

**ANALISIS FAKTOR SOSIAL YANG MEMPENGARUHI  
PRODUKTIVITAS KARYAWAN PENYADAP KARET PT. SOCFIN  
INDONESIA PERKEBUNAN TANAH BESIH  
KABUPATEN SERDANG BEDAGAI SUMATERA UTARA**

**SKRIPSI**

**OLEH**  
**MUSTAFA ALFARIZI HARAHAP**  
**71170712035**  
**AGRIBISNIS**



**FAKULTAS PERTANIAN**  
**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**  
**MEDAN**  
**2023**

**ANALISIS FAKTOR SOSIAL YANG MEMPENGARUHI  
PRODUKTIVITAS KARYAWAN PENYADAP KARET PT. SOCFIN  
INDONESIA PERKEBUNAN TANAH BESIH  
SERDANG BEDAGAI SUMATERA UTARA**

**SKRIPSI**

**OLEH**

**MUSTAFA ALFARIZI HARAHAP**

**NPM : 71170712035**

**PROGRAM STUDI : AGRIBISNIS**

Skripsi Merupakan Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pertanian  
Di Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian  
Universitas Islam Sumatera Utara  
Medan

**Menyetujui  
Komisi Pembimbing :**

**Ir. Mhd. Jufri, M.Si.,  
Ketua**

**Ir. Isni Robit Nasution, M.H.,  
Anggota**

**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA  
MEDAN**

**2023**

## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama	:	Mustafa AlFarizi Harahap
Tempat Tanggal Lahir	:	Kota Medan, 8 Oktober 1999
NPM	:	71170712035
Program Studi	:	Agribisnis
Fakultas	:	Pertanian
Agama	:	Islam
Alamat	:	Jl. Sembada VI NO. 20 Medan
Nama Orang tua	:	Alm Bapak Ir. Ahmad Sardar Harahap (Ayah) Rosmaini (Ibu)
Anak Ke	:	4 (Empat)
Riwayat Pendidikan	:	<ul style="list-style-type: none"><li>- SD Yayasan Perguruan Harapan Mandiri Medan (2006-2012)</li><li>- SMP Negeri 2 Medan (2012 – 2014)</li><li>- SMAN 1 Medan (2014 – 2017)</li><li>- Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian 2017-2022 Universitas Islam Sumatera Utara</li></ul>

## **KATA PENGANTAR**

*Alhamdulillahi robbil ‘alamin*, segala puji dan syukur saya panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “Analisis Faktor Sosial Yang Mempengaruhi Produktivitas Karyawan Penyadap Karet PT. Socfin Indonesia Perkebunan Tanah Besih Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara”.

Penyusunan skripsi ini ditujukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana di Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Islam Sumatera Utara.

Penulisan skripsi ini tidak akan berhasil tanpa bantuan dan dukungan dari berbagai pihak, baik yang terlibat secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan terima kasih yang dalam dan tulus kepada:

1. Kedua orang tua Alm ayahanda Ir. Ahmad Sardar Harahap dan ibunda Rosmaini berserta abang kakak dan keluarga yang telah memberikan semua yang dimiliki baik itu dukungan, doa, semangat, dan material.
2. Ibu Dr. Safrida ,S.E., M.Si., Selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara.
3. Ibu Dr. Ir. Murni Sari Rahayu, M.P., selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara.
4. Bapak Ir. Mhd Jufri, M.Si., selaku Ketua Komisi Pembimbing yang telah membimbing penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

5. Bapak Ir. Isni Robit Nasution, MH selaku Anggota Komisi Pembimbing yang telah membimbing penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
6. Bapak Mhd. Ilham Riyadh, S.P., M.Si. selaku Ketua Program Studi Agribisnis dan Ibu Hj. Henny Pratiwi, S.P., MM. Selaku Sekretaris Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara.
7. Kepada seluruh dosen Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara khususnya dosen Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara yang telah banyak memberikan mata pembelajaran.
8. Kepada teman – teman Agribisnis angkatan 2017 yang telah membantu dan memberikan dukungan serta semangat kepada penulis dalam menyelesaikan usulan penelitian ini.
9. Seluruh pihak yang berpartisipasi dalam penggerjaan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, oleh karenanya kritik dan saran yang membangun untuk kesempurnaan skripsi sangat diharapkan. Semoga ini bermanfaat bagi semua pihak. Aamiin.

Medan, Juni 2023

Penulis

## DAFTAR ISI

### **ABSTRAK**

### **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	i
----------------------------	---

<b>DAFTAR ISI .....</b>	iii
-------------------------	-----

<b>DAFTAR TABEL .....</b>	v
---------------------------	---

<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	vi
---------------------------	----

<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	vii
------------------------------	-----

<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
--------------------------------	---

1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	5
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Manfaat Penelitian.....	6

<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	7
--------------------------------------	---

2.1. Landasan Teori .....	7
2.1.1. Pengertian Sosial .....	7
2.1.2. Karet.....	8
2.1.3. Pengertian Produktivitas .....	9
2.1.4. Produktivitas Kerja .....	9
2.1.5. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja .....	11
2.2. Penelitian Terdahulu .....	18
2.3. Kerangka Pemikiran .....	24
2.4. Hipotesis Penelitian .....	25

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	26
--	----

3.1. Metode Penentuan Lokasi Penelitian .....	26
3.3. Populasi dan Sampel.....	26
3.2.1. Populasi .....	26
3.2.2. Sampel.....	26
3.3. Metode Pengumpulan Data.....	27
3.4. Metode Analisis Data .....	28
3.5. Uji t ( Uji Parsial ) .....	30
3.5.1. Uji Koefisien Determinasi R2 .....	31

3.5.2. Uji Asumsi Klasik.....	31
3.5.3. Uji Heteroskedastisitas.....	32
3.5.4. Uji Normalitas .....	32
3.6 Definisi dan Batasan Operasional .....	33
3.6.1. Definisi.....	33
3.6.2. Batasan Operasional .....	34
<b>BAB IV GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN.....</b>	<b>35</b>
4.1 Deskripsi Lokasi Penelitian .....	35
4.1.1 Sejarah Perusahaan .....	35
4.1.2 Kegiatan Usaha Perusahaan .....	36
4.1.3 Ruang Lingkup Bidang Usaha di Kebun Tanah Besih .....	36
4.1.4 Struktur Organisasi .....	37
4.1.5 Visi dan Misi .....	38
4.1.6 <i>Job Description</i> .....	38
4.2 Karakteristik Sampel .....	43
4.2.1 Umur Karyawan .....	44
4.2.2 Tingkat Pendidikan .....	45
4.2.3 Pengalaman Kerja .....	46
4.2.4 Jumlah Tanggungan Keluarga .....	47
4.2.5 Sarana dan Prasarana .....	48
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>50</b>
5.1 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja.....	50
5.1.5 Pengalaman Kerja .....	56
5.2 Hasil Regresi Linier Berganda .....	57
5.2.1 Uji Asumsi Klasik.....	59
5.2.1 Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	59
5.2.3 Uji f .....	61
5.2.4 Uji t .....	63
5.2.5 Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	64
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>66</b>
Kesimpulan .....	66
Saran .....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>68</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>71</b>

## **DAFTAR TABEL**

<b>No</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Umur Karyawan Pendekar PT. Socfin Indonesia Perkebunan Tanah Besih Tahun 2023.....	44
2.	Tingkat Pendidikan Karyawan PT. Socfin Indonesia Perkebunan Tanah Besih Tahun 2023.....	45
3.	Pengalaman Kerja Karyawan PT. Socfin Indonesia Perkebunan Tanah Besih Tahun 2023.....	46
4.	Jumlah Tanggungan Keluarga Karyawan PT. Socfin Indonesia Perkebunan Tanah Besih Tahun 2023.....	47
5.	Persentase Rata-rata Produktivitas Tenaga.....	52
6.	Hasil Regresi Linier Berganda.....	57
7.	Hasil Uji f .....	62
8.	Hasil Uji t .....	64
9.	Hasil Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	65

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>No</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Skema Kerangka Pemikiran .....	25
2.	Uji Heteroskedastisitas .....	60
3.	Uji Normalitas.....	61

## **DAFTAR LAMPIRAN**

<b>No</b>	<b>Judul</b>
1.	Kuesioner .....
2.	Data Sample .....
3.	Produktivitas.....
4.	Hasil Regresi Linier Berganda .....
5.	Dokumentasi Penelitian .....

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Devi , 2015. Inovasi Pendidikan Dasar. The Jurnal of Inovation ElementeryEducation Vol 1 No 1.
- Ditjenbun. 2012. Statistik Perkebunan Indonesia. Direktorat Jendral Perkebunan, Departemen Pertanian. Jakarta.
- Effendi, P. M. L., & Asmara, A. (2014). Dampak Pembangunan Infrastruktur Jalan Dan Variabel Ekonomi Lain Terhadap Luas Lahan Sawah Di Koridor Ekonomi Jawa. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*.
- Elizabeth, (2012). Essential Leadership Skills for Motivating and Developing Staff. *Journal Nursing Management* 18(5).32-35
- Hapsari, 2011. Pengaruh Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Ghozali, Imam. 2015. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS. Semarang: Badan Peneliti Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2015. Aplikasi Analisis Multivariate dengan SPSS. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Hassan Shadily, 2017, Sosiologi untuk Masyarakat Indonesia, Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Hawkins, 2014. Penyuluhan Pertanian. Kanisius. Yogyakarta
- Ianchovichina E, Gable SL. 2015. Inclusive Growth Analytics Framework and Application. Policy Research Working Paper 4851: The World Bank Economic Policy and Debt DepartmentEconomic Policy Division.
- Ibrahim. 2003. Sosiologi Pedesaan. Universitas Muhammadiyah Malang Press. Malang.
- Klasen S. 2010. Measuring and Monitoring Inclusive Growth: Multiple Definitions, Open Questions, and Some Constructive Proposals. ADB Sustainable Development Working Paper Series.
- Kusriyanto. 2017. Meningkatkan Produktivitas Karyawan. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Mubyarto. 2011. Pengantar Ekonomi Pertanian. Jakarta : LP3ES.
- Moeljono Djokosantoso, Budaya Korporat dan Keunggulan Korporasi. Jakarta : PT.Elex Media Komputindo, 2013.

- Prapti, Lulus NSS, Edy Suryawardana, dan Dian Triyani. 2015. Analisis Dampak Pembangunan Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Usaha Ekonomi Rakyat di Kota Semarang. *Jurnal Dinamika Sosbud* Volume 17 Nomor 2, Juni 2015
- Prasetyo, Rindang & Firdaus. (2019). Pertumbuhan Infrastruktur pada Pertumbuhan Ekonomi Wilayah di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*. Volume 2, No 2.
- Purnomowati, H.D. dkk. 2015. Analisis Permintaan Karet Alam Indonesia di Pasar Internasional. *Jurnal Agraris*. I (2): 136-148
- Purwanta, dkk. 2018. Teknologi Budidaya Karet. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Badan Litbang Pertanian.
- Ranupandojo, H., dan Suad Husnan, 2012, *Manajemen Personalia*, Yogyakarta: BPFE.
- Rismayadi, 2014. “Faktor-faktor yang mempengaruhi produktifitas karyawan studi pada CV.Mitra bersama lestari” Vol.1, No. 1, ISSN: 2528-0597
- Robbins, Stephen P. dan Judge, Timothy A. *Perilaku Organisasi*, Buku 2. Jakarta: PT. Salemba Empat,2010.
- Salim 2012. Perubahan sosial. Yogyakarta : PT.Tiara Wacana Yogyka.
- Septinawati, 2010. Perkebunan Karet PTPN IX Batu jamus Karanganyer (Studi Tentang Kehidupan Buruh Sadap Karet di Perkebunan Karet PTPN IX Batu jamus Karanganyer [Skripsi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu pendidikan. Universitas Sebelas Maret.(Diakses pada tanggal 27 oktober 2021).
- Simanjuntak, 2011. *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta:Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI.
- Sinungan, (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Siregar, Suhendry. 2013. *Budi Daya dan Teknologi Karet*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Soekanto. 2013. *Sosiologi Suatu Pengantar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Soemanto, dan Soetopo, Hendyat. 2012. *Kepemimpinan dalam Pendidikan*. Surabaya : Usaha Nasional, hlm. 271

- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta, CV.
- Suharyadi & Purwanto.(2014). Metodologi Penelitian.Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Sukiyono, K., Cahyadinata, I., Purwoko, A., Widiono, S., Sumartono, E., Asriani, N. N., & Mulyasari, G. (2017). Assessing Smallholder Household Vulnerability to Price Volatility of Palm Fresh Fruit Bunch in Bengkulu Province. International Journal of Applied Business and Economic Research, 15(3): 1 – 15.
- Syukur, (2011). “Metode Penelitian dan Penyajian data Pendidikan”, Semarang: Medya Wiyata.
- Wahyuni,(2019). Analisis Pengaruh Infrastruktur Ekonomi dan Sosial Terhadap Produktivitas Ekonomi di Indonesia. Bogor : Fakultas Ekonomi dan Manajemen.Institut Pertanian Bogor.
- Wibowo, 2015. Pengaruh Infrastruktur Ekonomi Dan Sosial Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. Skripsi.Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wirosuhardjo, K. 2014. Dasar-Dasar Demografi. Jakarta: Universitas Indonesia

## **LAMPIRAN**

### **Lampiran 1. Kuesioner**

#### **KUESIONER PENELITIAN**

#### **ANALISIS FAKTOR SOSIAL YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS KARYAWAN PENYADAP KARET PT. SOCFIN INDONESIA PERKEBUNAN TANAH BESIH KABUPATEN SERDANG BEDAGAI SUMATERA UTARA**

#### **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?	

#### **I. 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?
- Tidak tahu
  - Ragu-ragu
  - Tahu
4. Apakah anda mengetahui kemiringan sadapan (sadap bawah  $40^\circ$  dan sadap atas  $45^\circ$  diukur terhadap garis horizontal)?
- Tidak tahu
  - Ragu-ragu
  - Tahu
5. Apakah anda mengetahui sistem sadap yang ditulis dengan simbol S (*Spiral*) dan D (*Day*)?
- Tidak tahu
  - Ragu-ragu
  - 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)?
- Tidak tahu
  - Ragu-ragu
  - Tahu
7. Apakah anda mengetahui pemakaian kulit sadapan (sadap bawah 1,55 mm dan sadap atas 2,55-3,19 mm per iris)?
- Tidak tahu
  - Ragu-ragu
  - Tahu
8. Apakah anda mengetahui menyadap dilakukan dengan kedalaman 2,0-1,0 mm dari kambium?
- Tidak tahu
  - Ragu-ragu
  - Tahu
9. Apakah anda mengetahui proses dan urutan dalam menyadap karet?
- Tidak tahu
  - Ragu-ragu
  - Tahu
- (Catatan ..... )
10. Apakah anda mengetahui cara menyadap dengan benar?
- Tidak tahu
  - Ragu-ragu
  - Tahu
- (Catatan ..... )
11. Apakah anda mengetahui teknik sadapan “sendal pancing”?
- Tidak tahu
  - Ragu-ragu
  - Tahu
- (Catatan ..... )
12. Apakah anda mengetahui pengambil hasil sadapan harus dimulai dari pohonyang disadap pertama?

- a. Tidak tahu
  - b. Ragu-ragu
  - c. Tahu
- (Catatan ..... )
- Apakah anda tahu hasil produksi saat ditimbang harus dilakukan secaraterpisah antara lateks, lump dan sekrap?
- d. Tidak tahu
  - e. Ragu-ragu
  - f. Tahu
13. 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 ..... )
14. Apakah anda mengetahui sistem sadap V plus yang diperlukan padapercabangan?
- a. Tidak tahu
  - b. Ragu-ragu
  - c. Tahu
- (Catatan ..... )

## B. Sikap

1. Apakah melakukan sadap karet harus dilakukan mulai dari pukul 02.00-04.00WIB?
  - 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 terendahalur 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  $40^\circ$  dan sadap atas  $45^\circ$  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 “sendalpancing”?
    - 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 secaraterpisah 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 dengansistem sadap V plus?
- a. Tidak setuju
  - b. Ragu-ragu
  - c. Setuju

### C. Keterampilan

1. Apakah anda melaksanakan sadap karet mulai dari pukul 02.00- Selesai WIB?
  - a. Tidak
  - b. Jarang
  - c. Ya
2. Apakah anda memulai sadap karet sesuai dengan kriteria sadap karet (Lilitbatang 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 dengansimbol 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 yaitusadap 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 darikambium?
    - 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 bataswaktu yang ditentukan?
  - a. Tidak
  - b. Kadang-kadang
  - c. Ya

#### **E. 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

#### **F. Kuantitas Kerja**

1. Apakah anda dalam bekerja dapat memenuhi beban kerja yang ditetapkan olehpimpinan?
  - a. Tidak
  - b. Kadang-kadang
  - c. Ya
2. Apakah dalam bekerja anda dapat menghasilkan volume pekerjaan yang lebihdari 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

#### **G. 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 menyelesaikannya sebelum batas yang ditetapkan?
  - a. Tidak
  - b. Kadang-kadang
  - c. Ya.

**Lampiran 2. Data Responden**

No	Nama	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Jumlah Tanggungan
1	Sudirman	43	12	8	2
2	Susanto	50	0	20	3
3	Rudi Susanto	40	12	7	4
4	Sugianto	48	12	15	1
5	Sunarman	44	12	8	2
6	Surya Awandi	42	6	12	5
7	Sukirno	46	12	12	4
8	Samino	45	6	15	2
9	Salidi	47	12	20	3
10	Sarwan	55	6	20	4
11	Warno	43	9	15	4
12	Wagino	48	9	6	2
13	Sampun Sahputra	50	0	15	3

14	Suparman	50	0	7	2
15	Suwadi	50	0	15	4
16	Suhardi	48	12	15	5
17	Nasib	50	6	13	6
18	Jaiman	45	9	15	2
19	Yaman	49	6	12	3
20	Tumin	55	6	11	4
21	Suwono	50	6	15	4
22	Rehan	53	6	18	3
23	Ateng	53	6	16	1
24	Indra	47	12	15	5
25	Rama	47	6	4	4
26	Tusino	50	9	6	1
27	Aldi	43	9	19	3

28	Saimun	35	12	5	4
29	Jumari	39	12	3	2
30	Satimun	49	9	10	5
31	Jumianto	40	9	10	4
32	Agus Salim	48	12	10	1
33	Sakimin	44	12	8	2
34	Erpi Yulianto	42	6	12	5
35	Suriadi	46	9	12	4
36	Sidik	45	6	15	2
37	Jamal	47	9	20	3
38	Suwarno	35	12	5	4
39	Jefri Morzani	39	12	3	2
40	Syahrun Hamdani	50	12	15	4
41	Reza Dedi Herlana	48	12	15	5

42	Sabar Riadi	50	6	13	6
43	Tukimin	43	9	15	4
44	Gino	48	9	6	2
45	Wagiman	38	12	8	2
46	Mispar	35	9	7	4
47	Ponidi	36	6	4	4
48	Rusli	38	9	6	1
49	Oni Suryono	39	6	12	5
50	Aldi	35	9	12	4
51	Suparli	39	6	15	2
52	Sugiwantoro	38	9	18	3
53	Sumono	35	12	5	4
54	Adi Sumarto	39	12	10	2
55	Nico Ardian	38	9	6	1

56	Andi Damanik	39	6	12	5
57	Budi	35	9	12	4
58	Supriadi	39	6	15	2
59	Karno	38	9	18	3
60	Nurianto	35	12	5	4
61	Sukatno	39	12	3	2
62	Tarwin	35	12	15	4
63	Adi Sumantri	35	12	15	5
64	Nurdianto	39	6	13	6
65	Olo	37	12	15	4
66	Remon	30	12	10	5
67	Sahalo Gultom	39	6	13	3
68	Ucok Harahap	34	9	15	4
69	Adit Erlangga	35	12	15	5

70	Gatot	39	12	13	6
71	Udin	37	12	15	4
72	Boman	38	9	18	3
<b>Jumlah</b>		<b>3072</b>	<b>636</b>	<b>856</b>	<b>246</b>
<b>Rata-rata</b>		<b>42,67</b>	<b>8,83</b>	<b>11,89</b>	<b>3,42</b>

### Lampiran 3. Produktivitas

No	Produksi/ Jam Kerja Produktifitas		
Sampel	Produksi/Pancak	Jam Kerja	(Produktivitas/pancak)
1	40	7	20
2	40	7	20
3	58	7	29
4	44	7	22
5	40	7	20
6	62	7	31
7	42	7	21
8	48	7	24
9	46	7	23
10	58	7	29
11	40	7	20
12	40	7	20

---

<b>13</b>	56	7	28
<b>14</b>	40	7	20
<b>15</b>	50	7	25
<b>16</b>	42	7	21
<b>17</b>	40	7	20
<b>18</b>	50	7	25
<b>19</b>	50	7	25
<b>20</b>	52	7	26
<b>21</b>	40	7	20
<b>22</b>	58	7	29
<b>23</b>	42	7	21
<b>24</b>	46	7	23
<b>25</b>	46	7	23
<b>26</b>	50	7	25
<b>27</b>	56	7	28
<b>28</b>	44	7	22
<b>29</b>	68	7	34
<b>30</b>	50	7	25
<b>31</b>	40	7	20
<b>32</b>	40	7	20
<b>33</b>	58	7	29
<b>34</b>	44	7	22
<b>35</b>	40	7	20
<b>36</b>	62	7	31
<b>37</b>	42	7	21

---

---

<b>38</b>	48	7	24
<b>39</b>	46	7	23
<b>40</b>	58	7	29
<b>41</b>	40	7	20
<b>42</b>	40	7	20
<b>43</b>	56	7	28
<b>44</b>	40	7	20
<b>45</b>	50	7	25
<b>46</b>	42	7	21
<b>47</b>	40	7	20
<b>48</b>	50	7	25
<b>49</b>	50	7	25
<b>50</b>	52	7	26
<b>51</b>	40	7	20
<b>52</b>	58	7	29
<b>53</b>	42	7	21
<b>54</b>	46	7	23
<b>55</b>	46	7	23
<b>56</b>	50	7	25
<b>57</b>	56	7	28
<b>58</b>	44	7	22
<b>59</b>	68	7	34
<b>60</b>	50	7	25
<b>61</b>	40	7	20
<b>62</b>	50	7	25

---

<b>63</b>	50	7	25
<b>64</b>	52	7	26
<b>65</b>	40	7	20
<b>66</b>	58	7	29
<b>67</b>	42	7	21
<b>68</b>	46	7	23
<b>69</b>	46	7	23
<b>70</b>	50	7	25
<b>71</b>	56	7	28
<b>72</b>	44	7	22
<b>Jumlah</b>	3450	504	1725
<b>Rata-rata</b>	47,91666667	7	23,95833333

#### Lampiran 4. Hasil Regresi Linier Berganda

### Regression

<b>Notes</b>	
Output Created	10-APR-2023 04:12:50
Comments	

Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	72
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax	<pre> REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Produktivitas /METHOD=ENTER Umur Pendidikan Pengalaman_Kerja Jumlah_Tanggungan_Keluarga /SCATTERPLOT=(*ZPRED ,*SRESID) /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) /SAVE PRED. </pre>	
Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	00:00:01,42 00:00:00,78 4112 bytes 632 bytes
Variables Created or Modified	PRE_1	Unstandardized Predicted Value

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables	
		Removed	Method
1	Jumlah_Tanggungan_Keluarga, Pendidikan, Pengalaman_Kerja, Umur <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Produktivitas

b. All requested variables entered.

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics						
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson	
1	,218 <sup>a</sup>	,048	-,009	3,688	,048	,839	4	67	,505	2,663	

a. Predictors: (Constant), Jumlah\_Tanggungan\_Keluarga, Pendidikan, Pengalaman\_Kerja, Umur

b. Dependent Variable: Produktivitas

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	45,656	4	11,414	,839	,505 <sup>b</sup>
	Residual	911,219	67	13,600		
	Total	956,875	71			

a. Dependent Variable: Produktivitas

b. Predictors: (Constant), Jumlah\_Tanggungan\_Keluarga, Pendidikan, Pengalaman\_Kerja, Umur

Model		Coefficients <sup>a</sup>										
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Error	Std. Beta				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	27,038	4,552			5,940	,000					
	Umur	-,109	,084	-,180	-,1302	,197	-,119	-,157	-,155	,746	1,341	
	Pendidikan	-,010	,151	-,009	-,064	,949	,021	-,008	-,008	,796	1,256	
	Pengalaman_Kerja	,151	,101	,193	1,492	,140	,141	,179	,178	,847	1,181	
	Jumlah_Tanggungan_Keluarga	-,040	,336	-,015	-,118	,907	,049	-,014	-,014	,917	1,090	

a. Dependent Variable: Produktivitas

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Umur	Pendidikan	Variance Proportions		
							Pengalaman_Kerj	a	Jumlah_Tanggung an_Keluarga
1	1	4,664	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	,01
	2	,162	5,373	,00	,00	,35	,26	,26	,02
	3	,111	6,486	,00	,01	,01	,13	,13	,86
	4	,058	8,979	,02	,09	,30	,61	,61	,00
	5	,006	28,450	,97	,90	,34	,00	,00	,11

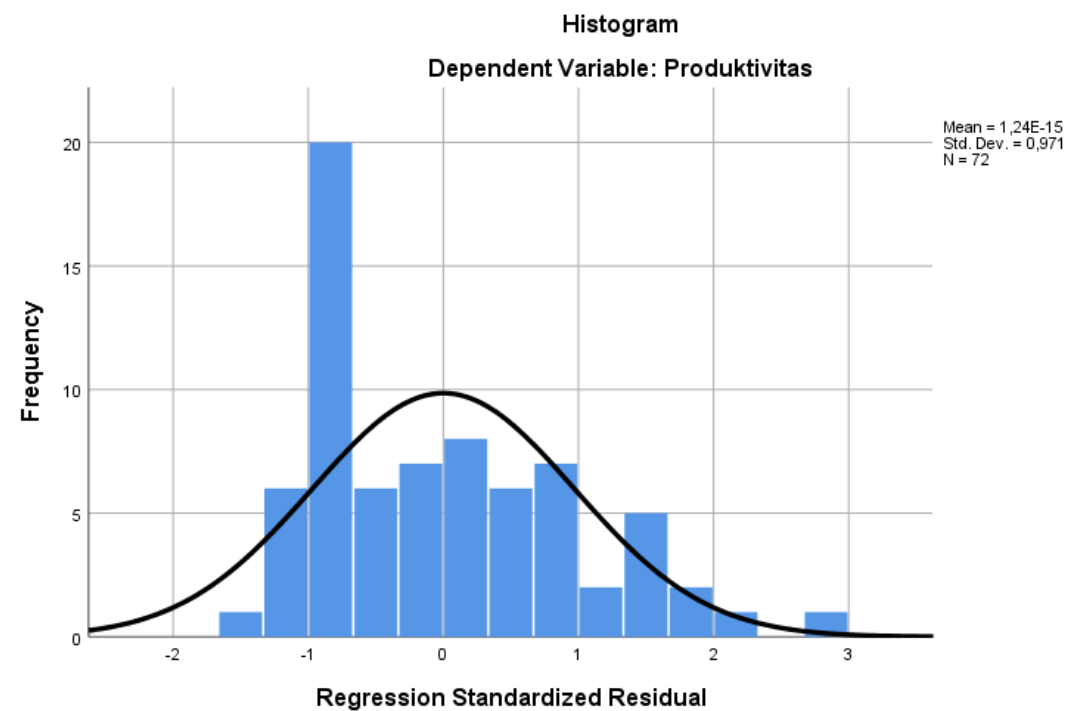
a. Dependent Variable: Produktivitas

Residuals Statistics <sup>a</sup>					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	22,30	25,41	23,96	,802	72
Std. Predicted Value	-2,072	1,805	,000	1,000	72
Standard Error of Predicted Value	,536	1,523	,953	,191	72
Adjusted Predicted Value	22,08	25,65	23,97	,852	72
Residual	-4,994	10,959	,000	3,582	72
Std. Residual	-1,354	2,972	,000	,971	72
Stud. Residual	-1,388	3,090	-,001	1,007	72
Deleted Residual	-5,326	11,850	-,007	3,848	72

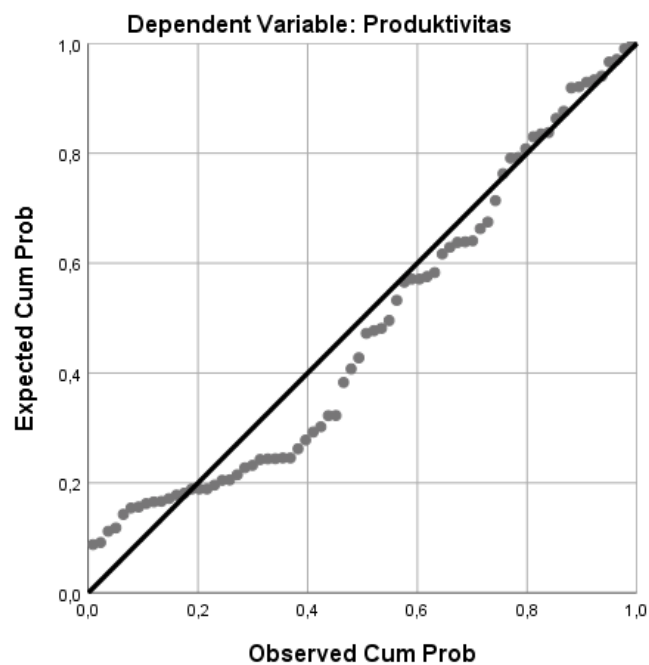
Stud. Deleted Residual	-1,398	3,312	,006	1,023	72
Mahal. Distance	,516	11,119	3,944	1,954	72
Cook's Distance	,000	,155	,015	,023	72
Centered Leverage Value	,007	,157	,056	,028	72

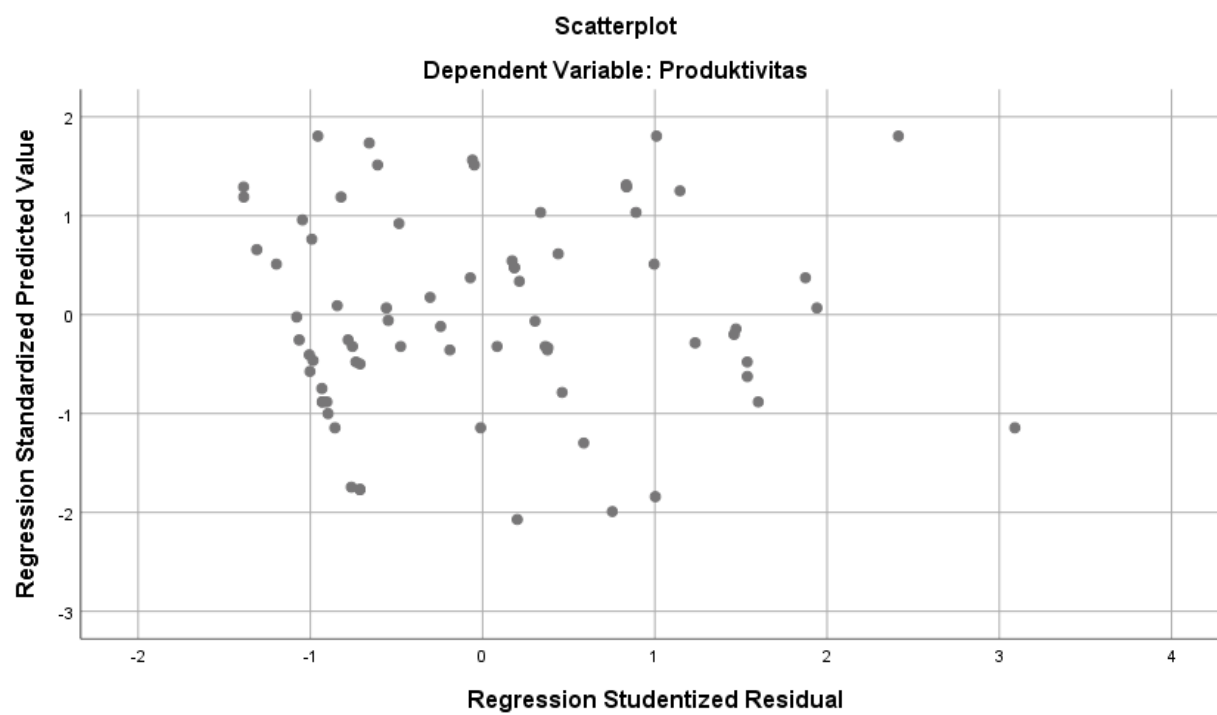
a. Dependent Variable: Produktivitas

## Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





## Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian





