

LAPORAN TUGAS AKHIR
ANALISIS EFEKTIVITAS PROGRAM PEREMAJAAN
SAWIT RAKYAT (PSR) DI KECAMATAN SILANGKITANG
KABUPATEN LABUHANBATU SELATAN

Oleh

SRIANI
NIRM. 01.02.21.226



PROGRAM STUDI PENYULUHAN PERKEBUNAN PRESISI
JURUSAN PERKEBUNAN
POLITEKNIK PEMBANGUNAN PERTANIAN MEDAN
KEMENTERIAN PERTANIAN
2025

LAPORAN TUGAS AKHIR
ANALISIS EFEKTIVITAS PROGRAM PEREMAJAAN
SAWIT RAKYAT (PSR) DI KECAMATAN SILANGKITANG
KABUPATEN LABUHANBATU SELATAN

Oleh

SRIANI
NIRM. 01.02.21.226

Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar
Sarjana Terapan Pertanian (S.Tr.P)

PROGRAM STUDI PENYULUHAN PERKEBUNAN PRESISI
JURUSAN PERKEBUNAN
POLITEKNIK PEMBANGUNAN PERTANIAN MEDAN
KEMENTERIAN PERTANIAN
2025

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

Judul : Analisis Efektivitas Program Peremajaan Sawit Rakyat (PSR) di Kecamatan Silangkitang Kabupaten Labuhanbatu Selatan

Nama : Sriani

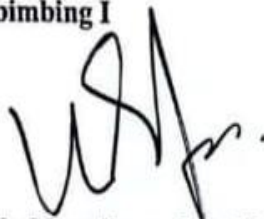
Nirm : 01.02.21.226

Program Studi : Penyuluhan Perkebunan Presisi

Jurusan : Perkebunan

Menyetujui,

Pembimbing I



Windy Manullang, S.R., M.Sc.
NIP.19900106 201801 2 001

Pembimbing II



Puji Wahyu Mulyani, S.P., M.Sc.
NIP.19860110 201902 2 001

Mengetahui,

Ketua Jurusan



Dr. Rahmi Eka Putri, S.Si., M.Si.
NIP : 19850603 201101 2 009

Ketua Program Studi



Dr. Azis Herdyanto Riyadi, S.T., M.Si.
NIP:19790914 201101 1 005



Direktur Pohon-tan Medan,

Nurliana Warahap, S.P., M.Si.
NIP.19751001 200312 2 001

Tanggal Lulus : 13 Agustus 2025

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

Judul : Analisis Efektivitas Program Peremajaan Sawit Rakyat (PSR) di Kecamatan Silangkitang Kabupaten Labuhanbatu Selatan

Nama : Sriani

Nirm : 01.02.21.226

Program Studi : Penyuluhan Perkebunan Presisi

Jurusan : Perkebunan

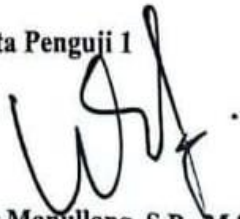
Menyetujui,

Ketua Penguji



Dr. Rahmi Eka Putri, S.Si., M.Si.
NIP. 19850603 201101 2 009

Anggota Penguji 1



Windy Manullang, S.P., M.Sc.
NIP. 19900106 201801 2 001

Anggota Penguji 2



Dr. Lomo Hutabalian, S.P., M.P
NIP.19710408 199903 1 013

Tanggal Ujian : 13 Agustus 2025

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Laporan TUGAS AKHIR ini Adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk, telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Sriani

NIRM : 01.02.21.226

Tanda Tangan :



3000
REPUBLIK INDONESIA
METERAI
TEMPEL
DASAJX424132779

Tanggal : 13 Agustus 2025

RIWAYAT HIDUP



Sriani, lahir di Siambut – Umbut, Kecamatan Kisaran Timur Kabupaten Asahan, Sumatera Utara Pada tanggal 09 Maret 2003 dari pasangan Bapak Nasib dan Ibu Pariani, merupakan anak kedua dari tiga bersaudara. Penulis menyelesaikan Pendidikan Sekolah Dasar Negeri (SDN) 010108 Sei Silau Timur dan dinyatakan lulus pada Tahun 2014. Kemudian melanjutkan Sekolah Mandrasah Tsanawiyah Swasta (MTS) Islamiyah Al-Hirzi Kecamatan Setia Janji dan lulus pada Tahun 2017. Setelah itu melanjutkan Pendidikan ke Sekolah Madrasah Aliyah Swasta (MAS) Al-Hirzi Kecamatan Setia Janji dengan Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dan lulus pada Tahun 2020, penulis melanjutkan Pendidikan jenjang

Diploma IV (D-IV) di Politeknik Pembangunan Pertanian Medan dibawah naungan Kementrian Pertanian RI dengan mengambil Jurusan Perkebunan Program Studi Penyuluhan Perkebunan Presisi. Pada Tahun 2025 telah menyelesaikan pendidikan Diploma IV dengan melaksanakan pengkajian Tugas Akhir dengan Judul “Analisis Efektivitas Program Peremajaan Sawit Rakyat (PSR) di Kecamatan Silangkitang Kabupaten Labuhanbatu Selatan” di Politeknik Pembangunan Pertanian (Polbangtan) Medan dengan menyandang gelar Sarjana Terapan Pertanian (S.Tr.P).

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai alumni Polbangtan Medan, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Sriani

Nirm : 01.02.21.226

Program Studi : Penyuluhan Perkebunan Presisi

Jenis Karya : Laporan Tugas Akhir

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Polbangtan Medan Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*) atas tugas ilmiah saya yang berjudul: "Analisis Efektivitas Program Peremajaan Sawit Rakyat di Kecamatan Silangkitang Kabupaten Labuhanbatu Selatan" beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Polbangtan Medan berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pengkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Medan

Pada : Agustus 2025

Yang Menyatakan,



METERAL
TEMPEL
Rp 10.000
527AJX10999/518

(Sriani)

HALAMAN PERSEMBAHAN



“Niscaya Allah akan meninggikan orang-orang yang beriman diantaramu dan orang-orang yang diberi ilmu pengetahuan beberapa derajat. Dan Allah maha mengetahui apa-apa yang kamu kerjakan” (QS. Al-Mujadilah: 11)

Assalamu’alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Puji Syukur alhamdulillah kuucapkan kepada Allah SWT dan shalawat berangkaikan salam saya hadiahkan kepada baginda Rasulullah Muhammad SAW yang telah memberikan keberkahan nikmat dan kesehatan kepada saya sehingga saya dapat menyelesaikan tugas akhir yang sederhana ini namun sangat bermakna bagi saya untuk awal yang indah dengan gelar sarjana dan sejuta cinta dari kerabat dan teman tercinta.

Bapak dan Mamaku Tercinta

“Rabbifir li, wa li walidayya, Wahram huma kama rabbayani shaghirah”

Kepada cinta pertamaku Bapak Nasib dan Mamaku tercinta yang selalu mendoakan putrimu dalam setiap sujud dan doamu. Yang tiada henti-hentinya memberikan kasih sayang dengan penuh cinta dan menjadi orang tua yang hangat untuk putri manjamu ini pulang dan berbagi cerita suka maupun duka dalam kehidupan. Terima Kasih sudah mendidik putri mu ini, membesarkan, menyayangi dan mencintai dengan segenap jiwa dan raga sampai putrimu ini bisa sampai ditahap ini. Terima kasih sudah mendukung segala sesuatu yang aku impikan, kalian sumber inspirasi dan motivasi serta penyemangat dalam penyelesaian studi ini. Semoga mama dan bapak selalu sehat serta bahagia agar dapat terus kebersamaian kami anak-anakmu untuk menggapai impiannya dan semoga tetap dalam lindungan Allah SWT. Serta seluruh keluarga ku yang tidak bisa kusebutkan satu persatu terimakasih atas segala dukungannya.

Adikku Tersayang

Kepada adik laki-lakiku satu-satunya, Adi Saputra, terima kasih atas setiap dukungan, doa, dan semangat yang tak pernah putus. Kehadiranmu menjadi penguat dalam setiap langkah perjuangan ini. Semoga kita tumbuh menjadi anak yang mampu membahagiakan Mamak dan Bapak, menjadi kebanggaan keluarga, serta selalu dalam lindungan Allah SWT. Tetap semangat menuntut ilmu, raih impianmu kita pasti bisa!

Dosen Pembimbing dan penguji Tugas Akhir

Kepada Ibu Windy Manullang, S.P.,M.Sc selaku Dosen Pembimbing 1 dan kepada Ibu Puji Wahyu Mulyani, S.P.,M.Sc. selaku Dosen Pembimbing 2 terima kasih ibu sudah membimbing saya dan memberikan arahan dan masukan serta nasehat baik untuk saya dalam menyelesaikan tugas akhir. kemudian kepada Ibu Dr. Rahmi Eka Putri, S.Si., M.Si. dan Bapak Dr. Lomo Hutabalian, S.P., M.P. selaku penguji, terima kasih telah memberikan kritik saran untuk tugas akhir saya

ini agar lebih baik lagi. Semoga Allah SWT senantiasa memberikan kesehatan kepada ibu dan bapak dalam membimbing mahasiswa Polbangtan Medan menjadi generasi muda pertanian yang berkualitas.

Teman Tersayang

Kepada teman tersayang khususnya keluarga besar Perkebunan A 21 terima kasih atas 4 tahun kebersamaan yang penuh makna. Terima kasih atas kekeluargaan, tawa, dan pelajaran hidup yang kita jalani bersama. Semoga 13 wanita hebat dan 22 pria tangguh ini terus melangkah menuju kesuksesan dan cita-cita. Aamiin.

Teruntuk temanku yang paling aku sayang, Dwi Kurniawati terima kasih telah menjadi teman, saudara, dan partner riset yang luar biasa. Terima kasih atas kesabaran, dukungan, dan waktu yang kamu berikan. Kehadiranmu sangat berarti, dan aku bersyukur punya kamu. Semoga persahabatan ini terus tumbuh, selamanya! Thank you very much, sasuhku tercinta!

Jeni Adelia Temanku tersayang. Terima kasih sudah selalu ada di saat aku terpuruk, sabar menghadapi segala mood-ku, dan mengajarkanku untuk lebih peka terhadap sekitar. Meski kita beda prodi, kamu tetap jadi teman yang sangat berarti. Semoga kita selalu bahagia dan sukses bersama. Bahagia selalu, Jen!

Untuk teman sekamarku tercinta, Tasya Erika Sona dan Rizka Magfirah (Aca dan Rizkul). Makasih ya, uda selalu ngerti aku di segala keadaan. Maaf kalau kadang badmood atau jutek. Kalian tetap sabar dan paham, dan itu sangat berarti. Aku sayang kalian. Semoga kita semua sukses dan bahagia. Aamiin..

Teman Seperdopingan

Teruntuk teman sepedopingan 1 ku Ernestine Sri Artha Manik. Terima kasih atas kebersamaan dan dukungan yang tulus selama proses bimbingan. Terima kasih telah bersedia menemani di setiap langkah, mulai dari mencari alasan bersama saat hendak menemui dosen, mendengarkan keluh kesah sepulang bimbingan, hingga setia menunggu di depan ruangan. Meski sering diliputi rasa cemas, kehadiranmu selalu menghadirkan tawa dan membuat suasana menjadi lebih ringan. Semoga kita selalu diberi kelancaran dan kesuksesan dalam setiap langkah ke depan. Aamiin.

Teruntuk teman seperdopingan 2 ku Devi Manddalena Nadeak yang sudah sabar dan selalu support aku selama penyusunan tugas akhir. Kamu selalu meyakinkan aku kalau semua ini akan berakhir indah, dan terus kuatkan aku untuk tidak menyerah. Aku selalu ingat kata-katamu : "*Percayalah, semua adalah proses dan tidak ada yang sia-sia. Perjuanganmu masih panjang. Tidak hari ini, mungkin esok. Hari itu pasti datang.*" Semoga kita sehat, bahagia, dan sukses. Biar bisa jadi rich women bareng! Hehehe

Terima kasih kepada diriku sendiri, Sriani yang telah berjuang dan bekerja keras sejauh ini. Mampu mengendalikan diri ditengah berbagai tekanan dan tak pernah menyerah seberapa pun sulitnya keadaan. Kamu luar biasa.

ABSTRAK

Sriani, Nirm. 01.02.21.226. Analisis Efektivitas Program Peremajaan Sawit Rakyat (PSR). Tujuan dari penelitian ini adalah menganalisis dan mengidentifikasi implementasi Program PSR, efektivitas Program PSR, dan mengetahui faktor pendukung dan penghambat efektivitas Program PSR di Kecamatan Silangkitang Kabupaten Labuhanbatu Selatan. Pengkajian ini dilaksanakan di Kecamatan Silangkitang Kabupaten Labuhanbatu Selatan pada bulan Desember sampai dengan Mei 2025. Metode penelitian analisis deskriptif kualitatif. Teknik pengumpulan data dengan cara wawancara mendalam, observasi, dan dokumentasi. Teknik analisis data dengan pengumpulan data, reduksi, penyajian data, kesimpulan dan verifikasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa implementasi Program PSR dilihat dari segi *Planning, Organizing, Actuating, dan Controlling* (POAC) masih belum efektif. Efektivitas Program PSR ditinjau dengan menggunakan model evaluasi CIPP (*Context, Input, Process, dan Product*). Pelaksanaan Program PSR di Kecamatan Silangkitang masih belum berjalan optimal karena masih terdapat beberapa kendala di 2 (dua) Desa, yang menyebabkan pelaksanaan Program PSR terhambat. Faktor pendukung efektivitas Program PSR adalah administrasi yang baik, kualitas sumber daya manusia, dukungan pemerintah. Faktor penghambat efektivitas Program PSR adalah dana yang belum terealisasi secara optimal, isu keberlanjutan, administrasi yang lambat, dan pendampingan oleh penyuluh, dinas dan tim pendamping belum optimal.

Kata kunci : Efektivitas, Program Peremajaan Sawit Rakyat (PSR), Kecamatan Silangkitang

ABSTRACT

Sriani, Nirm. 01.02.21.226. *Analysis of the Effectiveness of the Smallholder Oil Palm Rejuvenation Program (PSR). The purpose of this study is to analyze and identify the implementation of the PSR Program, the effectiveness of the PSR Program, and to determine the supporting and inhibiting factors of the effectiveness of the PSR Program in Silangkitang District, South Labuhanbatu Regency. This study was conducted in Silangkitang District, South Labuhanbatu Regency from December to May 2025. The research method was qualitative descriptive analysis. Data collection techniques were in-depth interviews, observation, and documentation. Data analysis techniques were data collection, reduction, data presentation, conclusions, and verification. The results showed that the implementation of the PSR Program in terms of Planning, Organizing, Actuating, and Controlling (POAC) was still ineffective. The effectiveness of the PSR Program was reviewed using the CIPP (Context, Input, Process, and Product) evaluation model. The implementation of the PSR Program in Silangkitang District was still not optimal because there were still several obstacles in 2 (two) villages, which caused the implementation of the PSR Program to be hampered. The supporting factors for the effectiveness of the PSR Program were good administration, quality human resources, and government support. Factors inhibiting the effectiveness of the PSR Program are funds that have not been optimally realized, sustainability issues, slow administration, and mentoring by extension workers, agencies and mentoring teams that has not been optimal.*

Keywords : Effectiveness Smallholder Oil Palm Rejuvenation Program (PSR), Silangkitang Distri

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Allah yang Maha Kuasa, atas berkat Rahmat dan Karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul “Analisis Efektivitas Program Peremajaan Sawit Rakyat (PSR) di Kecamatan Silangkitang Kabupaten Labuhanbatu Selatan” dapat diselesaikan. Selanjutnya penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Dr. Nurliana Harahap, S.P., M.Si. selaku Direktur Politeknik Pembangunan Pertanian Medan.
2. Dr. Rahmi Eka Putri, S.Si., M.Si. selaku Ketua Jurusan Penyuluhan Perkebunan
3. Dr. Azis Herdiyanto Riyadi, S.T., M.Si. selaku Ketua Program Studi Penyuluhan Perkebunan Presisi.
4. Windy Manullang, S.P., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing I.
5. Puji Wahyu Mulyani, S.P., M.Sc. selaku Dosen pembimbing II.
6. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini.

Demikian penyusunan Laporan Tugas Akhir ini penulis mohon maaf apabila terdapat kesalahan dalam penulisan juga mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak. Semoga laporan ini dapat berguna bagi kita semua.

Medan, Agustus 2025

Penulis

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	
RIWAYAT HIDUP	
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	
HALAMAN PERSEMBAHAN	
ABSTRAK	
ABSTRACT	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan	4
1.4 Manfaat	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Landasan Teoritis	5
2.2 Hasil Pengkajian Terdahulu	21
2.3 Kerangka Pikir	24
III. METODE PENELITIAN	25
3.1 Waktu dan Tempat	25
3.2 Metode Pengkajian	25
3.3 Teknik Pengumpulan Data	26
3.4 Teknik Penentuan Subjek Pengkajian	28
3.5 Teknik Analisis Data	32
3.6 Tahapan Analisis Pengkajian	35
3.7 Batasan Operasional	40
IV. DESKRIPSI WILAYAH PENGENKAJIAN	42
4.1 Keadaan Wilayah	42
4.2 Keadaan Penduduk	43
4.3 Pertanian	44
4.4 Perkebunan	44
4.5 Keadaan Lembaga	45
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	48
5.1 Implementasi Program Peremajaan Sawit Rakyat (PSR) di Kecamatan Silangkitang Kabupaten Labuhanbatu Selatan	48

5.2 Efektivitas Program Peremajaan Sawit Rakyat (PSR) di Kecamatan Silangkitang Kabupaten Labuhanbatu Selatan	63
5.3 Faktor Pendukung dan Penghambat Efektivitas Program Peremajaan Sawit Rakyat (PSR) di Kecamatan Silangkitang Kabupaten Labuhanbatu Selatan.....	75
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	87
6.1 Kesimpulan	87
6.2 Saran	87
6.3 Implikasi	88
DAFTAR PUSTAKA	96

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
1.	Kajian Penelitian Terdahulu.....	22
2.	Rincian Jumlah Informan.....	32
3.	Data Penduduk Menurut Jenis kelamin Di Kecamatan Silangkitang Kabupaten Labuhanbatu Selatan Tahun 2024.....	44
4.	Jumlah Penduduk Berdasarkan Kelompok Umur Dan Jenis Kelamin Di Kecamatan Silangkitang Kabupaten Labuhanbatu Selatan Tahun 2024.....	44
5.	Luas Lahan Panen dan Produksi Tanaman Pangan di Kecamatan Silangkitang Kabupaten Labuhanbatu Selatan tahun 2024.....	45
6.	Jumlah Luas Tanaman dan Produksi Tanaman keras Perkebunan Rakyat di Kecamatan Silangkitang Kabupaten Labuhanbatu Selatan Tahun 2024.....	46
7.	Lembaga Pendidikan Formal di Kecamatan Silangkitang.....	46
8.	Data Lembaga Penunjang Petani di Kecamatan Silangkitang.....	47
9.	Data Kelembagaan Petani di Kecamatan Silangkitang.....	47
10.	Matriks Pelaksanaan Program Sesuai POAC.....	84
11.	Matriks Evaluasi Program Sesuai CIPP.....	85
12.	Matriks Rencana Kegiatan Penyuluhan.....	89

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
1.	Kerangka Pikir.....	25
2.	Peta Kecamatan Silangkitang.....	43
3.	Alur Pengajuan PSR	50
4.	Tanaman Kelapa Sawit Tidak Produktif.....	53
5.	Struktur Kepengurusan Kelompok Tani Abadi Jaya.....	56
6.	Struktur Kepengurusan Kelompok Tani Karya.....	57
7.	Struktur Kepengurusan Kelompok Tani Maju Bersama...	57
6.	Perbandingan Tanaman yang Sesuai GAP dan Tidak.....	65

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Pedoman Wawancara.....	101
2.	Dokumentasi Kegiatan Pengkajian.....	107

I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) adalah salah satu komoditas perkebunan penting di Indonesia yang memiliki nilai ekonomi tinggi, karena berperan sebagai penghasil utama minyak nabati yang dimanfaatkan dalam pangan, industri, maupun biodiesel. Variasi produk turunan minyak kelapa sawit banyak di manfaatkan pada bidang industri makanan, farmasi hingga kosmetik. Bahkan limbah kelapa sawit juga dapat di manfaatkan sebagai mebel, aleokimia, hingga pakan ternak (Idris, dkk., 2020). Sawit mengakibatkan tumbuhan ini mempunyai arti penting dalam pembangunan perkebunan nasional dengan kesempatan kerja yang dapat memimpin kesejahteraan masyarakat (Andriani dan Hutabarat 2024).

Indonesia memiliki luas lahan kelapa sawit mencapai 15.338.556 ha dengan produksi kelapa sawit sebesar 46.819.672 ton, sehingga diperoleh produktivitas tanaman kelapa sawit di Indonesia yaitu 3,05 ton/ha, data tersebut terbagi menjadi 3 (tiga) kategori yaitu Perkebunan Besar Negara dengan luas 548.311 ha dengan produksi 2.295.975 ton dan produktivitas 4,18 ton/ha, Perkebunan Swasta memiliki luas 8.576.838 ha dengan produksi 28.213.089 ton dan produktivitas 3,28 ton/ha dan Perkebunan Rakyat memiliki luas 6.213.407 ha dengan produksi 16.310.607 ton dan produktivitas 2,62 ton/ha yang tersebar diberbagai daerah di Indonesia (BPS, 2022). Tanaman kelapa sawit banyak ditemukan di berbagai provinsi diantaranya Jambi, Kalimantan Barat, Kalimantan Timur, Sumatera Selatan, Sumatera Utara, Kalimantan Tengah, dan Riau (Tsabita dan Aifa Fahma 2021).

rovinsi Sumatera Utara merupakan salah satu wilayah terluas ke 4 (empat) sebagai produsen kelapa sawit setelah Provinsi Riau, Kalimantan Tengah, dan Kalimantan Barat. Sumatera Utara memiliki luas lahan kelapa sawit 1.370.407 ha dengan produksi 5.051.511 ton dan produktivitas 3,68 ton/ha, data tersebut terbagi menjadi 3 (tiga) kategori yaitu Perkebunan Besar Negara dengan luas 302.220 ha dengan produksi 1.426.891 ton dan produktivitas 4,72 ton/ha, Perkebunan Besar Swasta dengan luas 578.024 ha dengan produksi 1.911.039 ton dan produktivitas 3,30 ton/ha, dan Perkebunan Rakyat dengan luas 490.163 ha dengan produksi 1.713.582 ton dan produktivitas 3,49 ton/ha (BPS, 2022). Provinsi Sumatera Utara memiliki beberapa kabupaten yang menjadi pusat utama produksi kelapa sawit, di antaranya Kabupaten Asahan, Labuhanbatu Utara, Labuhanbatu Selatan, dan Langkat (Asidiq, dkk, 2022).

Kabupaten Labuhanbatu Selatan merupakan sentra kelapa sawit di Provinsi Sumatera Utara dengan luas perkebunan rakyat 43.450 ha, produksi 734.900 ton, dan produktivitas 16,91 ton/ha (BPS, 2022). Berdasarkan Program salah satu kecamatannya, yakni Silangkitang, memiliki luas 7.015,6 ha dengan produksi 27.752,5 ton dan produktivitas 3,95 ton/ha. Angka ini tergolong rendah, karena rata-rata produksi bulanan hanya 0,32 ton/ha, sedangkan idealnya 2–3 ton/ha/Bulan.

Berdasarkan hasil Identifikasi Potensi Wilayah (IPW) di Kecamatan Silangkitang terdapat banyak tanaman kelapa sawit yang umurnya telah melebihi umur ekonomis sehingga menyebabkan penurunan produksi. Pemerintah di Kecamatan Silangkitang sedang berupaya meningkatkan produksi kelapa sawit dengan Program Peremajaan Sawit Rakyat (PSR). Didukung oleh penelitian Jefri, dkk (2021), Program PSR ini dilakukan pada tanaman kelapa sawit yang telah melebihi umur produktif yaitu 20-25 tahun. Menurut Asidiq, dkk (2022), tanaman kelapa sawit yang telah melebihi umur ekonomis akan mengalami penurunan produksi. Selain itu hal yang menyebabkan tanaman kelapa sawit perlu di remajakan karena penggunaan bibit yang tidak unggul (Panggabean, dkk, 2023).

Program Peremajaan Sawit Rakyat (PSR) merupakan program untuk membantu petani kelapa sawit dalam memperbaiki kebun mereka dengan bibit kelapa sawit yang unggul dan berkualitas, serta mengurangi risiko pembukaan lahan secara ilegal, khususnya di kawasan hutan. Dalam pelaksanaan PSR petani perlu adanya legalitas lahan, tetapi banyak petani yang belum memiliki legalitas lahan, ini sejalan dengan prinsip dan kriteria ISPO dan RSPO dalam melakukan budidaya tanaman kelapa sawit harus sesuai dengan GAP untuk mendukung pembangunan kelapa sawit yang berkelanjutan secara ekonomi sosial dan lingkungan, selain itu dilakukannya pembukaan lahan tanpa pembakaran, dan menggunakan bibit bersertifikat. Dengan adanya Program PSR di harapkan produksi dan produktivitas bisa meningkat serta dapat meningkatnya kesejahteraan petani (Arrofi, 2022). Dari hasil wawancara Program PSR ini akan berdampak pada pendapatan petani karena tanaman kelapa sawit akan mengalami masa tunggu selama fase Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) yaitu 3-4 tahun.

Pelaksanaan Program PSR ini dihadapkan pada faktor pembiayaan atau pendanaan yang cukup besar (Astuti, dkk, 2022). Dalam hal ini pemerintah memberikan bantuan akses permodalan kepada petani untuk melakukan peremajaan melalui Badan Pengelola Dana Perkebunan (BPDP) (Jefri, dkk, 2021). BPDP memberikan dana kepada petani sebesar Rp.60.000.000/Ha/ petani dengan luasan maksimal kebun yang dibiayai adalah 4 Ha/petani (Ditjenbun, 2024).

Berdasarkan data program Kecamatan Silangkitang petani yang saat ini telah melaksanakan peremajaan hanya 45% yaitu dengan luas yang terealisasi 205,677 ha dari total target yang harus diremajakan yaitu 7.015,6 ha. Hal ini dipengaruhi oleh beberapa faktor yaitu rendahnya tingkat partisipasi petani terkait program, proses administrasi yang rumit termasuk legalitas lahan, keterbatasan pendanaan dan keberlanjutan ekonomi petani, adanya masalah dalam pelaksanaan program maka perlu diidentifikasi ulang program yang sudah direncanakan dan setelah program dilaksanakan, untuk itu perlu pendampingan yang lebih rutin kepada petani agar masalah dilapangan dapat terselesaikan

Berdasarkan uraian diatas maka perlu dilakukannya evaluasi untuk mengkaji kembali keberhasilan program dalam mencapai tujuan yang diharapkan, dan agar semua pihak dapat bertanggung jawab terhadap pelaksanaan program yang telah di rencanakan. Maka perlu menganalisis efektivitas program peremajaan sawit rakyat (PSR) dengan model evaluasi *Context, Input, Process, dan Product* (CIPP). Sehingga penulis tertarik untuk melakukan pengkajian yang berjudul **“Analisis Efektivitas Program Peremajaan Sawit Rakyat (PSR) Di Kecamatan Silangkitang Kabupaten Labuhanbatu Selatan”**.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian dari latar belakang diatas, rumusan masalah yang akan di kaji dalam pengkajian ini adalah :

1. Bagaimana implementasi Program Peremajaan Sawit Rakyat (PSR) di Kecamatan Silangkitang Kabupaten Labuhanbatu Selatan?
2. Bagaimana efektivitas Program Peremajaan Sawit Rakyat (PSR) dalam meningkatkan produksi, produktivitas perkebunan dan pendapatan petani?
3. Apa saja faktor pendukung dan penghambat efektivitas Program Peremajaan Sawit Rakyat (PSR) di Kecamatan Silangkitang Kabupaten Labuhanbatu Selatan?

1.3 Tujuan

Dari Rumusan Masalah yang telah dikemukakan tersebut, maka dapat dijelaskan bahwa tujuan pengkajian sebagai berikut :

1. Untuk menganalisis implementasi Program Peremajaan Sawit Rakyat (PSR) di Kecamatan Silangkitang Kabupaten Labuhanbatu Selatan.
2. Untuk menganalisis efektivitas Program Peremajaan Sawit Rakyat (PSR) dalam meningkatkan produksi, produktivitas dan pendapatan petani.

3. Untuk mengidentifikasi faktor pendukung dan penghambat efektivitas Program Peremajaan Sawit Rakyat (PSR) di Kecamatan Silangkitang Kabupaten Labuhanbatu Selatan.

1.4 Manfaat

Manfaat yang diharapkan dari pelaksanaan pengkajian ini adalah sebagai berikut :

1. Bagi penulis pengkajian ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Pertanian (S.Tr.P.) di Politeknik Pembangunan Pertanian Medan, dan untuk memperoleh pengalaman dalam menghasilkan karya ilmiah dengan menerapkan ilmu di bidang penyuluhan perkebunan presisi.
2. Bagi peneliti lain dapat dijadikan sebagai bahan tambahan informasi dalam penyusunan pengkajian selanjutnya atau pengkajian-pengkajian sejenisnya.
3. Bagi petani, memberikan informasi tentang manfaat dan tantangan Program Peremajaan Sawit Rakyat (PSR).
4. Bagi pemerintah sebagai bahan acuan dalam penyusunan kebijakan dalam implementasi Program Peremajaan Sawit Rakyat (PSR).
5. Bagi penyuluh sebagai bahan evaluasi kinerja penyuluhan, dan untuk menentukan strategi pendampingan yang lebih tepat.