**	1	.886**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.6	Pearson Correlation	.666**	.629**	.708**	.595**	.886**	1	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000

	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.7	Pearson Correlation	.572**	.418**	.523**	.448**	.811**	.670**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.001	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.8	Pearson Correlation	.549**	.412**	.544**	.549**	.550**	.553**	.386**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.006
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.9	Pearson Correlation	.346*	.515**	.584**	.579**	.340*	.473**	.489**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000	.000	.016	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.10	Pearson Correlation	.463**	.716**	.553**	.585**	.585**	.556**	.521**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
MOTIVASI1	Pearson Correlation	.695**	.748**	.823**	.790**	.822**	.873**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50

Correlations					
		X1.8	X1.9	X1.10	MOTIVASI1
X1.1	Pearson Correlation	.549**	.346*	.463**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.001	.000
	N	50	50	50	50

X1.2	Pearson Correlation	.412**	.515**	.716**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.544**	.584**	.553**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.549**	.579**	.585**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.550**	.340*	.585**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.000	.000
	N	50	50	50	50
X1.6	Pearson Correlation	.553**	.473**	.556**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000
	N	50	50	50	50
X1.7	Pearson Correlation	.386**	.489**	.521**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
X1.8	Pearson Correlation	1	.300*	.688**	.729**
	Sig. (2-tailed)		.035	.000	.000
	N	50	50	50	50
X1.9	Pearson Correlation	.300*	1	.391**	.647**

	Sig. (2-tailed)	.035		.005	.000
	N	50	50	50	50
X1.10	Pearson Correlation	.688**	.391**	1	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005		.000
	N	50	50	50	50
MOTIVASI1	Pearson Correlation	.729**	.647**	.803**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50

UJI VALIDITAS X2 LINGKUNGAN KERJA

Correlations												
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.1 0	X2.1 1
X2.1	Pearson Correlation	1	.684*	-.040	.666*	.533*	.907*	.118	.287*	.639*	.526**	.623**
	Sig. (2-tailed)		.000	.785	.000	.000	.000	.414	.043	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.684*	1	.219	.547*	.572*	.635*	.135	.450*	.548*	.594**	.563**
	Sig. (2-tailed)	.000		.127	.000	.000	.000	.349	.001	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	-.040	.219	1	.029	.035	-.006	.644*	.123	.150	.251	.109
	Sig. (2-tailed)	.785	.127		.840	.808	.965	.000	.395	.298	.079	.451
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.666*	.547*	.029	1	.576*	.685*	.371*	.310*	.400*	.367**	.537**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.840		.000	.000	.008	.028	.004	.009	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.533*	.572*	.035	.576*	1	.545*	.070	.180	.315*	.490**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.808	.000		.000	.628	.212	.026	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

X2.6	Pearson Correlation	.907*	.635*	-.006	.685*	.545*	1	.172	.326*	.650*	.530**	.584**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.965	.000	.000		.231	.021	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.7	Pearson Correlation	.118	.135	.644*	.371*	.070	.172	1	.102	.170	.264	.127
	Sig. (2-tailed)	.414	.349	.000	.008	.628	.231		.481	.239	.064	.378
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.8	Pearson Correlation	.287*	.450*	.123	.310*	.180	.326*	.102	1	.444*	.367**	.249
	Sig. (2-tailed)	.043	.001	.395	.028	.212	.021	.481		.001	.009	.082
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.9	Pearson Correlation	.639*	.548*	.150	.400*	.315*	.650*	.170	.444*	1	.889**	.555**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.298	.004	.026	.000	.239	.001		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.10	Pearson Correlation	.526*	.594*	.251	.367*	.490*	.530*	.264	.367*	.889*	1	.601**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.079	.009	.000	.000	.064	.009	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.11	Pearson Correlation	.623*	.563*	.109	.537*	.766*	.584*	.127	.249	.555*	.601**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.451	.000	.000	.000	.378	.082	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

X2.12	Pearson Correlation	.747*	.680*	.042	.589*	.668*	.761*	-.003	.342*	.762*	.674**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.773	.000	.000	.000	.981	.015	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.13	Pearson Correlation	.719*	.675*	.131	.581*	.685*	.737*	.072	.360*	.789*	.714**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.366	.000	.000	.000	.618	.010	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.14	Pearson Correlation	.650*	.756*	.123	.535*	.561*	.553*	.059	.148	.553*	.504**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.393	.000	.000	.000	.682	.306	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
LINGKUNGAN2	Pearson Correlation	.774*	.800*	.358*	.709*	.691*	.782*	.385*	.508*	.786*	.789**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.011	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Correlations					
		X2.12	X2.13	X2.14	LINGKUNGAN2
X2.1	Pearson Correlation	.747**	.719**	.650**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.680**	.675**	.756**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000

	N	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.042	.131	.123	.358*
	Sig. (2-tailed)	.773	.366	.393	.011
	N	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.589**	.581**	.535**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.668**	.685**	.561**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
X2.6	Pearson Correlation	.761**	.737**	.553**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
X2.7	Pearson Correlation	-.003	.072	.059	.385**
	Sig. (2-tailed)	.981	.618	.682	.006
	N	50	50	50	50
X2.8	Pearson Correlation	.342*	.360*	.148	.508**
	Sig. (2-tailed)	.015	.010	.306	.000
	N	50	50	50	50
X2.9	Pearson Correlation	.762**	.789**	.553**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50

X2.10	Pearson Correlation	.674**	.714**	.504**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
X2.11	Pearson Correlation	.749**	.792**	.684**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
X2.12	Pearson Correlation	1	.925**	.774**	.851**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
X2.13	Pearson Correlation	.925**	1	.832**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50
X2.14	Pearson Correlation	.774**	.832**	1	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50
LINGKUNGAN2	Pearson Correlation	.851**	.890**	.750**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50

UJI VALIDITAS X3 BUDAYA ORGANISASI

Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7
X3.1	Pearson Correlation	1	.907**	.686**	.700**	.841**	.866**	.344*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.015
	N	50	50	50	50	50	50	50
X3.2	Pearson Correlation	.907**	1	.698**	.737**	.904**	.936**	.350*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.013
	N	50	50	50	50	50	50	50
X3.3	Pearson Correlation	.686**	.698**	1	.742**	.605**	.669**	.326*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.021
	N	50	50	50	50	50	50	50
X3.4	Pearson Correlation	.700**	.737**	.742**	1	.739**	.775**	.460**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50
X3.5	Pearson Correlation	.841**	.904**	.605**	.739**	1	.962**	.482**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X3.6	Pearson Correlation	.866**	.936**	.669**	.775**	.962**	1	.505**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X3.7	Pearson Correlation	.344*	.350*	.326*	.460**	.482**	.505**	1

	Sig. (2-tailed)	.015	.013	.021	.001	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50
X3.8	Pearson Correlation	.640**	.705**	.645**	.714**	.736**	.761**	.585**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X3.9	Pearson Correlation	.499**	.509**	.515**	.724**	.691**	.658**	.628**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X3.10	Pearson Correlation	.691**	.639**	.572**	.751**	.716**	.681**	.525**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
BUDAYA3	Pearson Correlation	.854**	.875**	.784**	.874**	.904**	.922**	.612**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50

Correlations					
		X3.8	X3.9	X3.10	BUDAYA3
X3.1	Pearson Correlation	.640**	.499**	.691**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
X3.2	Pearson Correlation	.705**	.509**	.639**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000

	N	50	50	50	50
X3.3	Pearson Correlation	.645**	.515**	.572**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
X3.4	Pearson Correlation	.714**	.724**	.751**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
X3.5	Pearson Correlation	.736**	.691**	.716**	.904**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
X3.6	Pearson Correlation	.761**	.658**	.681**	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
X3.7	Pearson Correlation	.585**	.628**	.525**	.612**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
X3.8	Pearson Correlation	1	.833**	.822**	.886**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
X3.9	Pearson Correlation	.833**	1	.905**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50

X3.10	Pearson Correlation	.822**	.905**	1	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50
BUDAYA3	Pearson Correlation	.886**	.827**	.871**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50

UJI VALIDITAS Y KINERJA KARYAWAN

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7
Y.1	Pearson Correlation	1	.572**	.775**	.768**	.673**	.704**	.628**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.2	Pearson Correlation	.572**	1	.531**	.551**	.844**	.629**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.3	Pearson Correlation	.775**	.531**	1	.823**	.607**	.536**	.464**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.4	Pearson Correlation	.768**	.551**	.823**	1	.700**	.625**	.573**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.5	Pearson Correlation	.673**	.844**	.607**	.700**	1	.866**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.6	Pearson Correlation	.704**	.629**	.536**	.625**	.866**	1	.959**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.7	Pearson Correlation	.628**	.751**	.464**	.573**	.917**	.959**	1

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.8	Pearson Correlation	.636**	.721**	.465**	.572**	.879**	.935**	.978**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.9	Pearson Correlation	.866**	.612**	.790**	.879**	.808**	.816**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Y.10	Pearson Correlation	.815**	.572**	.750**	.843**	.768**	.864**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
KINERJA1	Pearson Correlation	.838**	.783**	.753**	.825**	.930**	.918**	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50

		Y.8	Y.9	Y.10	KINERJA1
Y.1	Pearson Correlation	.636**	.866**	.815**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
Y.2	Pearson Correlation	.721**	.612**	.572**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50

Y.3	Pearson Correlation	.465**	.790**	.750**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
Y.4	Pearson Correlation	.572**	.879**	.843**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
Y.5	Pearson Correlation	.879**	.808**	.768**	.930**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
Y.6	Pearson Correlation	.935**	.816**	.864**	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
Y.7	Pearson Correlation	.978**	.757**	.809**	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
Y.8	Pearson Correlation	1	.766**	.823**	.904**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
Y.9	Pearson Correlation	.766**	1	.945**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50
Y.10	Pearson Correlation	.823**	.945**	1	.934**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50
KINERJA1	Pearson Correlation	.904**	.935**	.934**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50

LAMPIRAN UJI RELIABILITAS X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	11

LAMPIRAN UJI RELIABILITAS X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.759	15

LAMPIRAN UJI RELIABILITAS X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	11

LAMPIRAN UJI RELIABILITAS Y

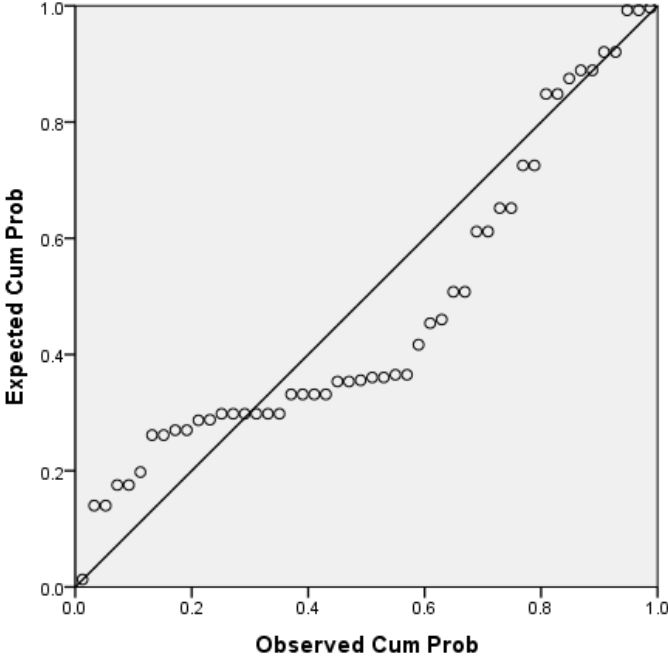
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	11

UJI ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: KinerjaY

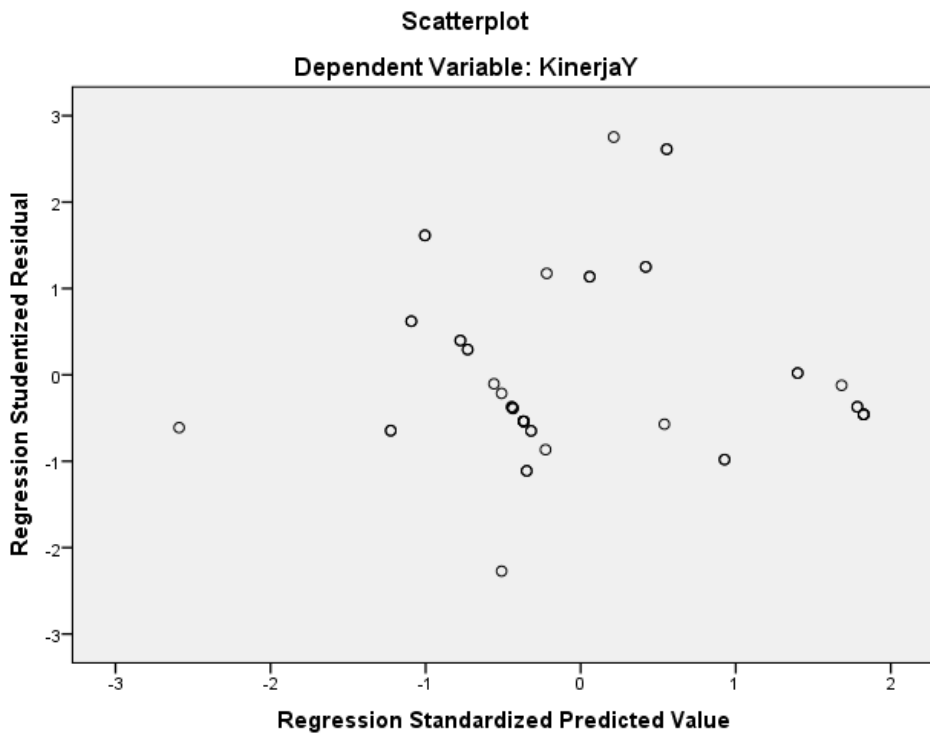


Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF	
	B	Std. Error	Beta					
1 (Constant)	-2.434	6.796		-.358	.722			
MotivasiX1	1.268	2.166	.106	.585	.561	.104	9.623	
LingkunganX2	.317	.102	.416	3.101	.003	.188	5.318	
BudayaOrganisasiX3	.442	.180	.428	2.454	.018	.111	8.971	

a. Dependent Variable: KinerjaY

Uji Hekterokedastisitas



LAMPIRAN ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.434	6.796		-.358	.722		
	MotivasiX1	1.268	2.166	.106	.585	.561	.104	9.623
	LingkunganX2	.317	.102	.416	3.101	.003	.188	5.318
	BudayaOrganisasiX3	.442	.180	.428	2.454	.018	.111	8.971

a. Dependent Variable: KinerjaY

LAMPIRAN PENGUJIAN HIPOTESIS

UJI T PARSIAL

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.434	6.796		-.358	.722		
	MotivasiX1	1.268	2.166	.106	.585	.561	.104	9.623
	LingkunganX2	.317	.102	.416	3.101	.003	.188	5.318
	BudayaOrganisasiX3	.442	.180	.428	2.454	.018	.111	8.971

a. Dependent Variable: KinerjaY

UJI F SIMULTAN

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	981.369	3	327.123	83.076	.000 ^b
	Residual	181.131	46	3.938		
	Total	1162.500	49			
a. Dependent Variable: kinerjaY						
b. Predictors: (Constant), budayaxX3, lingkunganx2, motivasiX1						

Lampiran 4 surat izin penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO DINAS KESEHATAN

Jl. MayjendSungkono 46 Sidoarjo
Telepon. 031-8941051
Email : dinkes@sidoarjokab.go.id Website :sidoarjokab.go.id

Sidoarjo, 17 November 2023

Kepada

Nomor : 070/8463/438.5.2/2023

Yth. Sdr. Kepala UPTD Puskesmas

Sifat : Biasa

Sidoarjo

Lampiran: -

di -

Perihal : Fasilitasi Pelaksanaan Penelitian

S I D O A R J O

Memperhatikan surat Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya tanggal 14 November 2023 Nomor : 3503/K/FEB/XI/2023 dan surat Rekomendasi Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Sidoarjo tanggal 13 November 2023 Nomor : 070/2511/438.6.5/2023 perihal sebagaimana tersebut pada pokok surat dengan ini diharap bantuan Saudara untuk memfasilitasi pelaksanaan kegiatan dimaksud :

Nama : Muhammad Rifky Adwi Ismunandar

NIM : 1212000143

Pendidikan : S-1 Manajemen

Waktu : 17 November – 13 Desember 2023

Judul/Topik : Pengaruh Motivasi Kerja, Lingkungan Kerja Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan Puskesmas Sidoarjo

Selanjutnya hasil penelitian **wajib** disampaikan kepada Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo dalam bentuk **softfile** ke email sdkdinkes.sidoarjo@gmail.com.

Demikian untuk menjadikan maklum.

KEPALA DINAS KESEHATAN



Ditandatangani secara elektronik oleh

Dr. FENNY APRIDAWATI, S. KM. M. Kes
NIP. 196804131991032010

Dr. FENNY APRIDAWATI, S.KM.,M.Kes
Pembina Utama Muda
NIP. 196804131991032010

Tembusan :
Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas
17 Agustus 1945 Surabaya



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Badan Penyelenggara Sertifikasi Elektronik (BPSSE) sesuai dengan Undang-Undang No 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik, tanda tangan secara elektronik memiliki kekuatan hukum dan diakui sebagai sah.

Lampiran 5 surat keterangan telah menyelesaikan penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO
PUSKESMAS SIDOARJO**

jl. dr. Soetomo No. 14 Magersari Telepon. 031-8921956
Email : puskesmassidoarjo@sidoarjokab.go.id
Website : puskesmassidoarjo.sidoarjokab.go.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 400.7.22.1/5/438.5.2.2.1.1/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini, menerangkan bahwa :

1. Nama : MUHAMMAD RIFKY ADWI ISMUNANDAR
NIM : 1212000143
Judul : PENGARUH MOTIVASI KERJA, LINGKUNGAN KERJA
DAN BUDAYA ORGANISASI TERHADAP KINERJA
KARYAWAN PUSKESMAS SIDOARJO
Pembimbing : Dr. Ida Bagus Cempena, MM

Adalah benar telah melaksanakan penelitian di instansi kami, untuk itu kami mohon hasil dari penelitian bisa kami peroleh sebagai dasar kami untuk monitoring dan evaluasi.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenar – benarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Sidoarjo
pada tanggal : 04 Januari 2024

KEPALA PUSKESMAS SIDOARJO



Ditandatangani secara elektronik oleh


DR. ERWIN BERTHANINGRUM
NIP. 198002102011012007

dr. Erwin Berthaningrum
Pembina / IV a
NIP. 198002102011012007



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR-E sesuai dengan Undang-Undang No 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik, tandatangan secara elektronik memiliki kekuatan hukum dan akibat hukum yang sah.


Lampiran 6 kartu bimbingan skripsi



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5931800 Pst 140&141 E-mail: feb@untag-sby.ac.id

SEMESTER
Gasal / Genap
2023 / 2024

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

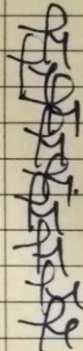


Nama Mahasiswa / NBI: Muhammad Riky Adhika

Nama Pembimbing: Dr. B. Cempeng, Ph.D.

Judul Skripsi: Pengaruh Motivasi Lingkungan Kerja Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja karyawan Di Restoran Sidorogo

Mulai Program Skripsi: Semester 7 Thn. Ak. 2020 Selesai Bimbingan Tanggal.....

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	18-09-23	Konsultasi Bimbingan		
2	20-09-23	proposal	Revisi	
3	25-09-23	Bab I, II, III	Revisi	
4	10-10-23	Bab I, II, III	Revisi	
5	20-10-23	Bab I, II, III	Ace	
6	23-10-23	customer		
7	30-10-23	Bab IV, V	Revisi	
8	07-11-23	Bab IV, V	Revisi	
9	22-12-23	Bab IV, V	Ace	
<p><u>Scip & 4) K</u></p>				

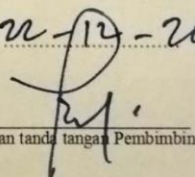
Perpanjangan I _____

Semester : _____

Th. Ak. : _____

Paraf Kajur : _____

Surabaya, 22-12-2023



(Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Lampiran 7 hasil plagiasi

PENGARUH MOTIVASI KERJA, LINGKUNGAN KERJA DAN BUDAYA ORGANISASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PUKESMAS SIDOARJO

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

19%

INTERNET SOURCES

17%

PUBLICATIONS

12%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

Submitted to Universitas Respati Indonesia

Student Paper

1%

2

repository.uinjkt.ac.id

Internet Source

1%

3

Gilang Azis Ferdian, Epsilandri Septyarini, Jajuk Herawati. "Pengaruh Kompensasi, Motivasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Guru Serta Staff Tata Usaha SMA Negeri 2 Playen Gunungkidul", Swabumi, 2023

Publication

1%

4

journal.feb.unmul.ac.id

Internet Source

1%

5

jurnal.buddhidharma.ac.id

Internet Source

1%

6

repofeb.undip.ac.id

Internet Source

1%

repository.unsoed.ac.id