

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI DAN SUMBER INFORMASI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ristiayu
Nim : G191600443
Perguruan Tinggi : Politeknik Pertanian Negeri Samarinda
Jurusan : Perkebunan
Program Studi : Pengelolaan Perkebunan
Alamat Rumah : Dusun Siteba, Rt 001, Desa Siteba, Kecamatan Walenrang
Utara, Kabupaten Luwu, Provinsi Sulawesi Selatan

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi yang telah saya buat dengan judul: **"STUDI PENENTUAN KELAS PEMANEN KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.) DI PT. TUNAS PRIMA SEJAHTERA ESTATE 1 DIVISI 03"**, adalah asli dan bukan plagiasi (jiplakan), serta belum pernah diajukan, diterbitkan atau dipublikasikan dimanapun dan dalam bentuk apapun.

Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir skripsi.

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa adanya paksaan dari pihak manapun juga. Apabila di kemudian hal ternyata saya memberikan keterangan palsu dan atau ada pihak lain yang mengklaim bahwa skripsi yang telah saya buat adalah hasil karya seseorang atau badan tertentu, saya bersedia diproses baik secara pidana maupun perdata dan kelulusan saya dari Politeknik Pertanian Negeri Samarinda dicabut/dibatalkan.

Dibuat di : Samarinda
Pada Tanggal : 01 Maret 2023

Yang menyatakan,



RISTIAYU

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : STUDI PENENTUAN KELAS PEMANEN KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.) DI PT. TUNAS PRIMA SEJAHTERA ESTATE 1 DIVISI 03

Nama : Ristiayu

NIM : G191600443

Program Studi : Pengelolaan Perkebunan

Jurusan : Perkebunan

Dosen Pembimbing I



Rossy Mirasari, SP., M.P
NIP.19780624 200501 2 002

Dosen Pembimbing II



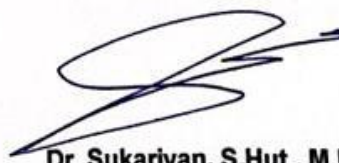
Fahrizar, S.P., M.P.
NIDN. 1117118202

Dosen Penguji I



Sri Ngaplyatun, S.P., M.P
NIP. 19770827 200112 2 002

Dosen Penguji II



Dr. Sukariyan, S.Hut., M.P
NIP. 19710514 199803 1 003

Menyetujui,
Ketua Program Studi
Pengelolaan Perkebunan



Dr. Sukariyan, S.Hut., M.P
NIP. 19710514 199803 1 003

Mengesahkan,
Ketua Jurusan
Perkebunan



Dr. Eby Wibowo Kurniawan, S.TP., M.Sc
NIP. 19741118 200012 1 001

Lulus ujian pada tanggal: **20 JUL 2023**

ABSTRAK

RISTIAYU. Studi Penentuan Kelas Pemanen Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di PT. Tunas Prima Sejahtera Estate 1 Divisi 03 (dibawah bimbingan ROSSY MIRASARI dan FAHRIZAL).

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh keinginan untuk mengetahui kinerja pemanen untuk menghasilkan Tandan Buah Segar (TBS) yang terbaik, salah satunya dengan melakukan penentuan kelas pemanen buah kelapa sawit dengan kriteria kelas A (sangat baik), B (baik) dan C (cukup).

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kriteria kelas pemanen kelapa sawit berdasarkan nilai-nilai produktivitas, kehadiran dan panen buah mentah. Penelitian ini menggunakan analisis statistik deskriptif untuk mencari nilai rata-rata dan persentase terhadap kelas pemanen.

Hasil penelitian yang dilakukan di PT. Tunas Prima Sejahtera Estate 1 Divisi 03 menunjukkan bahwa kriteria kelas pemanen kelapa sawit dengan nilai 75% adalah masuk dalam kategori C, kriteria pemanen dengan nilai 21% masuk dalam kategori B dan kriteria kelas pemanen dengan nilai 4% masuk dalam kategori A.

Kata Kunci: *Kelas Pemanen, Produktivitas, Kehadiran, Panen Buah Mentah.*

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
ABSTRAK.....	vi
RIWAYAT HIDUP	vii
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
I. PENDAHULUAN.....	1
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
A. Panen.....	3
B. Kelas Pemanen	6
C. Produktivitas	8
D. Kehadiran	9
E. Panen Buah Mentah	10
F. Sejarah Perusahaan	10
III. METODE PENELITIAN.....	12
A. Tempat dan Waktu.....	12
B. Alat dan Objek Penelitian.....	12
C. Prosedur Kerja.....	12
D. Analisis Data.....	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	14
A. Hasil	14
B. Pembahasan.....	16
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	23
A. Kesimpulan.....	23
B. Saran.....	23
DAFTAR PUSTAKA.....	24
LAMPIRAN	26

DAFTAR TABEL

Nomor	Halaman
1. Tingkat kematangan tandan kelapa sawit	5
2. Kelas Pemanen	13
3. Hasil nilai produktivitas pemanen di PT.TPS	15
4. Hasil nilai kehadiran pemanen di PT.TPS	15
5. Hasil nilai panen buah mentah pemanen di PT.TPS	16
6. Hasil penentuan kelas pemanen kelapa sawit di PT.TPS Estate 1 Divisi 03	16

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Halaman
1. Peta Estate	27
2. Rekapitulasi Kinerja Pemanen TBS di PT.TPS Divisi 03 pada bulan Oktober.....	28
3. Karakteristik responden.....	30
4. <i>Form</i> Responden	31
5. Data Wawancara.....	32
6. Dokumentasi Kegiatan Pengambilan Data	33

I. PENDAHULUAN

Tanaman Kelapa Sawit merupakan salah satu jenis tanaman perkebunan yang menduduki posisi penting dalam sektor pertanian dan sektor perkebunan. Kelapa Sawit merupakan komoditi andalan Indonesia yang efisien dalam menghasilkan minyak nabati. (Pahan, 2006).

Indonesia memproduksi kelapa sawit sebanyak 45,58 juta ton pada tahun 2022. Jumlah tersebut meningkat 1,02% dibandingkan pada tahun sebelumnya yang mencapai 45,12 juta ton. Produksi kelapa sawit Indonesia menunjukkan tren meningkat rekor produksi terbanyak dalam satu decade terakhir mencapai 47,12 juta ton pada tahun 2019. Kelapa sawit yang berasal dari perkebunan besar sebanyak 30,06 juta ton pada tahun 2022. Sementara 15,52 juta ton kelapa sawit berasal dari perkebunan rakyat. Adapun Produsen kelapa sawit Indonesia berada di 26 provinsi. Provinsi yang paling banyak memproduksi kelapa sawit adalah Riau yang mencapai 8,97 juta ton pada tahun lalu, Kalimantan Tengah menyusul di urutan kedua dengan produksi sebanyak 7,04 juta ton, dan Sumatra Utara memproduksi kelapa sawit sebanyak 5,99 juta ton pada 2022. Kepulauan Riau menjadi provinsi yang paling sedikit memproduksi kelapa sawit yakni 16,100 ton, di atasnya ada Maluku Utara dan Maluku yang masing-masing memproduksi kelapa sawit sebanyak 16.300 ton dan 17.000 ton. (Badan Pusat Statistik, 2022).

Hasil panen Tandan Buah Segar (TBS) yang baik salah satunya ditentukan oleh kinerja pemanen. Kinerja pemanen bisa dilihat berdasarkan penilaian kelas pemanen. Menurut Sulistiyo, dkk (2016), kelas pemanen adalah tingkatan bagi tiap-tiap pemanen atau prestasi pemanen untuk mendapatkan penghargaan berupa uang sesuai dengan presentasi kelas yang diharapkan.

Penentuan kelas pemanen merupakan salah satu upaya untuk mengevaluasi kinerja pemanen. Kelas pemanen juga merupakan penilaian yang dilakukan ke masing-masing pemanen, agar pemanen berkompetisi secara sehat dalam meningkatkan produktivitas, kehadiran dan tidak memanen buah mentah serta menjaga tanaman dan melakukan pekerjaan yang benar.

Pengukuran produktivitas tenaga kerja di lapangan perlu dilakukan guna mengetahui tolak ukur produktivitas yang telah dicapai. Faktor penentu produktivitas kerja perlu diketahui sebab menentukan bentuk kebijakan yang dapat dilakukan perusahaan. Pengelolaan tenaga kerja yang baik dapat mengurangi tingkat kesalahan tenaga kerja panen kelapa sawit dan meningkatkan produktivitas kerja sehingga kualitas kelapa sawit yang dihasilkan menjadi baik dan memudahkan pencapaian tujuan perusahaan (Lubis, 2016).

Penelitian ini mempunyai batasan masalah hanya pada nilai-nilai produktivitas, kehadiran dan panen buah mentah terhadap kriteria kelas pemanen di PT. Tunas Prima Sejahtera Estate 1 divisi 03.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui kelas pemanen kelapa sawit di PT. Tunas Prima Sejahtera Estate 1 Divisi 03 berdasarkan nilai-nilai produktivitas, kehadiran dan panen buah mentah.

Dari penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi, manfaat untuk ilmu pengetahuan, wawasan serta masukan bagi perusahaan mengenai kriteria kelas pemanen dan berdasarkan nilai produktivitas, kehadiran dan panen buah mentah.

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, S. N., & Lubis, I. 2016. Faktor Penentu Produktivitas Tenaga Kerja Panen Kelapa Sawit, Kalimantan Timur. *Buletin Agrohorti*.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Kelapa Sawit Diakses tanggal 11 juni 2023, <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/produksi-kelapa-sawit-indonesia-capai-4558-juta-ton-pada-2022>
- Fata & Rezha. 2013. Hubungan pengalaman kerja dengan produktivitas kerja karyawan di Perusahaan Fortuna Industri Plastic Pasuruan. Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Fauzi, Y. EW. Yustina, S. Iman & R. Hartono. 2008. Kelapa sawit, Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ginting, J. M. I. 2021. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Pemanen Kelapa Sawit.
- Handoko, T. Hani. 2011. Manajemen Personalia dan Sumberdaya Manusia. Yogyakarta. Penerbit BPFE.
- Harahap, A. T., & Sari, N. 2020. Analisis Tingkat Absensi dan Kedisiplinan Terhadap Produktivitas Kerja Pada PT. Palmanco Inti Sawit Medan. *Jurnal Bisnis Corporate*.
- Haryanti, A., Norsamsi, N., Sholiha, P. S. F., & Putri, N. P. 2014. Studi pemanfaatan limbah padat kelapa sawit. Konversi. hingga Hilir. Penebar Swadaya.
- Lubis, R. E., & Lontoh, A. P. 2016. Manajemen panen kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Adolina, Serdang Bedagai, Sumatera Utara. *Buletin Agrohorti*.
- Lubis, R.E., & Widanarko, A. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Penyunting Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Lubis, R. E., & Adlin, U. 2008. Buku Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia edisi 2. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Manguoensoekarjo, S. & Semangun, H. 2008. Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Masram, & Mu'ah, 2018. Manajemen Sumber Daya Manusia: Membangun Daya Saing. Jakarta, Rajawali.

- Maykurnia N., Faradilla., & Mirasari R. 2021. Penentuan Kelas Pemanen Kelapa Sawit di PT. Dwiwira Lestari Jaya Estate. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Mentari, A., Kalsum, K., & Salmah, U. 2012. Hubungan Karakteristik Pekerja dan Cara Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Pemanen Kelapa Sawit di
- Nugraha, D.P. 2019. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja Karyawan Panen Kelapa Sawit di PTPN II. Skripsi Universitas Sumatera Utara.
- Pahan, I. 2006. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pahan, I. 2013. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Penebar Swadaya, Jakarta
- PT. Perkebunan Nusantara IV (PERSERO) Unit Usaha Adolina Tahun 2012. Lingkungan dan Keselamatan Kerja.
- Ravianto J. 2014. Produktivitas dan Pengukuran, Jakarta. Binaman Aksara.
- Santoso, H, & Yulianto, A. W. 2017. Analisa Dan Perancangan Sistem Absensi Siswa Berbasis Web dan Sms Gateway. Jurnal Matrik.
- Setiamidjaja, D. 2006. Kelapa Sawit, Teknik Budidaya, Panen, dan Pengolahan. Kanisius. Yogyakarta.
- Simamora A. Sayaketi W.D. & Situmorang A. 2016. Produktivitas Tenaga Kerja Pemanen DI pt. Perkebunan Nusantara vii Unit Kebun Kelapa Sawit Rejosari. <http://jurnal.fp.unila.ac.id>
- Sulistyo A.I., & Bambang. 2016. Budidaya Kelapa Sawit. Jakarta. Penerbit Balai Penelitian.
- Sutrisno, E. 2009. Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta, Kencana.
- Syahputra, E. 2011. Aktivitas dan keefektifan insektisida berbahan aktif majemuk thiodicarb dan triflumuron terhadap hama ulat kantong (*Metisa plana*) pada tanaman kelapa sawit. J Teknol Perkebunan & PSDL. 1(2):
- Yahya, S., & Sofiana, Y. 2016. Manajemen Panen Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). Di kebun Tambusai PT. Panca Surya Agrindo, First Resources Ltd., Kec. Tambusai, Kabupaten Rokan Hulu, Riau. Fakultas Pertanian, Bogor.