



Lampiran 1

KUESIONER

Kepada Yth.

Karyawan UMKM Roti Bolu

Di tempat

Dengan hormat

Dengan ini saya,

Nama : Vivi Kurniawati

Nim : 16414227

Mahasiswa semester akhir program studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Berkenaan dengan adanya penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Kepemimpinan Spiritual, Kompensasi, dan Lingkungan Kerja Fisik terhadap Kepuasan Kerja Karyawan UMKM Roti Bolu di Magetan”** saya memohon bantuan bapak/ibu untuk memberikan tanggapan dengan keadaan yang sebenarnya mengenai pertanyaan-pertanyaan yang telah disusun dalam kuesioner ini, guna memperoleh data yang saya butuhkan untuk penyusunan skripsi dan akan saya jaga kerahasiannya.

Saya ucapkan terimakasih atas kesediaan dan bantuannya telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya,

Vivi Kurniawati

I. Identitas Responden

1. Nama :
2. Usia :.....tahun
3. Jenis Kelamin : () Pria () Wanita
4. Pendidikan Terakhir : () SD
() SMP
() SMA/ SMK
() Sarjana/ Diploma
() Lainnya
5. UMKM Roti Bolu :
6. Bidang Pekerjaan :
7. Lama Bekerja :.....tahun

II. Petunjuk pengisian :

Pilihlah salah satu dari lima jawaban yang tersedia dengan memberi tanda *Check List* (\checkmark) pada kuesioner jawaban di setiap pernyataan yang sesuai dengan kondisi kerja Bapak/Ibu/Saudara, dengan ketentuan sebagai berikut:

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
KS : Kurang Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

KUESIONER

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	Kepemimpinan Spiritual (X₁)					
1.	Pemimpin memberikan motivasi kepada karyawan dengan selalu menjunjung tinggi nilai-nilai agama yang diyakini					
2.	Pemimpin menggerakkan hati nurani untuk meyakini kualitas kerja setiap karyawan dalam proses pencapaian tujuan sebuah UMKM roti bolu					
3.	Pemimpin mempunyai sikap sebuah perhatian kepada karyawan ketika ada masalah tidak mudah menghakimi tetapi mencari solusi untuk menyelesaikan masalah					
4.	Saya percaya terhadap pekerjaan yang saya kerjakan adalah penting, berarti, dan bermakna bagi saya dan juga UMKM roti bolu					
5.	Pemimpin berdasarkan nilai spiritual mempunyai sifat menghargai kepada karyawan dengan cara ikut berpartisipasi secara langsung dalam pekerjaan di UMKM roti bolu					

	Kompensasi (X₂)					
1.	Besarnya gaji yang saya terima sesuai dengan hasil pekerjaan yang saya berikan kepada UMKM Roti Bolu					
2.	UMKM Roti Bolu memberikan insentif atau tambahan balas jasa kepada saya yang bekerja diatas standar yang ditentukan					
3.	Saya mendapatkan tunjangan, seperti: <ul style="list-style-type: none"> a. Tunjangan hari raya b. Uang pensiun c. Asuransi kesehatan 					
	Lingkungan Kerja Fisik (X₃)					
1.	Saya merasakan penerangan di ruang kerja sesuai dengan kebutuhan saya dan tidak menyilaukan					
2.	Saya merasakan sirkulasi udara di ruangan tempat bekerja sudah membuat saya nyaman					
3.	Saya merasakan suara bising dalam bekerja dapat mengganggu pekerjaan saya					
4.	Di ruangan tempat bekerja, pewarnaan ruangan sudah tertata dengan baik sehingga dapat menunjang saya dalam bekerja					
5.	Saya merasakan keamanan di tempat kerja sudah melindungi saya dalam bekerja					

	Kepuasan Kerja (Y)					
1.	Saya merasa senang terhadap pekerjaan saya					
2.	Saya merasa puas terhadap gaji yang saya terima					
3.	Saya merasa puas terhadap promosi bekerja yang diberikan kepada saya					
4.	Saya merasa puas terhadap pengawasan yang dilakukan oleh pemimpin kepada saya					
5.	Saya merasa puas terhadap rekan kerja saya					



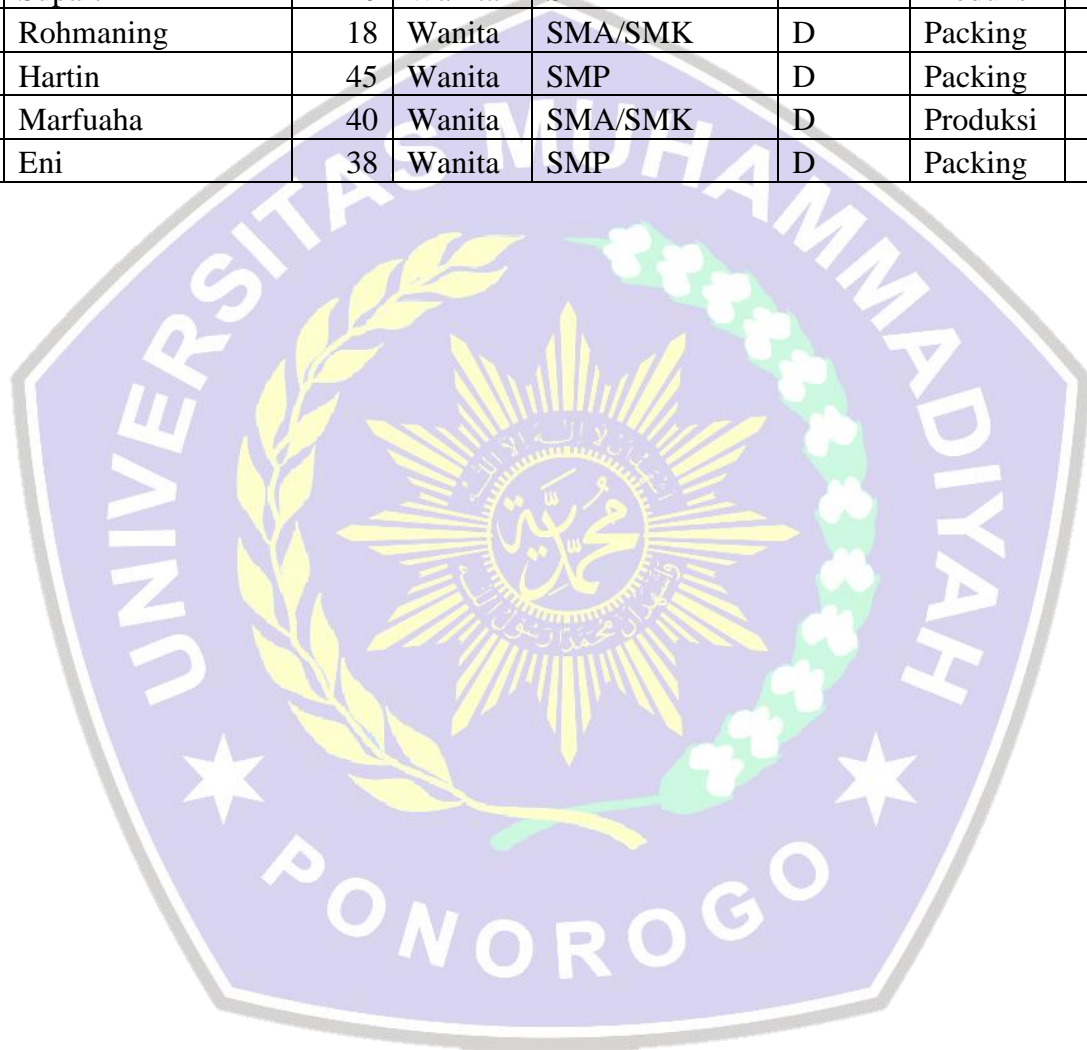
Lampiran 2

DATA RESPONDEN

No.	Responden	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	UMKM R.B.	Bidang Pekerjaan	Lama Bekerja
1	Riyem	65	Wanita	SD	SR	Produksi	25
2	Parmi	44	Wanita	SD	SR	Produksi	25
3	Sumini	50	Wanita	SMA/SMK	SR	Produksi	20
4	Tumiyati	47	Wanita	SD	SR	Produksi	15
5	Juminah	45	Wanita	SMP	SR	Produksi	15
6	Rubinah	44	Wanita	SD	SR	Produksi	15
7	Katini	53	Wanita	SD	SR	Produksi	13
8	Marmi	46	Wanita	SD	SR	Produksi	10
9	Suprpto	25	Pria	SMA/SMK	SR	Packing	8
10	Hayuk Hariana	33	Wanita	SMP	SR	Packing	6
11	Partiani	34	Wanita	SMP	SR	Packing	5
12	Suryani	34	Wanita	SMA/SMK	SR	Produksi	2
13	Karsini	32	Wanita	SMA/SMK	SR	Packing	1
14	Amalia Esty F.	19	Wanita	SMA/SMK	SR	Packing	1
15	Regita Amalia	17	Wanita	SMA/SMK	SR	Packing	1
16	Wawan	37	Pria	SMA/SMK	NT	Produksi	10
17	Sumarno	35	Pria	SMA/SMK	NT	Produksi	10
18	Ona	28	Pria	SMA/SMK	NT	Produksi	9
19	Ogik Susanto	32	Pria	SMA/SMK	NT	Produksi	8
20	Bintang P.S.	37	Wanita	SMA/SMK	NT	Produksi	7
21	Elis	40	Wanita	SMA/SMK	NT	Packing	6
22	Eni	33	Wanita	SMA/SMK	NT	Produksi	5,5
23	Sri Yatun	32	Wanita	SMP	NT	Produksi	5,5
24	Ria Setiyawati	35	Wanita	SMA/SMK	NT	Packing	4
25	Anton	32	Pria	SMA/SMK	NT	Packing	4
26	Pardian Yulianti	29	Wanita	SMA/SMK	NT	Packing	4
27	Sulis Setyowati	39	Wanita	SMA/SMK	NT	Produksi	3,5
28	Darsini	50	Wanita	SMA/SMK	NT	Packing	3
29	Muhammad Sodik	42	Pria	SMA/SMK	NT	Produksi	3
30	Sumarti	41	Wanita	SMA/SMK	NT	Packing	3
31	Lasmi	40	Wanita	SMA/SMK	NT	Produksi	3
32	Prihstin	40	Wanita	SMA/SMK	NT	Produksi	3
33	Priatin	38	Wanita	SMA/SMK	NT	Packing	3
34	Sasmi	35	Wanita	SMA/SMK	NT	Produksi	3

35	Yanie	35	Wanita	SMA/SMK	NT	Produksi	3
36	Ita	30	Wanita	SMA/SMK	NT	Produksi	3
37	Lia	21	Wanita	SMA/SMK	NT	Packing	3
38	Yuni W.	30	Wanita	SMA/SMK	NT	Produksi	2,8
39	Suparmi	46	Wanita	SMA/SMK	NT	Produksi	2,7
40	Jumiati	41	Wanita	SMA/SMK	NT	Produksi	2,5
41	Maisardi	45	Wanita	SMA/SMK	NT	Packing	2
42	Dariyatun	42	Wanita	SMP	NT	Produksi	2
43	Umi	40	Wanita	SMA/SMK	NT	Packing	2
44	Heni Suciati	39	Wanita	SMA/SMK	NT	Produksi	2
45	Seliyaningsih	38	Wanita	SMA/SMK	NT	Produksi	2
46	Siti	37	Wanita	SMP	NT	Packing	2
47	Handayani	32	Wanita	SMA/SMK	NT	Packing	2
48	Budi Santoso	27	Pria	SMA/SMK	NT	Packing	2
49	Dedy Ambara	26	Pria	SMA/SMK	NT	Produksi	2
50	Shyla	24	Wanita	SMA/SMK	NT	Packing	2
51	Afifah	41	Wanita	SMP	NT	Packing	1,5
52	Nita	30	Wanita	SMA/SMK	NT	Packing	1,5
53	Sriyani	50	Wanita	SMA/SMK	NT	Packing	1
54	Sumarti	50	Wanita	SMA/SMK	NT	Produksi	1
55	Warsi	44	Wanita	SMA/SMK	NT	Produksi	1
56	Rika	41	Wanita	SMA/SMK	NT	Produksi	1
57	Ida	40	Wanita	SMA/SMK	NT	Packing	1
58	Tarti	40	Wanita	SMP	NT	Produksi	1
59	Narsih	38	Wanita	SMP	NT	Packing	1
60	Melani	36	Wanita	SMA/SMK	NT	Produksi	1
61	Sriyatun	36	Wanita	SMA/SMK	NT	Packing	1
62	Sutarwati	36	Wanita	SMA/SMK	NT	Produksi	1
63	Daroji	33	Pria	SMP	NT	Produksi	1
64	Herawati	32	Wanita	SMA/SMK	NT	Produksi	1
65	Nanik	32	Wanita	SD	NT	Produksi	1
66	Wina	31	Wanita	SMA/SMK	NT	Packing	1
67	Marsini	30	Wanita	SMA/SMK	NT	Packing	1
68	Antowiyono	28	Pria	Sarjana/Diploma	NT	Packing	1
69	Phina	27	Wanita	SMA/SMK	NT	Packing	1
70	Ika	26	Wanita	SMA/SMK	NT	Packing	1
71	Arlinda Amanda S.	20	Wanita	SMA/SMK	NT	Packing	1
72	Artik Susiani	20	Wanita	SMA/SMK	NT	Packing	1
73	Anita Rahma	19	Wanita	SMA/SMK	NT	Packing	1
74	Parti	40	Wanita	SMA/SMK	NT	Packing	<1
75	Mochamad F. H.	18	Pria	SMA/SMK	NT	Produksi	<1

76	Siti	38	Wanita	SMA/SMK	NT	Produksi	<1
77	Sulastris	30	Wanita	SMP	NT	Produksi	<1
78	Yati	55	Wanita	SD	D	Produksi	25
79	Herna	38	Wanita	SMA/SMK	D	Packing	21
80	Warsini	55	Wanita	SMA/SMK	D	Produksi	20
81	Rubiatun	45	Wanita	SMA/SMK	D	Packing	16
82	Sartini	55	Wanita	SMA/SMK	D	Produksi	15
83	Supri	48	Wanita	SMP	D	Produksi	5
84	Suparti	40	Wanita	SD	D	Produksi	5
85	Rohmaning	18	Wanita	SMA/SMK	D	Packing	5
86	Hartin	45	Wanita	SMP	D	Packing	4
87	Marfuaha	40	Wanita	SMA/SMK	D	Produksi	1
88	Eni	38	Wanita	SMP	D	Packing	1



Lampiran 3

DATA JAWABAN RESPONDEN

Kepemimpinan Spiritual					Σ X1	Kompensasi			Σ X2	Lingkungan Kerja Fisik					Σ X3	Kepuasan Kerja					Σ Y
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
4	4	4	5	5	22	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	5	24	5	5	4	14	5	5	3	4	5	22	5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	5	22	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25	5	5	4	14	5	5	4	4	4	22	5	5	4	5	5	24
4	4	4	5	5	22	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	5	24	5	5	4	14	5	5	2	5	5	22	5	5	4	5	5	24
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	5	24	5	5	4	14	5	5	2	5	5	22	4	4	4	5	5	22
5	5	5	4	5	24	5	5	4	14	5	5	2	5	5	22	5	5	4	4	5	23
5	5	5	4	5	24	5	5	4	14	5	5	2	5	5	22	5	4	4	5	5	23
4	4	4	4	5	21	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	5	21	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	5	21	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
5	4	4	4	5	22	5	5	4	14	5	5	3	4	4	21	5	4	4	4	5	22
5	4	5	5	4	23	5	4	4	13	5	5	4	4	5	23	5	5	4	4	5	23
4	4	5	5	4	22	4	4	4	12	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25	5	5	4	14	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	4	23

5	4	5	5	4	23	4	4	4	12	5	4	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	21	4	5	4	13	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	21	4	5	4	13	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	5	21
4	4	5	5	4	22	4	5	4	13	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	5	21
5	4	5	4	5	23	4	5	4	13	4	4	3	4	5	20	4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	4	23	4	4	4	12	5	4	4	5	5	23	4	4	4	4	5	21
5	5	5	5	4	24	5	4	4	13	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	5	24
5	4	4	5	4	22	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19	5	4	4	4	4	21
5	4	4	4	4	21	3	4	4	11	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
5	4	4	4	5	22	4	4	5	13	4	3	4	4	4	19	5	4	4	4	4	21
5	5	4	4	4	22	4	4	4	12	4	3	3	4	5	19	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	4	22	4	4	5	13	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22	4	4	5	13	3	3	2	4	4	16	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25	5	4	4	13	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20	4	3	4	11	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	4	23	4	3	4	11	4	4	3	4	4	19	5	4	4	4	4	21
5	5	4	4	4	22	4	4	5	13	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	21	4	4	4	12	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	4	20	4	3	4	11	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	2	4	4	18	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	3	4	11	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	3	4	11	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21	4	4	5	13	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	5	22
5	5	5	4	4	23	4	5	5	14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	4	23	4	4	5	13	4	3	3	3	5	18	4	4	4	5	5	22
5	4	4	4	5	22	4	4	5	13	4	3	4	4	4	19	5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20	3	4	4	11	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21	3	4	4	11	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	5	23	4	5	4	13	4	4	3	4	5	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22	4	4	5	13	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21	3	4	4	11	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
5	5	4	4	4	22	4	4	5	13	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25	4	4	4	12	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	2	4	4	18	4	4	4	4	4	20
5	4	4	5	4	22	4	4	5	13	4	4	4	5	4	21	5	5	4	4	4	22
5	5	5	4	5	24	4	5	5	14	4	4	2	5	5	20	5	4	4	4	4	21
4	4	5	4	4	21	4	4	4	12	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	21	3	4	4	11	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	4	23	4	5	5	14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
5	4	5	4	4	22	4	4	4	12	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	5	21
5	5	5	4	4	23	4	4	5	13	4	3	3	3	5	18	4	4	4	5	5	22
4	4	5	4	4	21	4	4	4	12	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	5	21
5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	5	24	5	4	4	13	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
5	4	4	5	5	23	4	4	4	12	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	23	4	4	4	12	5	5	4	4	5	23	5	4	4	4	5	22
5	4	5	4	5	23	4	4	4	12	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	5	22	5	4	5	14	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	5	22
5	4	5	4	5	23	5	4	4	13	5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	5	24
5	4	4	4	5	22	5	4	4	13	5	4	4	4	5	22	5	5	4	5	5	24
5	4	4	5	5	23	4	4	4	12	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	5	24	5	4	5	14	4	4	3	4	4	19	5	5	4	4	5	23
5	4	5	4	5	23	4	4	4	12	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	5	22
4	4	5	4	5	22	5	4	5	14	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	5	23
5	4	4	5	5	23	4	4	4	12	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20



Lampiran 4

HASIL UJI VALIDITAS

Hasil Uji Validitas Variabel Kepemimpinan Spiritual (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.502**	.293**	.193	.312**	.694**
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.072	.003	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X1.2	Pearson Correlation	.502**	1	.467**	.172	.200	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.109	.061	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X1.3	Pearson Correlation	.293**	.467**	1	.255	.275**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000		.016	.009	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X1.4	Pearson Correlation	.193	.172	.255	1	.321**	.580**
	Sig. (2-tailed)	.072	.109	.016		.002	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X1.5	Pearson Correlation	.312**	.200	.275**	.321**	1	.641**
	Sig. (2-tailed)	.003	.061	.009	.002		.000
	N	88	88	88	88	88	88
X1	Pearson Correlation	.694**	.703**	.695**	.580**	.641**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88	88

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

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



Hasil Uji Validitas Variabel Kompensasi (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.475**	.266	.795**
	Sig. (2-tailed)		.000	.012	.000
	N	88	88	88	88
X2.2	Pearson Correlation	.475**	1	.282**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000		.008	.000
	N	88	88	88	88
X2.3	Pearson Correlation	.266	.282	1	.650**
	Sig. (2-tailed)	.012	.008		.000
	N	88	88	88	88
X2	Pearson Correlation	.795**	.799**	.650**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88

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

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

Hasil Uji Validitas Variabel Lingkungan Kerja Fisik (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.809**	.191	.473**	.566**	.842**
	Sig. (2-tailed)		.000	.074	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X3.2	Pearson Correlation	.809**	1	.181	.492**	.462**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000		.092	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X3.3	Pearson Correlation	.191	.181	1	.175	.051	.545**
	Sig. (2-tailed)	.074	.092		.103	.637	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X3.4	Pearson Correlation	.473**	.492**	.175	1	.443**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.103		.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
X3.5	Pearson Correlation	.566**	.462**	.051	.443**	1	.653**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.637	.000		.000
	N	88	88	88	88	88	88
X3	Pearson Correlation	.842**	.822**	.545**	.670**	.653**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88	88

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

Hasil Uji Validitas Variabel Kepuasan Kerja (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.750**	.548**	.434**	.486**	.817**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
Y2	Pearson Correlation	.750**	1	.731**	.568**	.526**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
Y3	Pearson Correlation	.548**	.731**	1	.527**	.436**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
Y4	Pearson Correlation	.434**	.568**	.527**	1	.490**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
Y5	Pearson Correlation	.486**	.526**	.436**	.490**	1	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	88	88	88	88	88	88
Y	Pearson Correlation	.817**	.891**	.789**	.744**	.754**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88	88

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



Lampiran 5

HASIL UJI RELIABILITAS

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kepemimpinan Spiritual (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.681	5

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kompensasi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.613	3

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja Fisik (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.718	5

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kepuasan Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	5

Lampiran 6

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		88
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.18156001
Most Extreme Differences	Absolute	.122
	Positive	.122
	Negative	-.075
Kolmogorov-Smirnov Z		1.145
Asymp. Sig. (2-tailed)		.145
a. Test distribution is Normal.		

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.054	1.836		2.208	.030		
	X1	.253	.111	.233	2.291	.024	.514	1.946
	X2	.394	.164	.260	2.402	.018	.455	2.199
	X3	.322	.076	.382	4.226	.000	.651	1.537

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.233	1.197		-1.030	.306
	X1	.053	.072	.109	.742	.460
	X2	-.088	.107	-.129	-.821	.414
	X3	.097	.050	.256	1.959	.053

a. Dependent Variable: abresid

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.744 ^a	.553	.537	1.20247	2.044

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 7

HASIL ANALISIS REGRESI BERGANDA

Hasil Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.054	1.836		2.208	.030
	X1	.253	.111	.233	2.291	.024
	X2	.394	.164	.260	2.402	.018
	X3	.322	.076	.382	4.226	.000

a. Dependent Variable: Y



Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	150.359	3	50.120	34.662	.000 ^a
	Residual	121.459	84	1.446		
	Total	271.818	87			

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y



Lampiran 8

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.744 ^a	.553	.537	1.20247

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2



Lampiran 9

REKAPAN TANGGAPAN RESPONDEN

Tanggapan Responden terhadap Variabel Kepemimpinan Spiritual

Kepemimpinan Spiritual		5	4	3	2	1	Σ Skor	Σ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS			
1	X1.1	53	35				405	88	4,60
2	X1.2	31	57				383	88	4,35
3	X1.3	46	42				398	88	4,52
4	X1.4	30	58				382	88	4,34
5	X1.5	42	46				394	88	4,48
Nilai rata-rata									4,46
Tanggapan Responden UMKM Roti Bolu Sedap Rasa									
1	X1.1	7	8				67	15	4,47
2	X1.2	6	9				66	15	4,40
3	X1.3	6	9				66	15	4,40
4	X1.4	5	10				65	15	4,33
5	X1.5	14	1				74	15	4,93
Nilai rata-rata									4,51
Tanggapan Responden UMKM Roti Bolu Dinawa									
1	X1.1	8	3				52	11	4,73
2	X1.2		11				44	11	4,00
3	X1.3	7	4				51	11	4,64
4	X1.4	5	6				49	11	4,45
5	X1.5	11					55	11	5,00
Nilai rata-rata									4,56
Tanggapan Responden UMKM Roti Bolu New Tweety									
1	X1.1	38	24				286	62	4,61
2	X1.2	25	37				273	62	4,40
3	X1.3	33	29				281	62	4,53
4	X1.4	20	42				268	62	4,32
5	X1.5	17	45				265	62	4,27
Nilai rata-rata									4,43

Tanggapan Responden terhadap Variabel Kompensasi

Kompensasi		5	4	3	2	1	Σ Skor	Σ Respon Den	Rata- rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS			
1	X2.1	26	57	5			373	88	4,24
2	X2.2	25	58	5			372	88	4,23
3	X2.3	26	62				378	88	4,29
Nilai rata-rata									4,25
Tanggapan Responden UMKM Roti Bolu Sedap Rasa									
1	X2.1	7	8				67	15	4,47
2	X2.2	7	8				67	15	4,47
3	X2.3		15				60	15	4,00
Nilai rata-rata									4,31
Tanggapan Responden UMKM Roti Bolu Dinawa									
1	X2.1	5	6				49	11	4,45
2	X2.2		11				44	11	4,00
3	X2.3	3	8				47	11	4,27
Nilai rata-rata									4,24
Tanggapan Responden UMKM Roti Bolu New Tweety									
1	X2.1	14	43	5			257	62	4,15
2	X2.2	18	39	5			261	62	4,21
3	X2.3	23	39				271	62	4,37
Nilai rata-rata									4,24

Tanggapan Responden terhadap Variabel Lingkungan Kerja Fisik

Lingkungan Kerja Fisik		5	4	3	2	1	Σ Skor	Σ Responden	Rata-rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS			
1	X3.1	34	48	6			380	88	4,32
2	X3.2	27	49	12			367	88	4,17
3	X3.3	13	51	16	8		333	88	3,78
4	X3.4	18	68	2			368	88	4,18
5	X3.5	36	52				388	88	4,41
Nilai rata-rata									4,17
Tanggapan Responden UMKM Roti Bolu Sedap Rasa									
1	X3.1	7	8				67	15	4,47
2	X3.2	7	8				67	15	4,47
3	X3.3		9	2	4		50	15	3,33
4	X3.4	4	11				64	15	4,27
5	X3.5	5	10				65	15	4,33
Nilai rata-rata									4,17
Tanggapan Responden UMKM Roti Bolu Dinawa									
1	X3.1	8	3				52	11	4,73
2	X3.2	8	3				52	11	4,73
3	X3.3		10	1			43	11	3,91
4	X3.4		11				44	11	4,00
5	X3.5	7	4				51	11	4,63
Nilai rata-rata									4,40
Tanggapan Responden UMKM Roti Bolu New Tweety									
1	X3.1	19	37	6			261	62	4,21
2	X3.2	12	38	12			248	62	4,00
3	X3.3	13	32	13	4		240	62	3,87
4	X3.4	14	46	2			260	62	4,19
5	X3.5	24	38				272	62	4,39
Nilai rata-rata									4,13

Tanggapan Responden terhadap variabel Kepuasan Kerja

Kepuasan Kerja		5	4	3	2	1	Σ Skor	Σ Respon den	Rata- rata
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS			
1	Y1	34	54				386	88	4,39
2	Y2	23	65				375	88	4,26
3	Y3	14	74				366	88	4,16
4	Y4	19	69				371	88	4,21
5	Y5	38	50				390	88	4,43
Nilai rata-rata									4,29
Tanggapan Responden UMKM Roti Bolu Sedap Rasa									
1	Y1	6	9				66	15	4,40
2	Y2	4	11				64	15	4,27
3	Y3	1	14				61	15	4,07
4	Y4	5	10				65	15	4,33
5	Y5	10	5				70	15	4,67
Nilai rata-rata									4,35
Tanggapan Responden UMKM Roti Bolu Dinawa									
1	Y1	7	4				51	11	4,64
2	Y2	4	7				48	11	4,36
3	Y3	1	10				45	11	4,09
4	Y4	1	10				45	11	4,09
5	Y5	7	4				51	11	4,64
Nilai rata-rata									4,36
Tanggapan Responden UMKM Roti Bolu New Tweety									
1	Y1	21	41				269	62	4,34
2	Y2	15	47				263	62	4,24
3	Y3	12	50				260	62	4,19
4	Y4	13	49				261	62	4,21
5	Y5	21	41				269	62	4,34
Nilai rata-rata									4,26

Lampiran 10

t-tabel

Pr	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.5	0.2	0.1	0.05	0.02	0.01	0.002
1	1	3.07768	6.31375	12.7062	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.8165	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.5407	5.84091	10.21453
4	0.7407	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	2.306	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	4.1437
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.0247
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.681	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	0.6912	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	0.6892	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	3.5794
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	2.0639	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	3.435
27	0.68368	1.3137	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	2.75	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.3749
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.682	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	1.6883	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.681	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
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.4208	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.6951	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.0141	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.0129	2.41019	2.68701	3.2771
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.6822	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.6789	1.29685	1.67252	2.00324	2.3948	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.2368
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.001	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.6786	1.29582	1.67065	2.0003	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.2293
62	0.67847	1.29536	1.6698	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.6784	1.29513	1.6694	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.3851	2.6536	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.3833	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.2126
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.6479	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.6666	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.666	1.993	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.2931	1.66571	1.99254	2.3778	2.64391	3.20406

75	0.67778	1.29294	1.66543	1.9921	2.3771	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.6412	3.19948
78	0.67765	1.2925	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.6395	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.6379	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.6632	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.1889
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.6322	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.3685	2.63157	3.18327
91	0.6772	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.6614	1.9858	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.677	1.29025	1.66055	1.98447	2.365	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.1746
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.6769	1.28991	1.65993	1.9835	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.3631	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.6595	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.9826	2.36204	2.62301	3.1689
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.3617	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.2893	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598

Lampiran 11

f-tabel

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	18.5	19	19	19.3	19.3	19.3	19	19	19.4	19	19.4	19	19	19	19
3	10.1	9.6	9.3	9.12	9.01	8.94	8.9	8.9	8.81	8.8	8.76	8.7	8.7	8.7	8.7
4	7.71	6.9	6.6	6.39	6.26	6.16	6.1	6	6	6	5.94	5.9	5.9	5.9	5.9
5	6.61	5.8	5.4	5.19	5.05	4.95	4.9	4.8	4.77	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6
6	5.99	5.1	4.8	4.53	4.39	4.28	4.2	4.2	4.1	4.1	4.03	4	4	4	3.9
7	5.59	4.7	4.4	4.12	3.97	3.87	3.8	3.7	3.68	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5
8	5.32	4.5	4.1	3.84	3.69	3.58	3.5	3.4	3.39	3.4	3.31	3.3	3.3	3.2	3.2
9	5.12	4.3	3.9	3.63	3.48	3.37	3.3	3.2	3.18	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3
10	4.96	4.1	3.7	3.48	3.33	3.22	3.1	3.1	3.02	3	2.94	2.9	2.9	2.9	2.9
11	4.84	4	3.6	3.36	3.2	3.09	3	3	2.9	2.9	2.82	2.8	2.8	2.7	2.7
12	4.75	3.9	3.5	3.26	3.11	3	2.9	2.9	2.8	2.8	2.72	2.7	2.7	2.6	2.6
13	4.67	3.8	3.4	3.18	3.03	2.92	2.8	2.8	2.71	2.7	2.63	2.6	2.6	2.6	2.5
14	4.6	3.7	3.3	3.11	2.96	2.85	2.8	2.7	2.65	2.6	2.57	2.5	2.5	2.5	2.5
15	4.54	3.7	3.3	3.06	2.9	2.79	2.7	2.6	2.59	2.5	2.51	2.5	2.5	2.4	2.4
16	4.49	3.6	3.2	3.01	2.85	2.74	2.7	2.6	2.54	2.5	2.46	2.4	2.4	2.4	2.4
17	4.45	3.6	3.2	2.96	2.81	2.7	2.6	2.6	2.49	2.5	2.41	2.4	2.4	2.3	2.3
18	4.41	3.6	3.2	2.93	2.77	2.66	2.6	2.5	2.46	2.4	2.37	2.3	2.3	2.3	2.3
19	4.38	3.5	3.1	2.9	2.74	2.63	2.5	2.5	2.42	2.4	2.34	2.3	2.3	2.3	2.2
20	4.35	3.5	3.1	2.87	2.71	2.6	2.5	2.5	2.39	2.4	2.31	2.3	2.3	2.2	2.2
21	4.32	3.5	3.1	2.84	2.68	2.57	2.5	2.4	2.37	2.3	2.28	2.3	2.2	2.2	2.2
22	4.3	3.4	3.1	2.82	2.66	2.55	2.5	2.4	2.34	2.3	2.26	2.2	2.2	2.2	2.2
23	4.28	3.4	3	2.8	2.64	2.53	2.4	2.4	2.32	2.3	2.24	2.2	2.2	2.2	2.1
24	4.26	3.4	3	2.78	2.62	2.51	2.4	2.4	2.3	2.3	2.22	2.2	2.2	2.1	2.1
25	4.24	3.4	3	2.76	2.6	2.49	2.4	2.3	2.28	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1
26	4.23	3.4	3	2.74	2.59	2.47	2.4	2.3	2.27	2.2	2.18	2.2	2.1	2.1	2.1
27	4.21	3.4	3	2.73	2.57	2.46	2.4	2.3	2.25	2.2	2.17	2.1	2.1	2.1	2.1
28	4.2	3.3	3	2.71	2.56	2.45	2.4	2.3	2.24	2.2	2.15	2.1	2.1	2.1	2
29	4.18	3.3	2.9	2.7	2.55	2.43	2.4	2.3	2.22	2.2	2.14	2.1	2.1	2.1	2
30	4.17	3.3	2.9	2.69	2.53	2.42	2.3	2.3	2.21	2.2	2.13	2.1	2.1	2	2
31	4.16	3.3	2.9	2.68	2.52	2.41	2.3	2.3	2.2	2.2	2.11	2.1	2.1	2	2

32	4.15	3.3	2.9	2.67	2.51	2.4	2.3	2.2	2.19	2.1	2.1	2.1	2	2	2
33	4.14	3.3	2.9	2.66	2.5	2.39	2.3	2.2	2.18	2.1	2.09	2.1	2	2	2
34	4.13	3.3	2.9	2.65	2.49	2.38	2.3	2.2	2.17	2.1	2.08	2.1	2	2	2
35	4.12	3.3	2.9	2.64	2.49	2.37	2.3	2.2	2.16	2.1	2.07	2	2	2	2
36	4.11	3.3	2.9	2.63	2.48	2.36	2.3	2.2	2.15	2.1	2.07	2	2	2	2
37	4.11	3.3	2.9	2.63	2.47	2.36	2.3	2.2	2.14	2.1	2.06	2	2	2	2
38	4.1	3.2	2.9	2.62	2.46	2.35	2.3	2.2	2.14	2.1	2.05	2	2	2	1.9
39	4.09	3.2	2.9	2.61	2.46	2.34	2.3	2.2	2.13	2.1	2.04	2	2	2	1.9
40	4.08	3.2	2.8	2.61	2.45	2.34	2.3	2.2	2.12	2.1	2.04	2	2	2	1.9
41	4.08	3.2	2.8	2.6	2.44	2.33	2.2	2.2	2.12	2.1	2.03	2	2	1.9	1.9
42	4.07	3.2	2.8	2.59	2.44	2.32	2.2	2.2	2.11	2.1	2.03	2	2	1.9	1.9
43	4.07	3.2	2.8	2.59	2.43	2.32	2.2	2.2	2.11	2.1	2.02	2	2	1.9	1.9
44	4.06	3.2	2.8	2.58	2.43	2.31	2.2	2.2	2.1	2.1	2.01	2	2	1.9	1.9
45	4.06	3.2	2.8	2.58	2.42	2.31	2.2	2.2	2.1	2.1	2.01	2	1.9	1.9	1.9
46	4.1	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
47	4.1	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
48	4	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
49	4	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
50	4	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
51	4	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
52	4	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
53	4	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
54	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
55	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
56	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
57	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
58	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.8
59	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	2	2	1.9	1.9	1.8
60	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	2	2	1.9	1.9	1.8
61	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	2	2	1.9	1.9	1.8
62	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	2	2	1.9	1.9	1.8
63	4	3.1	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.9	1.8
64	4	3.1	2.8	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.9	1.8
65	4	3.1	2.8	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.9	1.8
66	4	3.1	2.7	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
67	4	3.1	2.7	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
68	4	3.1	2.7	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
69	4	3.1	2.7	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
70	4	3.1	2.7	2.5	2.4	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
71	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
72	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
73	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
74	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
75	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website :www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **VIVI KURNIAWATI**
2. NIM : 16414227
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Ds. Ngunut, Kec. Parang, Kab. Magetan
6. Judul Skripsi : **Pengaruh Kepemimpinan Spiritual, Kompensasi, dan Lingkungan Kerja Fisik terhadap Kepuasan Kerja Karyawan UMKM Roti Bolu di Magetan**
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
18/01/2021	acc proposal	
19/01/2021	Proposal Acc	
11/01/2021	revisi 1,2,3.	
25/01/2021	acc 1, 2, 3	
19/01/2021	revisi 4,5	
25/01/2021	acc 4,5	
19/01/2021	Bch 1-v	
20/01/2021	Bch 1-v revisi	
25/01/2021	Bch 1-v Acc	
	Copy dijilid	

