

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner

#### KUESIONER PENELITIAN PENGARUH FAKTOR SOSIAL TERHADAP KINERJA PEKERJA KEBUN KARET DI PT. PERKEBUNAN SIDOREDJO KABUPATEN SEMARANG

Petunjuk Pengisian : Jawablah pertanyaan berikut dengan mengisi titik yang telah disediakan. Jawablah pertanyaan tersebut dengan sejujurnya. Kuesioner ini digunakan untuk masukan bahan penelitian yang akurat dalam penyusunan skripsi.

1. Nama :
2. Usia :
  - a. 27-37 tahun (3)
  - b. 38-48 tahun (2)
  - c. > 48 tahun (1)
3. Pengalaman Bekerja :
  - a. 1-11 tahun (1)
  - b. 12-23 tahun (2)
  - c. 24-35 tahun (3)
4. Jumlah tanggungan Keluarga :
  - a. 1-2 orang (1)
  - b. 3-4 orang (2)
  - c. > 4 orang (3)
5. Pendidikan Terakhir :
  - a. Tidak lulus – Lulus SD (1)
  - b. Tidak Lulus SMP – Tidak lulus SMA (2)
  - c. Lulus SMA – Lulus Perguruan tinggi (3)

6. Motivasi Bekerja

- Kebutuhan apa yang merupakan dari pemenuhan kebutuhan pokok keluarga ? 1. Pangan (makanan), 2. Sandang (Pakaian), 3. Papan (tempat tinggal)
  - a. 1-2 (1)
  - b. 2-3 (2)
  - c. 1-3 (3)
- Kebutuhan apa yang merupakan pemenuhan kebutuhan keamanan dalam bekerja ? 1. Menyediakan alat keselamatan (sepatu boot, sarung tangan dan pakaian lengan panjang), 2. Lingkungan yang bersih dan aman, 3. Jaminan sosial tenaga kerja
  - a. 1-2 (1)
  - b. 2-3 (2)
  - c. 1-3 (3)
- Kebutuhan apa yang merupakan pemenuhan kebutuhan sosialisasi? 1. Kasih sayang, 2. Saling menghargai, 3. Penerimaan
  - a. 1-2 (1)
  - b. 2-3 (2)
  - c. 1-3 (3)
- Kebutuhan apa yang merupakan pemenuhan dari penghargaan atas pencapaian terhadap diri sendiri dari lingkungan bekerja? 1. Pengakuan atas pekerjaan, 2. Perhatian dari atasan dan rekan, 3. Bonus
  - a. 1-2 (1)
  - b. 2-3 (2)
  - c. 1-3 (3)

- Kebutuhan apa yang merupakan pemenuhan aktualisasi diri? 1. Memiliki visi bekerja, 2. Pengembangan potensi, 3. Pemenuhan atas kebutuhan diri.
  - a. 1-2 (1)
  - b. 2-3 (2)
  - c. 1-3 (3)

### **Kinerja (Y)**

1. Apakah pekerja kebun yang bersangkutan mampu mencapai target perusahaan ?
  - ( ) Kurang mampu (1)
  - ( ) Cukup mampu (2)
  - ( ) Mampu (3)
  
2. Apakah pekerja kebun yang bersangkutan hadir setiap hari di lapangan?
  - ( ) Kurang hadir (1)
  - ( ) Cukup Hadir (2)
  - ( ) Hadir (3)
  
3. Apakah pekerja kebun hadir di lapangan tempat bekerja sesuai dengan waktu yang ditentukan?
  - ( ) Kurang tepat (1)
  - ( ) Cukup Tepat (2)
  - ( ) Tepat (3)
  
4. Apakah pekerja kebun yang bersangkutan mampu menggunakan waktu sesuai dengan ketentuan, waktu istirahat dan waktu pulang?
  - ( ) Kurang mampu (1)
  - ( ) Cukup mampu (2)
  - ( ) Mampu (3)

5. Apakah pekerja mampu menjaga lingkungan sekitar dan mengembalikan peralatan yang digunakan kembali pada tempatnya dengan keadaan bersih?
- Kurang mampu (1)
  - Cukup mampu (2)
  - Mampu (3)

## Lampiran 2. Perhitungan Kategorisasi

### Statistics

		Usia	Pengalaman Bekerja	Jumlah Tanggungan Keluarga	Pendidikan	Motivasi	Kinerja
N	Valid	51	51	51	51	51	51
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		2,25	1,57	2,08	1,24	8,41	12,73
Std. Error of Mean		,111	,094	,062	,072	,221	,311
Median		2,00	1,00	2,00	1,00	9,00	14,00
Std. Deviation		,796	,671	,440	,513	1,577	2,219
Variance		,634	,450	,194	,264	2,487	4,923
Range		2	2	2	2	8	7
Minimum		1	1	1	1	3	8
Maximum		3	3	3	3	11	15
Percentiles	25	2,00	1,00	2,00	1,00	7,00	11,00
	50	2,00	1,00	2,00	1,00	9,00	14,00
	75	3,00	2,00	2,00	1,00	10,00	15,00

Berdasarkan Tabel statistik variabel bebas (X) diatas dapat diketahui nilai mean dan nilai standar deviasi (Sd) dari setiap variabel. Nilai mean dapat digunakan untuk menghitung nilai batas tertinggi , sedang, dan nilai batas terendah untuk menentukan kategorisasi data, perhitungannya sebagai berikut :

## Lampiran 2. Lanjutan

### Usia (X1)

- Nilai Batas Tertinggi

$$X1 > \text{Mean} + \text{Sd}$$

$$X1 > 3$$

- Sedang

$$\text{Mean} - \text{Sd} \leq X1 \leq \text{Mean} + \text{Sd}$$

$$1,45 \leq X1 \leq 3$$

- Rendah

$$X1 < \text{Mean} - \text{Sd}$$

$$X1 < 1,45$$

### Pengalaman Kerja (X2)

- Nilai Batas Tertinggi

$$X2 > \text{Mean} + \text{Sd}$$

$$X2 > 2,241$$

- Sedang

$$\text{Mean} - \text{Sd} \leq X2 \leq \text{Mean} + \text{Sd}$$

$$1 \leq X2 \leq 2,241$$

- Rendah

$$X2 < \text{Mean} - \text{Sd}$$

$$X2 < 1$$

### Jumlah Tanggungan Keluarga (X3)

- Nilai Batas Tertinggi

$$X3 > \text{Mean} + \text{Sd}$$

$$X3 > 2,52$$

- Sedang

$$\text{Mean} - \text{Sd} \leq X3 \leq \text{Mean} + \text{Sd}$$

$$1,64 \leq X3 \leq 2,52$$

- Rendah

$$X3 < \text{Mean} - \text{Sd}$$

$$X3 < 1,64$$

### Pendidikan (X4)

- Nilai Batas Tertinggi

$$X4 > \text{Mean} + \text{Sd}$$

$$X4 > 1,8$$

- Sedang

$$\text{Mean} - \text{Sd} \leq X4 \leq \text{Mean} + \text{Sd}$$

$$0,8 \leq X4 \leq 1,8$$

- Rendah

$$X4 < \text{Mean} - \text{Sd}$$

$$X4 < 0,8$$

### Motivasi (X5)

- Nilai Batas Tertinggi

$$X5 > \text{Mean} + \text{Sd}$$

$$X5 > 9,98$$

- Sedang

$$\text{Mean} - \text{Sd} \leq X5 \leq \text{Mean} + \text{Sd}$$

$$6,83 \leq X5 \leq 9,98$$

- Rendah

$$X5 < \text{Mean} - \text{SD}$$

$$X5 < 6,83$$

### Kinerja (Y)

- Nilai Batas Tertinggi

$$Y > \text{Mean} + \text{SD}$$

$$Y > 14,94$$

- Sedang

$$\text{Mean} - \text{Sd} \leq Y \leq \text{Mean} + \text{Sd}$$

$$10,51 \leq Y \leq 14,94$$

- Rendah

$$Y < \text{Mean} - \text{Sd}$$

$$Y < 10,51$$

### Lampiran 3. Hasil Analisis Data

- Uji Validitas dan Reliabilitas

#### Correlations

		Usia	pengalaman kerja	jumlah tanggungan keluarga	pendidikan	motivasi	kinerja	TOTAL
Usia	Pearson Correlation	1	,009	,019	,366**	,387**	,803**	,847**
	Sig. (2-tailed)		,948	,893	,008	,005	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
pengalaman kerja	Pearson Correlation	,009	1	,046	-,164	-,182	,161	,182
	Sig. (2-tailed)	,948		,747	,250	,202	,260	,202
	N	51	51	51	51	51	51	51
jumlah tanggungan keluarga	Pearson Correlation	,019	,046	1	,163	,146	,212	,333*
	Sig. (2-tailed)	,893	,747		,252	,306	,136	,017
	N	51	51	51	51	51	51	51
Pendidikan	Pearson Correlation	,366**	-,164	,163	1	-,045	,269	,333*
	Sig. (2-tailed)	,008	,250	,252		,753	,057	,017
	N	51	51	51	51	51	51	51
Motivasi	Pearson Correlation	,387**	-,182	,146	-,045	1	,245	,559**
	Sig. (2-tailed)	,005	,202	,306	,753		,083	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Kinerja	Pearson Correlation	,803**	,161	,212	,269	,245	1	,904**
	Sig. (2-tailed)	,000	,260	,136	,057	,083		,000
	N	51	51	51	51	51	51	51
TOTAL	Pearson Correlation	,847**	,182	,333*	,333*	,559**	,904**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,202	,017	,017	,000	,000	
	N	51	51	51	51	51	51	51

### Lampiran 3. (Lanjutan)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,715	6

- Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,26155785
	Most Extreme Differences	Absolute
	Positive	,048
	Negative	-,082
Test Statistic		,082
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>



**Lampiran 3. (Lanjutan)**

- **Uji Regresi**

**Uji t**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	9,865	1,980		4,982	,000		
Usia	2,279	,283	,830	8,066	,000	,679	1,473
Pengalaman kerja	,519	,299	,157	1,735	,090	,879	1,137
jumlah tanggungan	-,435	,463	-,086	-,940	,352	,853	1,173
Pendidikan	-,119	,421	-,028	-,283	,779	,759	1,318
Motivasi	-,114	,157	-,073	-,728	,471	,710	1,409

### Lampiran 3. (Lanjutan)

#### Hasil Uji F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	166,580	5	33,316	18,840	,000 <sup>b</sup>
	Residual	79,576	45	1,768		
	Total	246,157	50			

#### Hasil Uji Koefisien Determinansi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,823 <sup>a</sup>	,677	,641	1,330	1,527

### Lampiran 3. (Lanjutan)

- Uji Asumsi Klasik

#### Hasil Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	9,865	1,980		4,982	,000		
	Usia	2,279	,283	,830	8,066	,000	,679	1,473
	Pengalaman kerja	,519	,299	,157	1,735	,090	,879	1,137
	jumlah tanggungan	-,435	,463	-,086	-,940	,352	,853	1,173
	Pendidikan	-,119	,421	-,028	-,283	,779	,759	1,318
	Motivasi	-,114	,157	-,073	-,728	,471	,710	1,409

### Lampiran 3. (Lanjutan)

#### Hasil Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

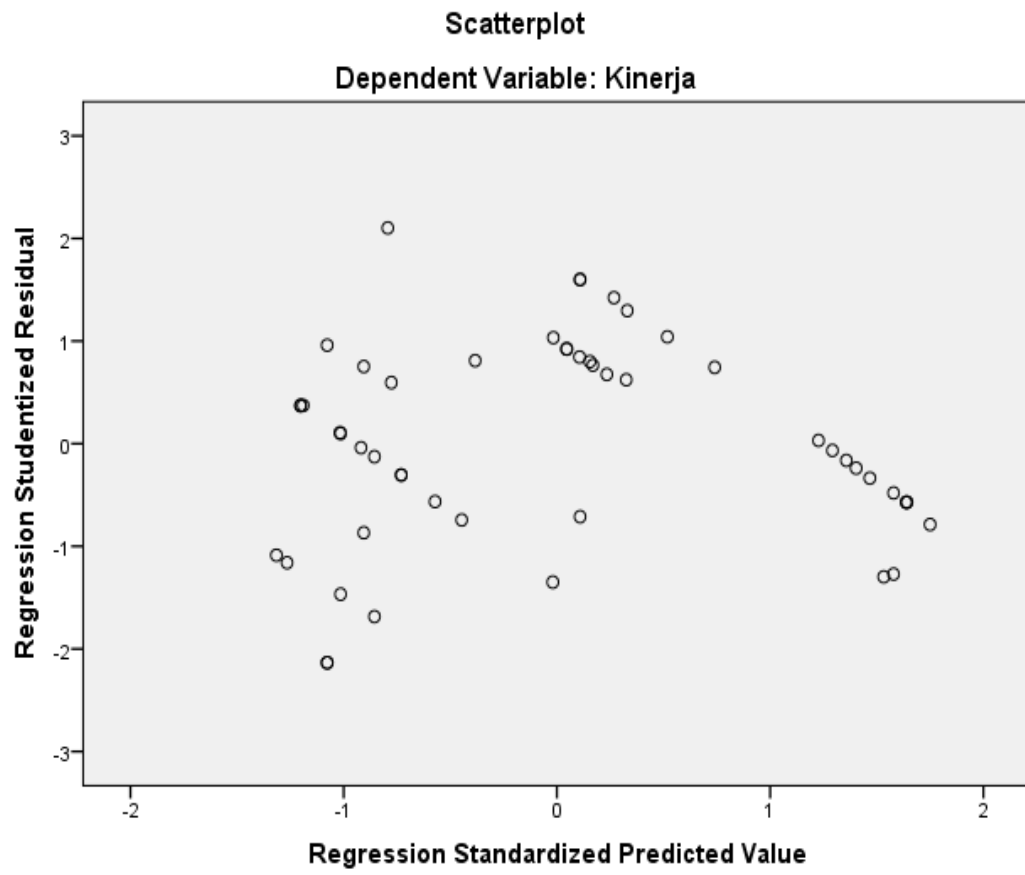
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,823 <sup>a</sup>	,677	,641	1,330	1,527

**Runs Test**

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	-,04873
Cases < Test Value	25
Cases >= Test Value	26
Total Cases	51
Number of Runs	20
Z	-1,837
Asymp. Sig. (2-tailed)	,066

### Lampiran 3. (Lanjutan)

### Hasil Uji Heteroskedasitas

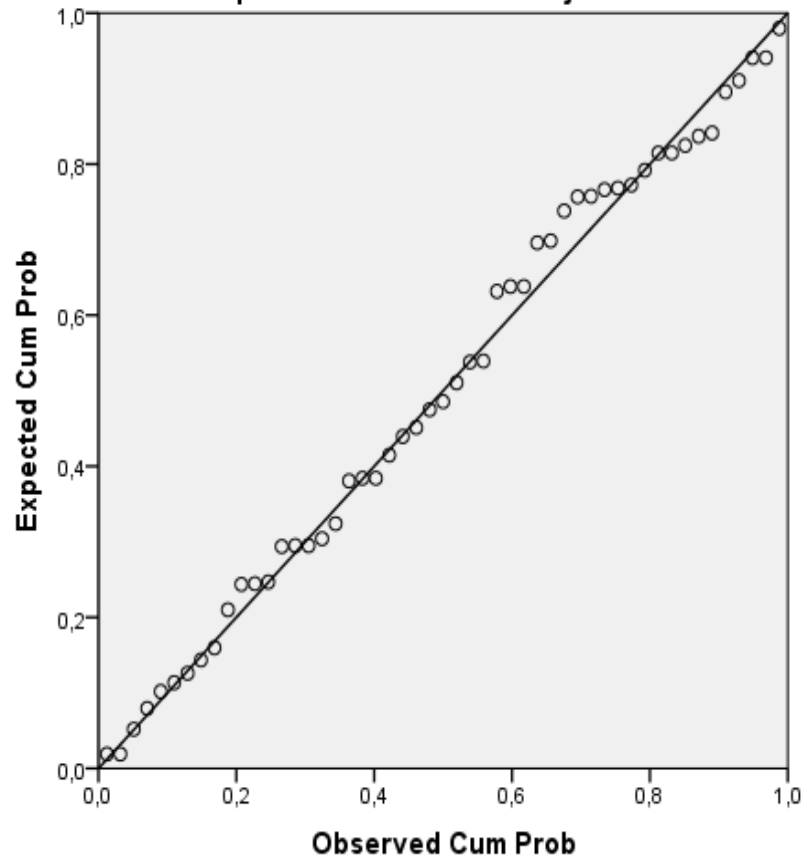


**Lampiran 3. (Lanjutan)**

**Hasil Uji Normalitas Error**

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**

**Dependent Variable: Kinerja**



#### Lampiran 4. Data Input Kuesioner

Nama	Usia	Pengalaman Kerja	Jumlah Tanggungan	Pendidikan
M. Romin	3	3	2	1
Saerum	3	2	3	1
Suwandi	3	3	2	1
Sobirin	3	2	3	1
Rohayati	2	2	2	1
Kunadi	2	2	2	3
Tukimin	2	2	2	1
Jumino	3	1	2	1
Supriadi	1	2	2	1
Ahmadi	1	2	3	1
Rohadi	2	1	2	1
Ramdoni	2	1	2	1
Ngadiyono	2	2	3	1
Misbar	1	2	2	1
Mustakim	3	3	2	1
Ngaidi	3	2	2	1
Nasokah	2	1	2	2
Nur Rohim	3	1	2	1
Kusyino	3	1	2	1
Anwar	3	1	3	1
Robin	1	3	3	1
Daslam	3	2	2	1
Solekan	1	2	2	1
Untung	3	2	2	1
Kamid	2	3	2	1
Amanah	3	1	2	1
Suyanto	3	2	2	1
Faizin	3	1	1	2
Nurhadi	3	1	2	1
Karyati	3	2	2	1
Ngatimin	3	1	2	2
Siswati	3	1	1	1
Muslikin	2	1	2	1
Ainur Rois	2	2	2	1
Munjaed	2	1	2	1
Japarin	2	1	2	1

**Lampiran 4. (Lanjutan)**

Nama	Usia	Pengalaman Kerja	Jumlah Tanggungan	Pendidikan
Aisyah	3	2	2	1
Achmad	2	1	2	2
Iswanto	2	1	2	1
M. Yasin	1	1	2	3
Koderi	1	1	1	1
Sumarni	3	1	3	1
Roniyah	3	1	2	1
Supraptono	2	1	2	1
Choirudin	2	1	2	2
Nadhiron	1	1	2	1
Ngatemin	3	1	2	1
Agung	1	1	2	2
Agus	1	2	2	2
Katiman	3	1	2	1
Tutur	1	2	2	2



**Lampiran 5. Data Input Motivasi Kerja**

Motivasi					
Kebutuhan Pokok	Kebutuhan Keamanan	Kebutuhan Sosialisasi	Penghargaan dari lingkungan	Aktualisasi diri	Total
2	1	1	1	1	3
1	1	2	1	1	6
2	1	1	2	1	7
2	1	1	1	1	6
1	2	2	1	1	7
2	2	1	1	2	8
2	2	2	2	2	10
2	2	2	1	3	10
3	2	2	2	1	10
3	2	2	1	1	9
3	2	2	1	1	9
3	1	3	2	1	10
3	2	2	1	1	9
2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	1	9
2	2	3	1	2	10
2	1	2	1	2	8
2	1	2	1	2	8
2	1	2	1	2	8
2	1	2	2	1	8
2	1	2	2	1	8
1	1	2	2	1	7
1	2	1	2	3	9
1	2	2	3	2	9
2	1	2	1	2	8
2	2	2	2	2	10
1	1	2	2	1	7
2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	3	11
3	1	2	1	2	9
1	1	2	1	1	6
1	1	2	1	2	7
2	1	3	2	1	9
3	1	3	2	2	11
3	1	3	2	2	11
2	2	2	2	2	10
1	2	2	1	2	8

**Lampiran 5. (lanjutan)**

Kebutuhan Pokok	Kebutuhan Keamanan	Kebutuhan Sosialisasi	Pengha rgaan dari lingkun gan	Aktualisasi diri	Total
1	1	2	3	3	10
2	2	2	2	1	9
2	2	2	2	1	9
2	2	2	2	2	10
1	2	2	1	1	7
3	2	2	1	1	9
2	1	2	1	2	8
1	1	3	1	1	7
2	2	1	2	1	8
<b>95</b>	<b>77</b>	<b>100</b>	<b>79</b>	<b>82</b>	<b>429</b>
<b>1,86</b>	<b>1,51</b>	<b>2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>8,41</b>

**Lampiran. 6. Data Input Kinerja**

Kinerja					
Mencapai target	Kehadiran	Tepat Waktu	Penggunaan waktu	Lingkungan	Total
3	3	2	2	3	13
2	2	2	1	3	10
3	2	3	2	1	11
3	2	3	3	2	12
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	2	14
3	3	3	3	3	15
3	2	3	2	1	11
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	2	14
3	3	3	3	2	14
3	3	3	3	2	14
3	2	3	2	1	11
2	3	2	3	1	11
3	3	3	3	2	14
3	3	3	2	1	12
1	3	2	1	1	8
1	2	2	3	1	9
3	3	3	3	3	15
3	3	2	3	3	11
3	3	3	3	3	15
2	1	2	1	3	9
3	3	3	3	3	15
3	2	3	2	1	11
2	3	2	3	1	11
3	3	3	3	3	15
3	2	2	1	1	9
2	3	2	3	1	11
3	2	3	2	1	11
3	2	3	2	2	12
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	2	14
3	3	3	3	2	14
3	3	3	3	2	14
2	3	2	3	1	11
2	3	3	2	2	12
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	2	14
1	2	3	2	3	11

**Lampiran 6. (lanjutan)**

Mencapai target	Kehadiran	Tepat Waktu	Penggunaan waktu	Lingkungan	Total
2	2	2	1	1	8
3	3	3	3	2	14
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	2	1	2	1	9
3	3	3	3	3	15
<b>138</b>	<b>138</b>	<b>139</b>	<b>129</b>	<b>109</b>	<b>649</b>
<b>2,71</b>	<b>2,71</b>	<b>2,73</b>	<b>2,53</b>	<b>2,14</b>	<b>12,8</b>

### Lampiran 7. Rata-Rata Produksi Lateks

Nama	Rata-rata Produksi Lateks (liter)				
	Minggu 1	Minggu 2	Minggu 3	Minggu 4	Rata-rata
M. Romin	20	20	21	22	20,75
Saerum	19	22	19	19	19,75
Suwandi	23	20	25	22	22,5
Sobirin	23	23	21	23	22,5
Rohayati	21	22	23	21	21,75
Kunadi	23	24	23	22	23
Tukimin	22	24	20	22	22
Jumino	22	20	20	20	20,5
Supriadi	24	20	20	21	21,25
Ahmadi	28	20	22	20	22,5
Rohadi	24	23	21	22	22,5
Ramdoni	30	20	21	22	23,25
Ngadiyono	30	25	20	20	23,75
Misbar	23	28	22	25	24,5
Mustakim	20	23	23	20	21,5
Ngaidi	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
Nasokah	23	23	20	20	21,5
Nur Rohim	24	21	23	22	22,5
Kusyino	10	9,8	10	10	9,95
Anwar	9	5	12	10	9
Robin	23	20	25	22	22,5
Daslam	24	25	20	20	22,25
Solekan	26	25	20	20	22,75
Untung	17	15	10	10	13
Kamid	26	26	25	24	25,25
Amanah	22	20	20	20	20,5
Suyanto	18	19	16	17	17,5
Faizin	28	20	22	20	22,25
Nurhadi	21	21	20	22	21
Karyati	19	18	18	18	18,25
Ngatimin	30	31	28	30	29,75
Siswati	28	28	26	30	28
Muslikin	20	20	20	20	20
Ainur Rois	23	21	23	20	21,75
Munjaed	22	21	23	22	22
Japarin	23	23	20	20	21,5
Aisyah	20	20	20	23	20,75
Achmad	18	19	19	18	18,5

**Lampiran 7. (lanjutan)**

Nama	Rata-rata Produksi Lateks (liter)				
	Minggu 1	Minggu 2	Minggu 3	Minggu 4	Rata-rata
Iswanto	19	19	18,5	19	18,87
M. Yasin	21	21	21	21	21
Koderi	23	24	22	20	22,25
Sumarni	10	8	12	6	9
Roniyah	20	19	19	19	19,25
Suprpto	25	23	27	25	25
Choirudin	23	21	23	20	21,75
Nadhiron	23	24	22	20	22,5
Ngatemin	19	19	19	19	19
Agung	25	23	25	20	23,25
Agus	20	20	21	22	20,75
Katiman	20	20	20	20	20
Tutur	22	21	23	22	22

## Lampiran 8. Kehadiran Penyadap

Nama	Kehadiran dalam 1 bulan (hari)				
	Minggu 1	Minggu 2	Minggu 3	Minggu 4	Total
M. Romin	6	6	7	6	25
Saerum	6	6	6	7	25
Suwandi	7	5	7	7	26
Sobirin	7	7	5	6	25
Rohayati	7	7	7	7	28
Kunadi	7	7	7	7	28
Tukimin	7	7	7	7	28
Jumino	6	6	7	7	26
Supriadi	7	7	7	7	28
Ahmadi	7	7	7	7	28
Rohadi	7	7	7	7	28
Ramdoni	7	7	7	7	28
Ngadiyono	7	7	7	7	28
Misbar	7	7	7	7	28
Mustakim	7	6	7	7	27
Ngaidi	7	7	7	7	28
Nasokah	7	7	7	7	28
Nur Rohim	7	7	7	7	28
Kusyino	7	7	7	7	28
Anwar	5	6	7	6	24
Robin	7	7	7	7	28
Daslam	7	7	7	7	28
Solekan	7	7	7	7	28
Untung	4	3	3	3	13
Kamid	7	7	7	7	28
Amanah	6	6	7	7	26
Suyanto	7	7	7	7	28
Faizin	7	7	7	7	28
Nurhadi	5	7	7	7	26
Karyati	7	7	7	7	28
Ngatimin	7	7	6	7	27
Siswati	4	7	7	7	25
Muslikin	7	7	7	7	28
Ainur Rois	7	7	7	7	28
Munjaed	7	7	7	7	28
Japarin	7	7	7	7	28
Aisyah	7	7	7	7	28
Achmad	7	7	7	7	28

**Lampiran 8. (lanjutan)**

Nama	Kehadiran dalam 1 bulan (hari)				
	Minggu 1	Minggu 2	Minggu 3	Minggu 4	Total
Iswanto	7	7	7	7	28
M. Yasin	7	7	7	7	28
Koderi	7	7	7	7	28
Sumarni	7	7	5	7	26
Roniyah	6	6	7	7	26
Suprpto	7	7	7	7	28
Choirudin	7	7	7	7	28
Nadhiron	7	7	7	7	28
Ngatemin	7	7	7	7	28
Agung	7	7	7	7	28
Agus	7	7	7	7	28
Katiman	7	7	7	6	27
Tutur	7	7	7	7	28



## Lampiran 9. Ketepatan Waktu

Nama	Ketepatan Waktu Hadir (Jam)			
	Minggu 1	Minggu 2	Minggu 3	Minggu 4
M. Romin	4.45	4.50	4.40	4.45
Saerum	4.55	4.55	4.50	4.55
Suwandi	4.30	4.30	4.30	4.30
Sobirin	4.30	4.30	4.30	4.30
Rohayati	4.30	4.30	4.30	4.30
Kunadi	4.30	4.30	4.30	4.30
Tukimin	4.30	4.30	4.30	4.30
Jumino	4.30	4.30	4.30	4.30
Supriadi	4.30	4.30	4.30	4.30
Ahmadi	4.30	4.30	4.30	4.30
Rohadi	4.30	4.30	4.30	4.30
Ramdoni	4.30	4.30	4.30	4.30
Ngadiyono	4.30	4.30	4.30	4.30
Misbar	4.30	4.30	4.30	4.30
Mustakim	4.30	4.30	4.30	4.30
Ngaidi	4.55	4.40	4.50	4.55
Nasokah	4.30	4.30	4.30	4.30
Nur Rohim	4.30	4.30	4.30	4.30
Kusyino	5.00	4.55	4.56	4.55
Anwar	4.35	4.40	4.50	4.45
Robin	4.30	4.30	4.30	4.30
Daslam	5.00	4.55	4.45	4.50
Solekan	4.30	4.30	4.30	4.30
Untung	4.45	4.45	4.50	4.40
Kamid	4.30	4.30	4.30	4.30
Amanah	4.30	4.30	4.30	4.30
Suyanto	4.50	4.45	4.40	4.55
Faizin	4.30	4.30	4.30	4.30
Nurhadi	4.45	4.50	4.55	4.50
Karyati	5.00	4.50	4.50	4.55
Ngatimin	4.30	4.30	4.30	4.30
Siswati	4.30	4.30	4.30	4.30
Muslikin	4.30	4.30	4.30	4.30
Ainur Rois	4.30	4.30	4.30	4.30
Munjaed	4.30	4.30	4.30	4.30
Japarin	4.30	4.30	4.30	4.30
Aisyah	4.30	4.30	4.30	4.30
Achmad	4.50	4.50	4.55	4.50

**Lampiran 9. (lanjutan)**

Nama	Ketepatan Waktu Hadir (Jam)			
	Minggu 1	Minggu 2	Minggu 3	Minggu 4
Iswanto	4.30	4.30	4.30	4.30
M. Yasin	4.30	4.30	4.30	4.30
Koderi	4.30	4.30	4.30	4.30
Sumarni	5.00	4.50	4.55	5.00
Roniyah	5.00	5.00	5.00	5.00
Suprpto	4.30	4.30	4.30	4.30
Choirudin	4.30	4.30	4.30	4.30
Nadhiron	4.30	4.30	4.30	4.30
Ngatemin	4.30	4.30	4.30	4.30
Agung	4.30	4.30	4.30	4.30
Agus	4.30	4.30	4.30	4.30
Katiman	5.05	5.10	5.05	5.08
Tutur	4.30	4.30	4.30	4.30

## Lampiran 10. Penggunaan Waktu

Nama	Penggunaan Waktu (Jam pulang)			
	Minggu 1	Minggu 2	Minggu 3	Minggu 4
M. Romin	10.30	10.30	10.30	10.30
Saerum	10.00	10.00	10.00	10.00
Suwandi	10.30	10.30	10.30	10.30
Sobirin	11.00	11.00	11.00	11.00
Rohayati	11.00	11.00	11.00	11.00
Kunadi	11.00	11.00	11.00	11.00
Tukimin	11.00	11.00	11.00	11.00
Jumino	10.30	10.30	10.30	10.30
Supriadi	11.00	11.00	11.00	11.00
Ahmadi	11.00	11.00	11.00	11.00
Rohadi	11.00	11.00	11.00	11.00
Ramdoni	11.00	11.00	11.00	11.00
Ngadiyono	11.00	11.00	11.00	11.00
Misbar	11.00	11.00	11.00	11.00
Mustakim	10.30	10.30	10.30	10.30
Ngaidi	11.00	11.00	11.00	11.00
Nasokah	11.00	11.00	11.00	11.00
Nur Rohim	10.30	10.30	10.30	10.30
Kusyino	10.00	10.00	10.00	10.00
Anwar	11.00	11.00	11.00	11.00
Robin	11.00	11.00	11.00	11.00
Daslam	11.00	11.00	11.00	11.00
Solekan	11.00	11.00	11.00	11.00
Untung	10.00	10.00	10.00	10.00
Kamid	11.00	11.00	11.00	11.00
Amanah	10.30	10.30	10.30	10.30
Suyanto	11.00	11.00	11.00	11.00
Faizin	11.00	11.00	11.00	11.00
Nurhadi	10.00	10.00	10.00	10.00
Karyati	11.00	11.00	11.00	11.00
Ngatimin	10.30	10.30	10.30	10.30
Siswati	10.30	10.30	10.30	10.30
Muslikin	11.00	11.00	11.00	11.00
Ainur Rois	11.00	11.00	11.00	11.00
Munjaed	11.00	11.00	11.00	11.00
Japarin	11.00	11.00	11.00	11.00
Aisyah	11.00	11.00	11.00	11.00
Achmad	11.00	11.00	11.00	11.00

**Lampiran 10. (lanjutan)**

Nama	Penggunaan Waktu (Jam pulang)			
	Minggu 1	Minggu 2	Minggu 3	Minggu 4
Iswanto	10.30	10.30	10.30	10.30
M. Yasin	11.00	11.00	11.00	11.00
Koderi	11.00	11.00	11.00	11.00
Sumarni	10.30	10.30	10.30	10.30
Roniyah	10.00	10.00	10.00	10.00
Suprpto	11.00	11.00	11.00	11.00
Choirudin	10.30	10.30	10.30	10.30
Nadhiron	11.00	11.00	11.00	11.00
Ngatemin	10.00	10.00	10.00	10.00
Agung	11.00	11.00	11.00	11.00
Agus	11.00	11.00	11.00	11.00
Katiman	10.30	10.30	10.30	10.30
Tutur	11.00	11.00	11.00	11.00

## Lampiran 11. Dokumentasi



Wawancara dengan Responden



Penimbangan Lateks



Pengenceran Lateks



Pembekuan Lateks




Ruang Pengasapan Karet



Tungku Pengasapan Karet

## Lampiran 12. Surat Ijin Penelitian

 KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
**FAKULTAS PETERNAKAN DAN PERTANIAN**  
Kampus drh. R. Soejono Koesoemowardojo Tembalang Semarang Kode Pos 50275  
Telp.(024)7474750 Fax. (024)7474750 E.mail : [fp@undip.ac.id](mailto:fp@undip.ac.id)

---

Nomor : 4592 /UN7.5.5.1/DL/2019  
Hal : Permohonan izin penelitian

10 JUL 2019

Yth. Pimpinan Kebun PT. Perkebunan Sidorejo  
Ds. Branjang, Kecamatan Ungaran Barat  
Kabupaten Semarang

Dengan hormat, bahwa mahasiswa Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro tersebut di bawah ini :

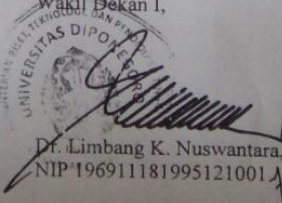
Nama : Meiwita Nurangi Sinega  
NIM : 23040115130053  
Departemen : Pertanian  
Program Studi : S1 Agribisnis  
Semester : VIII (delapan)

bermaksud mengajukan permohonan izin untuk melaksanakan penelitian di Perkebunan Karet PT. Perkebunan Sidorejo Ungaran Barat Kabupaten Semarang, dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul : Pengaruh Faktor Sosial terhadap Kinerja Pekerja Kebun Karet di PT. Perkebunan Sidorejo.

Kegiatan akan dilaksanakan pada tanggal 15 Juli s/d 15 Agustus 2019.

Berkenaan dengan hal tersebut kami mohon bantuannya agar berkenan memberikan izin kepada mahasiswa tersebut untuk melaksanakan kegiatan dimaksud.

Atas perhatian dan bantuannya kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan  
Wakil Dekan I,  
  
Dr. Limbang K. Nuswantara, S.Pt., M.P.  
NIP 196911181995121001