

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

PENGARUH FAKTOR-FAKTOR SOSIAL TERHADAP CURAHAN WAKTU KERJA KELOMPOK WANITA TANI PADI DI DESA BANJARAN KECAMATAN BANGSRI, KABUPATEN JEPARA

Petunjuk pengisian: Isilah / beri tanda silang (x) pada pilihan Anda.

Karakteristik Responden

Nama :

Alamat :

• Variabel Dependen (Yi):

1. Lama bekerja pada usahatani padi sawah dalam 1 hari responden:

- (1) 3 jam (4) 11 - 12 jam
(2) 4 - 6 jam (5) lainnya.....
(3) 7 - 10 jam

2. Lama bekerja pada usahatani padi sawah dalam 1 masa tanam responden:

- (1) 7 hari (4) 23 - 30 hari
(2) 8 - 14 hari (5) lainnya.....
(3) 15 - 22 hari

• Variabel Independen (Xi):

1. Umur (X_1) responden:

- (1) > 60 tahun (4) 31 – 40 tahun
(2) 51 – 60 tahun (5) 15 – 30 tahun
(3) 41 – 50 tahun

2. Pendidikan terakhir (X_2) responden:

- (1) tidaksekolah (4) SMA
(2) SD (5) lainnya.....
(3) SMP

3. Pengalaman bekerja dari awal usahatani padi sawah sampai dengan sekarang (X_3) responden:

- (1) < 5tahun (4) 21 - 30 tahun

- (2) 5 - 10 tahun (5) > 30 tahun
 (3) 11 - 20 tahun

4. Penerimaan per bulan dari hasil usahatani padi sawah (X_4) responden:

- (1) < Rp500.000 (4) Rp2.500.100 - Rp3.000.000
 (2) Rp500.100 - Rp1.000.000 (5) > Rp3.000.000
 (3) Rp1.000.100 - Rp2.500.000

5. Luas lahan garapan (X_5) responden:

- (1) < 1500 m² (4) 2600 m² - 3000 m²
 (2) 1600 m² - 2000 m² (5) > 3100 m²
 (3) 2100 m² - 2500 m²

6. Jumlah tanggungan keluarga (X_6) responden:

- (1) tidak memiliki tanggungan (4) 7 - 10 orang
 (2) 1 - 3 orang (5) lainnya.....
 (3) 4 - 6 orang

7. Status kepemilikan lahan (X_7) responden:

- (1) Sebagai buruh/tenaga kerja :
 (2) Bagi hasil, sistem bagi hasil :
 (3) Sewa, sewa yang harus dibayar : Rp/Tahun
 (4) Milik sendiri, biaya PBB yang harus dibayar : Rp/Tahun
 (5)

8. Apa jenis pekerjaan yang anda lakukan dalam satu musim tanam:

Jenis pekerjaan	Total jam bekerja	
	Perempuan	Laki-laki
• Pengolahan lahan:		
• Penyemaian bibit:		
• Penanaman bibit:		
Perawatan: <ul style="list-style-type: none"> • Pemberantasan hama penyakit: 		

• Pemupukan:		
• Penyiangan:		
• Panen:		
• Lain-lain:		

Pertanyaan Pendukung

- Apakah anda puas dengan sistem upah yang ada? (Ya/Tidak), kenapa?
.....
.....
.....
.....
- Darimana anda mendapatkan informasi tentang bercocok tanam?
(1) Pengalaman
(2) Penyuluh
(3) Teman
(4) Keluarga
(5) Media massa
(6) Lainnya.....
- Apakah pernah diberi penyuluhan bercocok tanam? (Ya/Tidak)
- Jika iya, siapa yang memberi penyuluhan?
(1) Pemerintah
(2) Ketua KWT
(3) Swasta
(4) Lainnya.....
- Apa saja materi penyuluhan?
.....
.....
.....
.....
- Apa alasan anda bekerja dalam usahatani ini?

-

- Apakah anda bisa membagi waktu antara peran anda sebagai ibu rumah tangga dan bekerja di luar rumah? (Ya/Tidak), Jelaskan!

- Apakah sebagai buruh tani bisa mencukupi kebutuhan rumah tangga?

- Apakah ada penghasilan tambahan?
 Jika ya, apa jenis pekerjaan dan berapa per bulan?

- Apa masalah anda sebagai pekerja wanita?

- Saran
- Pemerintah:

 - Tengkulak :

 - Ketua KWT:

 - Lainnya:

Lampiran 2. Identitas Responden

Nama	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	Y
Siti	52	SD	28	1.200.000	1.400	1	Milik sendiri	3
Yatemi	56	Tidak sekolah	32	1.600.000	2.100	0	Bagi hasil	7
Kumirah	43	SD	7	2.400.000	1.400	2	Milik sendiri	6
Rina	49	SMP	15	1200000	3.500	0	Milik sendiri	2
Darsini	66	Tidak sekolah	33	2.600.000	2.800	0	Milik sendiri	2
Sugimah	54	Tidak sekolah	15	400.000	1.400	1	Buruh	3
Dwik	32	SMA	4	500.000	1.400	2	Buruh	3
Haswati	34	SD	10	1.050.000	1.400	1	Buruh	7
Suntini	32	SMP	7	3.200.000	1.400	2	Milik sendiri	3
Sofiyatun	48	SD	31	5.600.000	3.500	1	Milik sendiri	6
Marsinah	56	Tidak sekolah	35	800.000	1.400	0	Milik sendiri	11
Suhartini	48	S1	30	1.600.000	4.200	1	Milik sendiri	3
Giyati	45	SD	30	2.800.000	1.400	3	Milik sendiri	8
Somi	56	Tidak sekolah	10	900.000	1.400	1	Buruh	11
Unsiyah	45	SMP	31	1.200.000	1.400	1	Buruh	11
Purwati	47	SMP	25	1.000.000	1.400	3	Milik sendiri	3
Barmi	46	SD	15	850.000	2.100	0	Milik sendiri	3
Partono	54	Tidak sekolah	28	600.000	1.400	1	Buruh	11
Sudarni	44	SD	30	400.000	1.400	0	Buruh	6
Winarsih	58	SD	10	650.000	1.400	0	Milik sendiri	4
Ratma	31	SMA	4	2.000.000	1.750	2	Milik sendiri	2
Hartati	44	SD	30	800.000	700	1	Milik sendiri	6
Rohmiyatun	48	SMP	28	2.000.000	2.100	1	Bagi hasil	7
Darwati	45	SD	35	800.000	2.100	2	Milik sendiri	3
Sofiah	43	SD	25	2.000.000	2.100	1	Milik sendiri	6
Sutiyanik	38	SMP	5	3.000.000	2.100	0	Milik sendiri	3
Karsimah	46	Tidak sekolah	16	2.000.000	1.400	3	Buruh	10
Suwarni	55	SD	23	1.500.000	1.400	2	Milik sendiri	6
Sulacip	40	SD	20	1.600.000	1.400	0	Milik sendiri	6
Suratmi	46	SD	31	4.000.000	1.400	2	Milik sendiri	3
Rukanah	50	SD	34	2.000.000	2.800	1	Milik sendiri	7
Murni	57	Tidak sekolah	30	1.600.000	1.400	2	Milik sendiri	6
Sukati	48	SD	31	1.200.000	2.800	0	Bagi hasil	6
Sa'diah	39	SD	5	1.600.000	1.400	3	Bagi hasil	3
Wiwik	37	SMP	7	2.400.000	2.800	2	Bagi hasil	6
Laela	54	SD	25	900.000	1.400	2	Buruh	4
Sriyatun	44	SD	4	900.000	1.400	0	Buruh	5
Legisah	44	SD	3	750.000	1.400	5	Buruh	4
Munis	40	SD	31	2.400.000	1.400	0	Milik sendiri	3
Jonah	59	SMP	33	3.200.000	2.800	0	Milik sendiri	5
Darmi	57	SD	4	2.800.000	2.100	2	Milik sendiri	6
Setyaning	38	SMP	32	4.000.000	1.400	4	Milik sendiri	3
Rusmi	55	SD	7	2.000.000	4.200	1	Milik sendiri	4

Lampiran 2. Lanjutan

Nama	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	Y
Ngasirah	56	SD	33	3.200.000	2.800	1	Milik sendiri	4
Panirah	44	SMP	4	2.800.000	1.750	2	Bagi hasil	3
Suliyati	49	SD	32	4.000.000	4.200	0	Milik sendiri	5
Ratmini	38	SD	7	2.000.000	2.100	2	Bagi hasil	3
Astuti	38	SMP	28	2.000.000	700	1	Milik sendiri	9
Musanah	42	SD	25	2.000.000	700	1	Milik sendiri	10
Jasmi	45	SD	10	4.000.000	4.200	3	Milik sendiri	1
Khasanah	49	SMP	31	2.000.000	1.400	0	Milik sendiri	5
Solikhatun	45	SD	28	2.800.000	2.800	0	Bagi hasil	10
Darmi	55	Tidak sekolah	33	3.200.000	2.100	2	Bagi hasil	6
Nikmah	47	SMA	27	4.000.000	2.800	3	Milik sendiri	7
Wahyuni	54	SD	35	800.000	1.400	0	Milik sendiri	6
Marsiah	55	SMP	26	5.000.000	4.200	0	Milik sendiri	6
Marlin	54	SD	33	1.500.000	1.400	0	Milik sendiri	8
Mardiah	65	SD	40	4.000.000	4.200	0	Milik sendiri	4
Rukimah	42	Tidak sekolah	4	2.000.000	700	2	Milik sendiri	7
Muntari	49	SD	32	1.200.000	1.400	0	Milik sendiri	6

Lampiran 3. Identitas Responden yang diuji dengan SPSS 16

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	Y
2	2	4	3	1	2	4	1
2	1	5	3	3	1	2	3
3	2	2	3	1	2	4	2
3	3	3	3	5	1	4	5
1	1	5	4	4	1	4	5
2	1	3	1	1	2	1	1
4	4	1	1	1	2	1	1
4	2	2	3	1	2	1	3
4	3	2	5	1	2	4	1
3	2	5	5	5	2	4	2
2	1	5	2	1	1	4	4
3	5	5	3	5	2	4	1
3	2	5	4	1	2	4	3
2	1	2	2	1	2	1	4
3	3	5	3	1	2	1	4
3	3	4	2	1	2	4	1
3	2	3	3	3	1	4	1
2	1	4	2	1	2	1	4
3	2	5	1	1	1	1	2
2	2	2	2	1	1	4	2
4	4	1	3	2	2	4	5
3	2	5	2	1	2	4	2
3	3	4	3	3	2	2	2
3	2	5	4	3	2	4	1
3	2	4	4	3	1	4	2
4	3	1	3	1	2	4	1
3	1	3	3	1	2	1	3
2	2	4	3	1	1	4	2
4	2	3	3	1	2	4	2
3	2	5	5	4	2	4	1
3	2	5	3	1	2	4	3
2	1	5	3	3	1	4	2
3	2	2	3	1	2	2	2
4	2	2	3	4	2	2	1
4	3	4	3	1	2	2	2
2	2	1	2	1	1	1	2
3	2	1	2	1	3	1	2
3	2	2	2	1	2	1	2
4	3	4	3	4	2	4	1
2	1	5	4	3	1	4	2
2	2	2	3	1	1	4	2
4	3	5	3	5	2	4	1
2	2	5	3	4	3	4	2

Lampiran 3. Lanjutan

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	Y
2	2	1	5	2	2	2	2
3	3	5	4	5	2	4	1
3	2	2	5	3	1	2	2
4	2	4	3	1	2	4	1
4	3	4	3	1	2	4	3
3	2	2	3	1	2	4	3
3	2	5	5	5	2	4	5
3	3	4	3	1	1	2	2
3	2	5	4	3	1	2	3
2	1	4	5	3	2	4	2
3	4	5	5	4	2	4	3
2	2	4	2	1	1	4	2
2	3	5	5	5	1	4	2
2	2	5	3	1	1	4	3
1	2	5	5	5	1	4	2
3	1	1	3	1	2	4	3
3	2	5	3	1	1	4	2

Lampiran 4. Perhitungan Curahan Waktu Kerja

1. Jam Kerja

	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7	
	--L--	--P--	--L--	--P--	--L--	--P--	--L--	--P--	--L--	--P--	--L--	--P--	--L--	--P--
Jumlah	45	160	547			312	117	34	116	82		241	546	546
Rata-rata	0,43	2,67	9,12			5,2	1,95	0,57	1,93	1,37		4,02	9,1	9,1

2. Tenaga Kerja

	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7	
	--L--	--P--	--L--	--P--	--L--	--P--	--L--	--P--	--L--	--P--	--L--	--P--	--L--	--P--
Jumlah	37	250	104			351	81	30	66	57		231	125	298
Rata-rata	0,62	4,17	1,73			5,85	1,35	0,5	1,1	0,95		3,85	2,08	4,97

3. Hari Kerja

	Hari Kerja	
Jumlah	343	
Rata-rata	5,72	

4. Curahan Waktu Kerja

	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7	
	--L--	--P--	--L--	--P--	--L--	--P--	--L--	--P--	--L--	--P--	--L--	--P--	--L--	--P--
Total	0,43	8,30	14,75			22,71	2,46	0,21	1,98	0,97		11,55	17,69	33,75

Keterangan:

Curahan waktu kerja menggunakan satuan HKSP, dimana:

Tenaga kerja pria (L) = 1 HKSP P4 = Pemberantasan hama

Tenaga kerja wanita (P) = 0,8 HKSP P5 = Pemupukan

P1 = Persemaian P6 = Penyiangan

P2 = Pengolahan lahan P7 = Panen

P3 = Penanaman

Lampiran 5. Uji Normalitas

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.107	60	.084	.979	60	.383

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 6. Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	6.160	3.336		1.847	.004		
Umur	-.043	.058	-.131	-.734	.007	.329	3.040
Pend_terakhir	-.507	.399	-.169	-1.270	.210	.589	1.699
Pengalaman_bekerja	.118	.032	.521	3.708	.001	.528	1.893
Penerimaan	3.596	.000	.164	1.149	.006	.510	1.961
Luas_lahan	-.001	.000	-.416	-2.690	.010	.436	2.292
Jumlah_tanggungan	-.109	.566	-.023	-.192	.249	.740	1.351
Status_kepemilikan	.786	.234	.383	3.356	.001	.802	1.247

a. Dependent Variable: Lama_bekerja

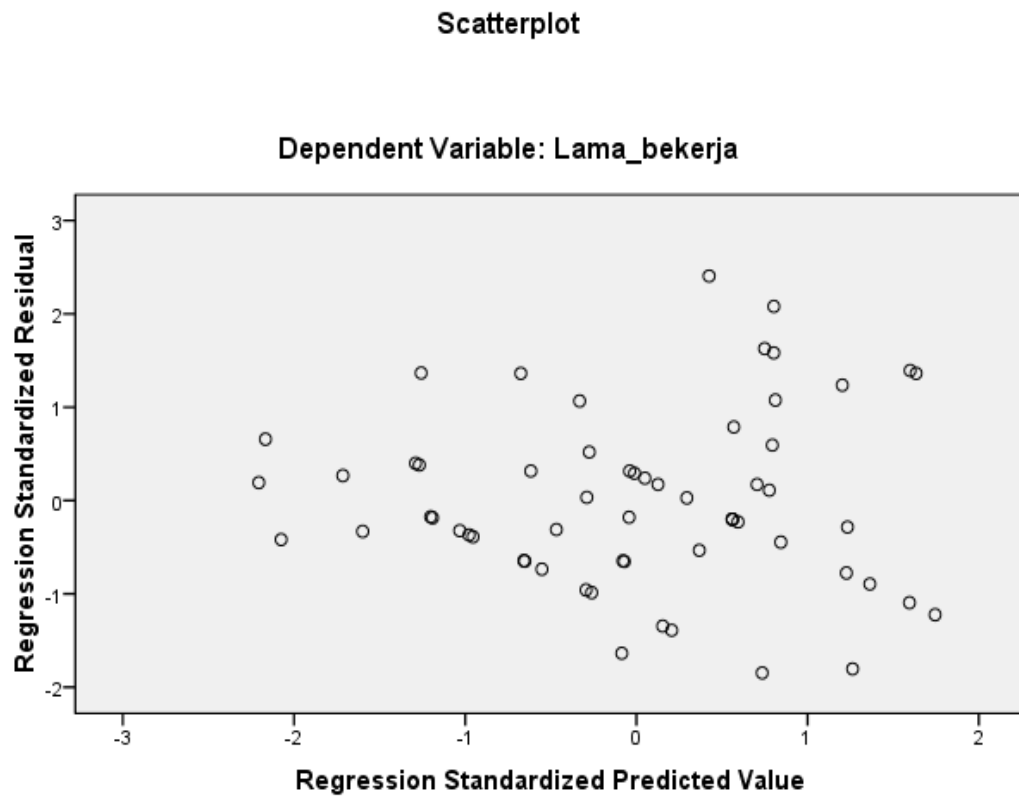
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.977 ^a	.858	.785	2.00803	.858	6.273	7	52	.000	2.060

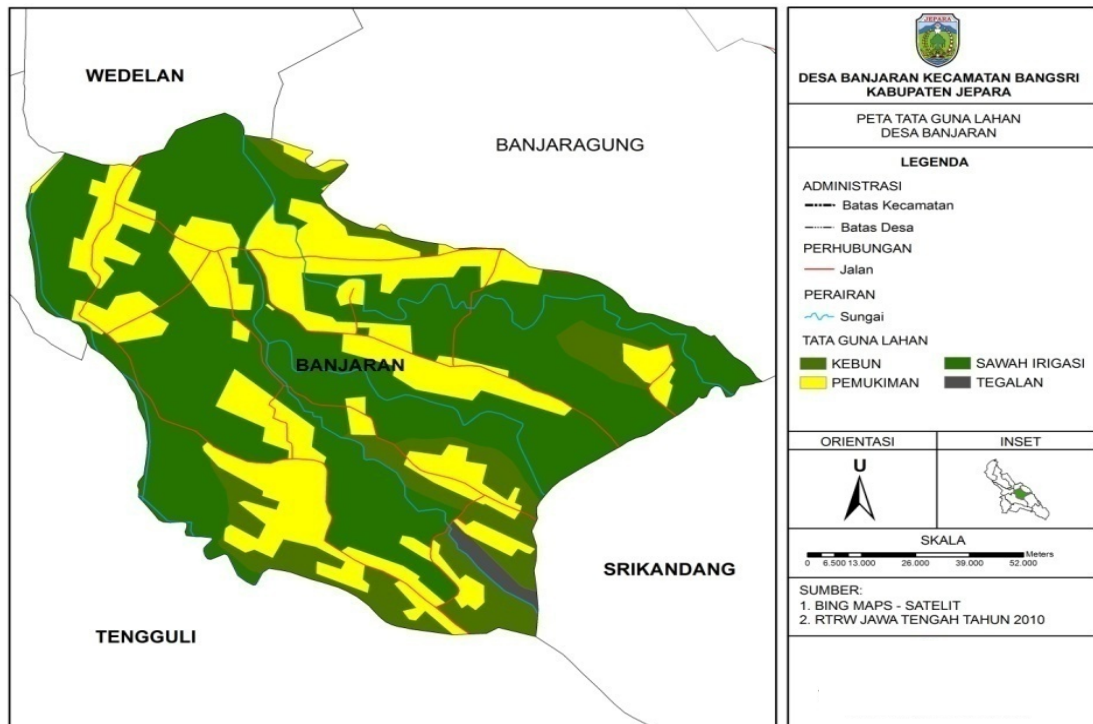
a. Predictors: (Constant), Status_kepemilikan, Umur, Penerimaan, Jumlah_tanggungan, Pend_terakhir, Pengalaman_bekerja, Luas_lahan

b. Dependent Variable: Lama_bekerja

Lampiran 7. Scatterplot



Lampiran 8. Peta Lokasi



Lampiran 9. Dokumentasi



KWT Sekar Melati saat pertemuan rutin



Bersama dengan salah satu pengurus KWT Sekar Melati, Ibu Ratmini



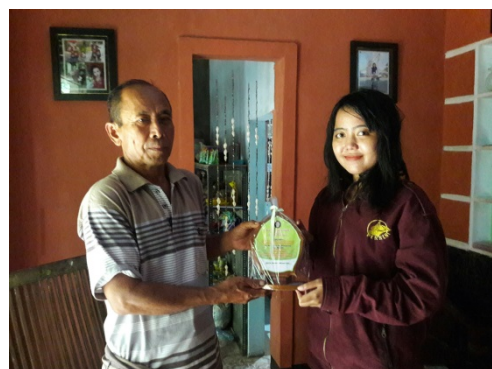
Saat proses wawancara dengan anggota KWT Sekar Melati



Saat proses wawancara dengan anggota KWT Sekar Melati



Kegiatan salah satu anggota KWT Sekar Melati di sawah



Saat proses penyerahan plakat kepada ketua Gapoktan Desa Banjaran untuk KWT Sekar Melati

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Rosalina Berliani dilahirkan di Kota Pemalang Jawa Tengah pada tanggal 20 Mei 1996 dari ayah yang bernama Heryoso Setiyono dan ibu bernama Elvi Nisawati. Penulis merupakan anak pertama dari tiga bersaudara. Penulis bertempat tinggal di Perumahan Dinas blok D104 RT05/01 Teluk Awur, Jepara. Penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar di SD Negeri Teluk Awur pada Tahun 2007. Kemudian Penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Jepara dan tamat pada Tahun 2010. Penulis melanjutkan pendidikannya di SMA Negeri 1 Jepara dan lulus pada Tahun 2013. Setelah tamat SMA, penulis diterima di Fakultas Peternakan dan Pertanian Program Studi S1 Agribisnis. Sampai dengan penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswi Program Studi S1 Agribisnis Universitas Diponegoro (Undip) Semarang. Pada Tahun 2016, Penulis telah melaksanakan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di Semarang dengan judul “Pelaksanaan Fungsi Koordinasi dalam Penanganan Pascapanen Lengkeng Di UPTD Balai Benih Pertanian Semarang, Jawa Tengah”.