

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner

#### KUESIONER PENELITIAN PENGARUH PERILAKU TERHADAP EFEKTIVITAS KERJA PENYADAP DI PT. PERKEBUNAN NUSANTARA IX BATUJAMUS KARANGANYAR

##### I. Identitas responden

- Nama :  
Jenis kelamin :  
Usia :  
Jenjang pendidikan :  
Lama bekerja :  
Jumlah tanggungan keluarga :  
Penghasilan sebagai penyadap (Rp) :  
Alasan menjadi penyadap :  
Pekerjaan selain penyadap :  
Saran untuk perusahaan :  
Apakah akan meneruskan pekerjaan sebagai penyadap?

##### II. Daftar Pertanyaan

**Petunjuk pengisian** : Isi dan jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini sesuai dengan pilihan dan pendapat anda, beri tanda silang (X) dikolom yang di sediakan.

Keterangan :

- 1 : A  
3 : B  
5 : C

##### A. Pengetahuan

1. Apakah anda mengetahui menyadap harus dilakukan mulai dari pukul 02.00-04.00 WIB?
  - a. Tidak tahu
  - b. Ragu-ragu
  - c. Tahu
2. Apakah anda mengetahui kriteria sadap karet (Lilit batang mencapai 45 cm diukur setinggi 1 m dari kaki gajah tertinggi)?
  - a. Tidak tahu
  - b. Ragu-ragu
  - c. Tahu
3. Apakah anda mengetahui tinggi buka sadapan setinggi 130 cm yang diukur dari titik terendah alur sadap terhadap batas pertautan okulasi yang tertinggi?
  - a. Tidak tahu
  - b. Ragu-ragu
  - c. Tahu

4. Apakah anda mengetahui kemiringan sadapan (sadap bawah 40° dan sadap atas 45° diukur terhadap garis horizontal)?
    - a. Tidak tahu
    - b. Ragu-ragu
    - c. Tahu
  5. Apakah anda mengetahui sistem sadap yang ditulis dengan simbol S (*Spiral*) dan D (*Day*)?
    - a. Tidak tahu
    - b. Ragu-ragu
    - c. Tahu
  6. Apakah anda mengetahui tri tertib sadap karet (1.tertib mulai menyadap jam 04.00 pagi, 2. Tertib norma/cara menyadap dan 3. Tertib kukut/lodang sadap)?
    - a. Tidak tahu
    - b. Ragu-ragu
    - c. Tahu
  7. Apakah anda mengetahui pemakaian kulit sadapan (sadap bawah 1,55 mm dan sadap atas 2,55-3,19 mm per iris)?
    - a. Tidak tahu
    - b. Ragu-ragu
    - c. Tahu
  8. Apakah anda mengetahui menyadap dilakukan dengan kedalaman 2,0-1,0 mm dari kambium?
    - a. Tidak tahu
    - b. Ragu-ragu
    - c. Tahu
  9. Apakah anda mengetahui proses dan urutan dalam menyadap karet?
    - a. Tidak tahu
    - b. Ragu-ragu
    - c. Tahu
- (Catatan :.....)
10. Apakah anda mengetahui cara menyadap dengan benar?
    - a. Tidak tahu
    - b. Ragu-ragu
    - c. Tahu
- (Catatan :.....)
11. Apakah anda mengetahui teknik sadapan “sendal pancing”?
    - a. Tidak tahu
    - b. Ragu-ragu
    - c. Tahu
- (Catatan :.....)
12. Apakah anda mengetahui pengambil hasil sadapan harus dimulai dari pohon yang disadap pertama?
    - a. Tidak tahu
    - b. Ragu-ragu
    - c. Tahu
- (Catatan :.....)
13. Apakah anda tahu hasil produksi saat ditimbang harus dilakukan secara terpisah antara lateks, lump dan sekrap?

- a. Tidak tahu
  - b. Ragu-ragu
  - c. Tahu
14. Apakah anda mengetahui penggunaan kesut dalam optimalisasi manajemen panen untuk mengurangi losses produksi yang tertinggal dalam mangkok?
- a. Tidak tahu
  - b. Ragu-ragu
  - c. Tahu

(Catatan :.....)

15. Apakah anda mengetahui sistem sadap V plus yang diperlakukan pada percabangan?
- a. Tidak tahu
  - b. Ragu-ragu
  - c. Tahu

(Catatan :.....)

## **B. Sikap**

1. Apakah melakukan sadap karet harus dilakukan mulai dari pukul 02.00-04.00 WIB?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju
2. Apakah kriteria pohon siap di sadap yaitu lilit batang mencapai 45 cm diukur setinggi 1 m dari kaki gajah tertinggi?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju
3. Apakah tinggi buka sadapan setinggi 130 cm yang diukur dari titik terendah alur sadap terhadap batas pertautan okulasi yang tertinggi?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju
4. Apakah kemiringan dalam menyadap karet dilakukan dengan cara : sadap bawah 40° dan sadap atas 45° diukur terhadap garis horizontal?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju
5. Apakah perlu dalam sistem sadap yang ditulis dengan simbol S (*Spiral*) dan D (*Day*)?
  - a. Tidak perlu
  - b. Ragu-ragu
  - c. Perlu
6. Apakah dalam menyadap karet harus dilakukan sesuai dengan tri tertib sadap karet (1.tertib mulai menyadap jam 04.00 pagi, 2. Tertib norma/cara menyadap dan 3. Tertib kukut/lodang sadap)?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu

- c. Setuju
- 7. Apakah dalam sadap karet pemakaian kulit sadapan sadap bawah 1,55 mm dan sadap atas 2,55-3,19 mm per iris?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju
- 8. Apakah dalam melakukan sadap karet, pohon disadap dengan kedalaman 2,0-1,0 mm dari kambium?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju
- 9. Apakah dalam menyadap karet dilakukan sesuai dengan urutan proses yang berlaku?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju
- 10. Apakah dalam menyadap karet dilakukan dengan tata cara menyadap yang benar?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju
- 11. Apakah dalam menyadap karet dilakukan dengan teknik sadapan “sendal pancing”?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju
- 12. Apakah dalam melakukan pengambil hasil sadapan dimulai dari pohon yang disadap pertama?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju
- 13. Apakah perlu dalam penimbangan hasil produksi harus dilakukan secara terpisah antara lateks, lump dan sekrap?
  - a. Tidak perlu
  - b. Ragu-ragu
  - c. Perlu
- 14. Apakah dalam optimalisasi manajemen panen penggunaan kesut dilakukan agar mengurangi losses produksi yang tertinggal dalam mangkok?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju
- 15. Apakah dalam percabangan pohon karet untuk menyadapnya dilakukan dengan sistem sadap V plus?
  - a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju

### **C. Keterampilan**

1. Apakah anda melaksanakan sadap karet mulai dari pukul 02.00-04.00 WIB?
  - a. Tidak
  - b. Jarang
  - c. Ya
2. Apakah anda memulai sadap karet sesuai dengan kriteria sadap karet (Lilit batang mencapai 45 cm diukur setinggi 1 m dari kaki gajah tertinggi)?
  - a. Tidak
  - b. Jarang
  - c. Ya
3. Apakah anda melaksanakan pembukaan sadapan dengan tinggi buka sadapan setinggi 130 cm yang diukur dari titik terendah alur sadap terhadap batas pertautan okulasi yang tertinggi?
  - a. Tidak
  - b. Jarang
  - c. Ya
4. Apakah anda melakukan sadap karet sesuai dengan kemiringan sadapan yang ditentukan yaitu sadap bawah  $40^\circ$  dan sadap atas  $45^\circ$  diukur terhadap garis horizontal?
  - a. Tidak
  - b. Jarang
  - c. Ya
5. Apakah dalam sistem sadap anda melakukan penandaan yang ditulis dengan simbol S (*Spiral*) dan D (*Day*)?
  - a. Tidak
  - b. Jarang
  - c. Ya
6. Apakah anda melaksanakan sadap karet sesuai dengan tri tertib sadap karet (1.tertib mulai menyadap jam 04.00 pagi, 2. Tertib norma/cara menyadap dan 3. Tertib kukut/lodang sadap)?
  - a. Tidak
  - b. Jarang
  - c. Ya
7. Apakah anda melakukan sadap karet dengan pemakaian kulit sadapan yaitu sadap bawah 1,55 mm dan sadap atas 2,55-3,19 mm per iris?
  - a. Tidak
  - b. Jarang
  - c. Ya
8. Apakah anda melakukan sadap karet dengan kedalaman 2,0-1,0 mm dari kambium?
  - a. Tidak
  - b. Jarang
  - c. Ya
9. Apakah anda melakukan sadap karet sesuai dengan proses dan urutan dalam menyadap karet?
  - a. Tidak
  - b. Jarang
  - c. Ya
10. Apakah anda melakukan sadap karet dengan tata cara menyadap yang benar?

- a. Tidak
  - b. Jarang
  - c. Ya
11. Apakah anda melakukan sadap karet dengan teknik sadapan “sendal pancing”?
- a. Tidak
  - b. Ragu-ragu
  - c. Ya
12. Apakah anda dalam mengambil hasil sadapan dimulai dari pohon yang telah disadap pertama?
- a. Tidak
  - b. Jarang
  - c. Ya
13. Apakah anda menimbang hasil produksi dilakukan secara terpisah antara lateks, lump dan sekrap?
- a. Tidak
  - b. Jarang
  - c. Ya
14. Apakah anda melaksanakan penggunaan kesut dalam optimalisasi manajemen panen untuk mengurangi losses produksi yang tertinggal dalam mangkok?
- a. Tidak
  - b. Jarang
  - c. Ya
15. Apakah anda melaksanakan sistem sadap V plus dalam perlakuan pada percabangan?
- a. Tidak
  - b. Jarang
  - c. Ya

#### **D. Efektivitas Kerja**

##### **1. Ketepatan Waktu**

1. Apakah anda disiplin waktu dalam bekerja?
- a. Tidak
  - b. Kadang-kadang
  - c. Ya
2. Apakah anda selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu?
- a. Tidak
  - b. Kadang-kadang
  - c. Ya
3. Apakah anda dalam bekerja tidak pernah menunda pekerjaan?
- a. Tidak
  - b. Kadang-kadang
  - c. Ya
4. Apakah anda dalam bekerja mampu menyelesaikan pekerjaan sebelum batas waktu yang ditentukan?
- a. Tidak
  - b. Kadang-kadang
  - c. Ya

**2. Kualitas Kerja**

1. Apakah anda menyelesaikan pekerjaan dengan baik dan teliti?
  - a. Tidak
  - b. Kadang-kadang
  - c. Ya
2. Apakah anda menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar yang telah ditetapkan?
  - a. Tidak
  - b. Kadang-kadang
  - c. Ya
3. Apakah anda dapat meminimalisasikan tingkat kesalahan dalam bekerja?
  - a. Tidak
  - b. Kadang-kadang
  - c. Ya
4. Apakah anda menyelesaikan pekerjaan dengan rapi?
  - a. Tidak
  - b. Kadang-kadang
  - c. Ya

**3. Kuantitas Kerja**

1. Apakah anda dalam bekerja dapat memenuhi beban kerja yang ditetapkan oleh pimpinan?
  - a. Tidak
  - b. Kadang-kadang
  - c. Ya
2. Apakah dalam bekerja anda dapat menghasilkan volume pekerjaan yang lebih dari yang ditetapkan?
  - a. Tidak
  - b. Kadang-kadang
  - c. Ya
3. Apakah anda diberikan kesempatan berinisiatif sendiri untuk mencapai target kerja yang ditetapkan oleh pemimpin?
  - a. Tidak
  - b. Kadang-kadang
  - c. Ya
4. Apakah anda dalam menyelesaikan tugas mencapai target yang ditetapkan?
  - a. Tidak
  - b. Kadang-kadang
  - c. Ya

**4. Pencapaian Tujuan**

1. Apakah anda selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target yang ditetapkan?
  - a. Tidak
  - b. Kadang-kadang
  - c. Ya

2. Apakah anda dalam melaksanakan tugas menyelesaikanya sebelum batas yang ditetapkan
  - a. Tidak
  - b. Kadang-kadang
  - c. Ya.



## Lampiran 2. Data Responden

No.	Nama	JK	Usia	Jenjang Pendidikan	Lama bekerja	Jumlah tanggungan keluarga	penghasilan sebagai penyadap (Rp)	Alasan menjadi penyadap	pekerjaan selain penyadap
1	Samin	L	53 th	SD	21 th	4	1700000	mencari nafkah dan mengabdikan diri	tidak ada
2	Paiman	L	43th	SD	10 th	4	1700000	mencari kebutuhan hidup	ternak
3	Wandi	L	50th	SMP	25th	4	2500000	untuk mencari nafkah	ternak dan sawah
4	Sri Hartanto	L	48 th	SMA	15 th	4	1700000	mencari nafkah	pedagang dan petani
5	Jumadi	L	45th	SD	19 th	4	2000000	dekat dan fleksibel	bertani
6	Sukardi	L	46 th	SD	12 th	4	1800000	mencari nafkah	ternak
7	Sarimin	L	50th	SD	20 th	4	1700000	dekat dengan kebun karet	petani
8	Winardi	L	40 th	SMA	13 th	4	1700000	mencari nafkah	wirausaha
9	Lasio	L	45 th	SD	12 th	4	2250000	suka dan hanya tau ini pekerjaannya	bercocok tanam
10	Eko	L	35 th	SMA	12 th	-	1700000	mencari nafkah	pengusaha bonsai (tanaman hias)
11	Jimin	L	45 th	SMP	20 th	3	2200000	mencari nafkah	serabutan
12	Sumarno	L	43 th	SMP	7 th	4	1900000	mencari nafkah	serabutan
13	Narto	L	45 th	SMP	20 th	3	2200000	mencari kebutuhan hidup	Petani
14	sugio	L	40 th	Tidak Sekolah	23 th	6	1700000	mencari nafkah	tidak ada
15	suramin	L	23 th	SMP	12 th	4	1500000	mencari nafkah	petani
16	Wiyono	L	48 th	SD	12 th	6	1300000	mencari nafkah	macul arit
17	Waluyo	L	37 th	SMA	10 th	4	2500000	mencari nafkah	tidak ada

18	Supardi	L	41 th	SMP	11 th	4	1989000	mencari nafkah	petani
19	Warno B	L	43 th	SMP	10 th	4	1900000	mencari kebutuhan hidup	service arit dan buat pisau arit
20	Mulyanto	L	45 th	SMA	10 th	5	1900000	mencari rejeki	petani
21	Hartono	L	50 th	SMP	25 th	3	2400000	mencari nafkah	Petani
22	Suwardi	L	45 th	SMP	25 th	4	1900000	mencari nafkah	Petani
23	Kamin	L	45 th	SD	5 th	4	2000000	mencari nafkah	Ternak
24	Dasyanto	L	30 th	SMP	15 th	6	2000000	mencari nafkah	Pasir
25	Yatno	L	52 th	SD	16 th	4	1900000	mencari nafkah	Petani
26	Naryono	L	35 th	SMP	13 th	4	1900000	mencari nafkah	Serabutan
27	Suwarno	L	35 th	SMA	>10 th	4	1900000	mencari kebutuhan hidup	tidak ada
28	Sukarno	L	37 th	SMP	10 th	5	1300000	mencari kebutuhan	petani
29	sugiyono	L	50 th	SMP	20 th	4	2000000	mencari kebutuhan	petani
30	Sarimaan	L	45 th	SD	29 th	4	1700000	mencari nafkah	tidak ada
31	Hartono	L	39 th	SMA	14 th	4	2700000	mencari nafkah	service arit
32	Suparna	L	43 th	SMP	10 th	2	1800000	mencari nafkah	tidak ada
33	Sri Handayani	P	42 th	SMP	10 th	5	2000000	mencari nafkah	tidak ada
34	Warso	L	49 th	SD	30 th	6	1900000	mencari nafkah	tidak ada
35	Suwanto	L	42 th	SMP	20 th	2	1700000	mencari nafkah	petani
36	Sutaryo	L	49 th	SMP	23 th	4	1900000	mencari nafkah	tidak ada
37	Wardoyo	L	38 th	SMP	23 th	4	1900000	mencari nafkah	Ternak
38	Suwardi	L	33 th	SMA	8 th	2	1900000	mencari nafkah	jual roti keliling
39	Sugino	L	32 th	SMA	11 th	3	1900000	mencari kebutuhan hidup	tidak ada
40	Timin	L	43 th	SMP	20 th	5	1800000	mencari nafkah	petani
41	Gunadi	L	50 th	SD	20 th	4	1800000	mencari nafkah	Petani
42	Sukimin	L	53 th	SD	33 th	4	1700000	mencari nafkah	Petani
43	Nardino	L	36 th	SD	12 th	4	1800000	cari nafkah	jual keripik
44	Sutrisno	L	38 th	SMP	12 th	5	1800000	mencari nafkah	beternak
45	Parmin	L	51 th	SD	25 th	4	1700000	cari kebutuhan hidup	Petani

46	Juliko	L	38 th	SMP	8 th	4	1800000	mencari nafkah	serabutan
47	Parman	L	56 th	SD	2 th	6	1600000	cari nafkah	petani
48	Marno	L	45 th	SD	30 th	4	1900000	aagar dapat penghasilan	Petani
49	Jaelani	L	43 th	SD	12 th	4	1800000	mencari nafkah	serabutan
50	Samidi	L	52 th	SMP	30 th	4	1700000	mencari nafkah	Petani
51	Wardi	L	51 th	Tidak Sekolah	24 th	3	1900000	mencari nafkah	Petani
52	Tarno	L	37 th	SMP	11 th	4	1800000	mencari nafkah	Petani
53	Marjono	L	36 th	SMP	17 th	5	2700000	mencari nafkah	Petani
54	Sugimin	L	54 th	SMP	12 th	3	1800000	mencari nafkah	Petani
55	Totok	L	39 th	SMP	>10 th	5	1800000	mencari nafkah	Petani
56	Mardiyanto	L	40 th	SMP	16 th	4	1800000	mencari nafkah	Petani
57	Paimin	L	46 th	SD	2,5 th	5	1800000	mencari nafkah	tidak ada
58	Simin	L	52 th	SD	30 th	4	1800000	mencari nafkah	petani
59	Sukardi	L	56 th	SMP	15 th	4	1800000	mencari nafkah	petani
60	Sumino	L	59 th	SD	>20 th	4	1800000	mencari nafkah	petani
61	Riadi	L	50 th	SMP	30 th	3	1900000	mencari nafkah	tidak ada
62	Edi	L	24 th	SMP	5 th	5	1900000	mencari nafkah	petani
63	Paimin	L	49 th	SMP	21 th	7	1900000	mencari nafkah	petani
64	Priyanto	L	38 th	SMP	10 th	3	1900000	mencari nafkah	tidak ada
65	Loso	L	45 th	SMP	17 th	4	1900000	mencari nafkah	petani
66	Narno	L	43 th	SMP	10 th	4	1900000	mencari nafkah	petani
67	Nardi	L	36 th	SD	10 th	4	1900000	mencari nafkah	petani
68	Suparjo	L	47 th	SD	31 th	4	1900000	mencari nafkah	petani
69	Surono	L	38 th	SD	>15 th	4	1900000	mencari nafkah	tidak ada
70	Mario	L	55 th	SD	25 th	4	1900000	mencari nafkah	petani
71	Junan	L	35 th	SMP	10 th	4	1900000	mencari nafkah	petani
72	Sugito	L	42 th	SD	10 th	5	1900000	mencari nafkah	petani
73	Eko	L	34 th	SD	10 th	4	1900000	mencari nafkah	tidak ada

74	Sugeng	L	53 th	SD	25 th	4	1900000	mencari nafkah	tidak ada
75	Widodo	L	40 th	SMA	19 th	4	1900000	mencari nafkah	petani















### Lampiran 3. (Lanjutan)

#### 3. Keterampilan

Responden	Keterampilan (X3)															
	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	x3.8	x3.9	x3.10	x3.11	x3.12	x3.13	x3.14	x3.15	totalX3
1	5	5	5	5	1	3	5	5	5	5	5	3	5	1	1	59
2	5	5	5	5	1	3	5	5	5	5	5	3	5	1	1	59
3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	3	5	5	1	65
4	5	1	1	5	1	5	5	5	5	5	5	3	5	1	1	53
5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	1	67
6	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	1	5	1	1	61
7	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	3	5	1	1	61
8	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	69
9	5	5	5	5	5	5	3	1	5	5	5	5	5	1	1	61
10	3	1	5	1	1	3	5	3	5	1	5	3	5	1	1	43
11	3	3	5	3	1	3	3	1	3	5	1	3	3	3	1	41
12	3	5	1	5	1	5	3	5	1	5	5	3	5	1	1	49
13	5	1	5	1	1	5	3	1	5	1	5	3	3	3	1	43
14	5	5	3	5	3	3	5	5	3	3	5	5	3	3	1	57
15	5	3	5	3	3	5	5	5	3	5	5	3	5	3	5	63
16	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	65
17	5	5	5	5	5	1	5	5	1	3	5	5	5	3	1	59
18	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	65
19	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	5	3	5	3	3	59
20	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	65
21	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	65
22	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	69
23	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	65

24	5	5	5	5	1	5	1	1	5	5	5	5	5	1	1	55
25	5	5	5	3	1	5	1	5	5	5	5	5	5	3	1	59
26	5	5	3	5	1	5	3	3	5	3	5	1	3	1	1	49
27	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	65
28	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	67
29	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	69
30	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	65
31	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	65
32	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	67
33	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	69
34	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	67
35	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	65
36	5	1	3	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	59
37	3	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	65
38	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	67
39	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	67
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	73
41	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	71
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	71
43	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	47
44	3	3	5	3	5	3	3	3	3	1	5	5	5	5	5	57
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
46	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	71
47	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	71
48	3	5	3	3	5	3	3	5	5	3	3	5	3	3	3	55
49	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	5	5	3	3	3	51
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
51	3	1	5	3	5	1	5	3	5	5	1	5	5	3	5	55
52	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	3	5	69



**Lampiran 3. (Lanjutan)**

**4. Efektivitas Kerja**

Responden	Efektivitas Kerja(Y)														
	y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y3.1	y3.2	y3.3	y3.4	y4.1	y4.2	total Y
1	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	3	5	5	5	64
2	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	3	5	5	5	64
3	3	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	64
4	5	5	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	62
5	5	3	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	64
6	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	3	5	5	5	64
7	5	3	5	3	5	5	3	5	5	3	3	5	5	5	60
8	5	5	3	5	5	5	3	5	5	3	3	5	5	5	62
9	3	1	3	5	5	1	5	5	3	5	1	5	3	3	48
10	3	3	3	3	5	5	1	5	1	3	5	3	5	3	48
11	3	3	5	3	5	5	3	5	3	3	3	5	5	3	54
12	3	3	5	5	5	5	3	5	3	3	3	5	5	3	56
13	3	3	5	5	5	5	3	5	3	3	3	5	5	3	56
14	5	5	5	3	5	5	3	5	3	3	3	5	5	3	58
15	5	5	3	3	5	5	3	5	5	3	3	5	5	3	58
16	3	3	3	3	5	5	3	5	5	3	3	5	5	5	56
17	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	58
18	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	66
19	3	3	3	5	5	5	3	5	5	3	3	5	5	5	58
20	3	3	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	5	5	50
21	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	68
22	3	3	5	3	5	5	5	5	5	3	3	5	5	3	58
23	5	5	3	5	5	5	3	5	5	3	3	5	5	3	60

24	3	5	5	1	5	5	1	5	3	5	3	3	3	3	50
25	5	3	5	5	5	5	3	5	3	3	3	5	5	3	58
26	3	3	5	3	5	3	3	5	3	3	3	5	5	3	52
27	5	3	5	3	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	62
28	5	5	5	3	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	62
29	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	62
30	3	3	3	3	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	58
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
32	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	3	5	5	3	62
33	5	3	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	3	5	62
34	5	5	5	3	5	5	5	5	3	3	3	3	5	3	58
35	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	3	5	5	3	62
36	5	5	5	3	5	5	3	5	3	3	3	5	5	3	58
37	3	3	3	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	3	58
38	5	5	5	3	5	5	3	5	5	3	3	3	5	3	58
39	3	3	5	3	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	60
40	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	66
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	68
42	5	3	3	5	3	5	5	5	5	3	5	5	3	5	60
43	5	5	3	3	3	5	3	5	5	3	5	5	3	5	58
44	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	3	3	5	5	60
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
46	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	3	64
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
48	3	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	60
49	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	3	3	3	5	60
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
51	3	5	1	5	3	3	5	1	1	5	3	3	1	3	42
52	5	5	3	5	3	5	5	5	3	3	3	5	5	5	60

53	5	5	5	5	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	64
54	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	5	3	3	5	50
55	5	5	3	3	5	3	3	5	3	5	5	3	3	3	54
56	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	3	3	62
57	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	66
58	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	66
59	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3	5	5	3	3	50
60	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	5	5	5	52
61	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	5	3	5	3	48
62	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	40
63	3	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	64
64	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	64
65	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	66
66	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	66
67	5	5	3	3	3	5	3	5	3	3	3	5	3	5	54
68	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	66
69	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	66
70	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	66
71	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	5	40
72	3	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	62
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
74	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	3	3	3	3	58
75	3	3	5	3	5	5	3	5	3	3	3	5	5	5	56



#### Lampiran 4. Hasil Output Uji Normalitas Data

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

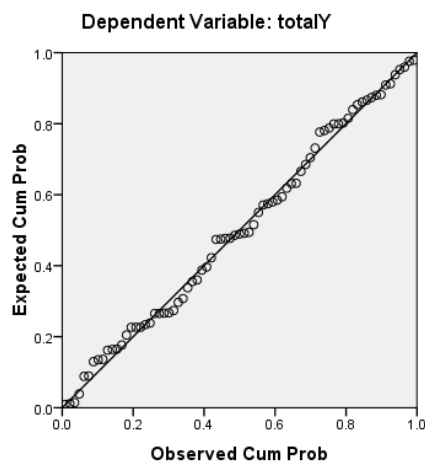
		Pengetahuan	Sikap	Keterampilan	Efektivitas Kerja
N		75	75	75	75
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	63.53	63.93	62.33	59.63
	Std. Deviation	10.415	10.384	8.892	6.590
Most Extreme Differences	Absolute	.154	.143	.151	.149
	Positive	.135	.143	.077	.073
	Negative	-.154	-.142	-.151	-.149
Kolmogorov-Smirnov Z		1.329	1.241	1.310	1.292
Asymp. Sig. (2-tailed)		.058	.092	.065	.071

a. Test distribution is Normal.

## Lampiran 5. Hasil Output Uji Asumsi Klasik

### a. Uji Normalitas Error

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



### b. Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	21.295	3.646		5.841	.000		
totalX1	.153	.060	.266	2.539	.013	.480	2.084
totalX2	.190	.067	.302	2.838	.006	.465	2.149
totalX3	.263	.073	.345	3.622	.001	.581	1.720

a. Dependent Variable:  
totalY

## Lampiran 5. (Lanjutan)

### c. Uji Autokorelasi

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

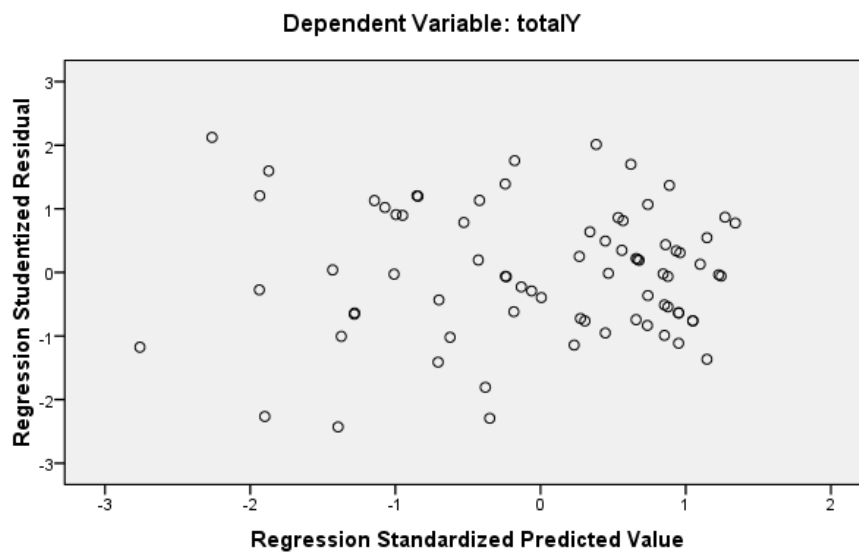
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.791 <sup>a</sup>	.625	.610	4.253	1.771

a. Predictors: (Constant), totalX3, totalX1, totalX2

b. Dependent Variable: totalY

### d. Uji Heteroskedastisitas

**Scatterplot**



## Lampiran 6. Hasil Output Regresi Linear Berganda

### a. Uji F (Simultan)

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2144.219	3	714.740	39.511	.000 <sup>a</sup>
Residual	1284.368	71	18.090		
Total	3428.587	74			

a. Predictors: (Constant), totalX3, totalX1, totalX2

b. Dependent Variable: totalY

### b. Uji T (Parsial)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	21.295	3.646		5.841	.000		
	totalX1	.153	.060	.266	2.539	.013	.480	2.084
	totalX2	.190	.067	.302	2.838	.006	.465	2.149
	totalX3	.263	.073	.345	3.622	.001	.581	1.720

a. Dependent Variable:  
totalY

### c. Koefisien Determinasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.791 <sup>a</sup>	.625	.610	4.253	1.771

a. Predictors: (Constant), totalX3, totalX1, totalX2

b. Dependent Variable: totalY

**Lampiran 7. Dokumentasi**

**Pohon karet yang disadap**



***Sheet* (getah karet cair) dan *Lump* (getah karet beku)**

**Lampiran 7. (Lanjutan)****TPH (Tempat Pengumpulan Hasil)****Produk Olahan Lateks yaitu *Rubber Smoke Sheet* (RSS)**

**Lampiran 7. (Lanjutan)**



**Wawancara dengan Penyadap**

## RIWAYAT HIDUP



Penulis lahir di Medan, Sumatera Utara pada tanggal 4 Oktober 1998, putri pertama dari tiga bersaudara dari pasangan Bapak Edward Sabar Simanjuntak dan Ibu Saur Hotma Gurning. Pendidikan Taman Kanak-kanak di TK. Dr. Wahidin Sudirohusodo Medan tamat pada tahun 2004, pendidikan Sekolah Dasar di SD Dr. Wahidin Sudirohusodo Medan tamat tahun 2010, melanjutkan ke sekolah menengah pertama di SMP Laksamana Martadinata Medan dan tamat tahun 2013 serta pendidikan sekolah menengah atas di SMAN 3 Medan yang diselesaikan pada tahun 2016 pada jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA).

Pada tahun 2016 penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Diponegoro pada Fakultas Peternakan dan Pertanian Departemen Pertanian, Program Studi Agribisnis. Penulis berhasil menyelesaikan laporan Praktek Kerja Lapangan yang berjudul “Penerapan Gaya Kepemimpinan Mandor di PT. Perkebunan Nusantara IX Batujamus Karanganyar”. Sampai saat ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S-1 Agribisnis Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang.