



## PROPOSAL KEGIATAN



***SOCIAL RETURN ON INVESTMENT (SRoI) EVALUATIF***  
**PROGRAM DESA BERDAYA TRIDAYA DI KELURAHAN CANDI JAYA**  
**KECAMATAN DEMPO TENGAH KOTA PAGAR ALAM**

**KERJASAMA**  
**PT PLN (PERSERO) UID S2JB**  
**DENGAN**  
**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
**2023**

	Halaman
I. PENDAHULUAN.....	3
1.1. Latar Belakang.....	3
1.2. Tujuan Kegiatan.....	5
1.3. Sasaran Kegiatan.....	6
1.4. Output Kegiatan.....	6
II. METODE PELAKSANAAN KEGIATAN.....	7
2.1. Ruang Lingkup dan Metode Kajian.....	7
2.2. Metode Pelaksanaan Kegiatan.....	9
2.3. Pelaporan.....	12
2.4. Tenaga Ahli.....	13
2.5. Jangka Waktu Pelaksanaan Kegiatan.....	13
2.6. Anggaran Kegiatan.....	14
III PENUTUP.....	15

# I. PENDAHULUAN

## 1.1. Latar Belakang

PT PLN (Persero) UID S2JB yang merupakan bagian dari unit wilayah PT PLN (Persero) mengembangkan Program Tanggung Jawab Sosial Lingkungan (TJSL) di wilayah kerjanya, meliputi 3 (tiga) provinsi yaitu Sumatera Selatan, Jambi dan Bengkulu adalah sebagai wujud nyata dari tanggung jawab sosial Perusahaan kepada Masyarakat. Melalui program Tanggung Jawab Sosial Lingkungan (TJSL) yang dilakukan PT PLN (Persero) UID S2JB ini menunjukkan bahwa perusahaan ini turut berperan serta membantu Pemerintah untuk meningkatkan taraf hidup masyarakat. Hadirnya Program TJSL ini, selain dapat berkontribusi dalam membantu kehidupan perekonomian masyarakat, juga dapat memberikan citra positif bagi PT PLN (Persero) UID S2JB. Dengan demikian hubungan yang terjadi antara PLN dengan masyarakat, bukan hanya hubungan sebagai pelanggan tapi PT PLN (Persero) UID S2JB pun berkontribusi secara sosial bagi masyarakat.

Salah satu program TJSL dari PT PLN (Persero) UID S2JB di tahun 2023 ini adalah Program Desa Berdaya Tridaya (PLN *Empowered Villages*), yang dilaksanakan di Kecamatan Dempo Tengah Kota Pagar Alam. Program Desa Berdaya PLN ini merupakan program pembangunan desa dengan konsep *empowerment* yang mengintegrasikan 3 pilar yaitu pendidikan, lingkungan dan pengembangan UMK. Program ini bertujuan untuk :

1. Mewujudkan kawasan desa tangguh binaan PLN yang lebih sejahtera
2. Membentuk kelembagaan BUMDES/POKMAS/Karang Taruna/Koperasi
3. Mendorong pertumbuhan desa
4. Membina peran serta *local hero*

Program ini dilaksanakan sebagai bentuk kepedulian PT PLN (Persero) UID S2JB terhadap upaya pembangunan desa melalui pemberdayaan masyarakatnya agar menjadi masyarakat yang mandiri melalui pemberdayaan berbagai aspek kelembagaan desa dan mengotimalkan penggunaan sumberdaya yang ada agar desa dapat bertumbuh dengan baik.

Suatu program yang didanai dalam pelaksanaannya seperti program TJSL PT PLN (Persero) UID S2JB ini patut dilakukan evaluasi secara periodik, untuk melihat dampak dari kegiatan tersebut apakah seimbang dengan dana yang dikeluarkan dan apakah kegiatan tersebut dapat memenuhi harapan dari masyarakat serta harapan dari pihak pemberi dana

pelaksanaan, dalam hal ini PT PLN (Persero) UID S2JB, yang mengharapkan dari penyaluran dana program Tanggung Jawab Sosial Lingkungan (TJSL) perusahaan dalam program-program dilaksanakan masyarakat ini dapat menyelaraskan pengembangan ketiga aspek dalam penyediaan listrik, yaitu ekonomi, sosial, dan lingkungan. Untuk itu diperlukan evaluasi dampak terhadap kegiatan/program yang sudah dilakukan

Untuk melihat dampak dari suatu program yang dilakukan di masyarakat melalui kegiatan-kegiatan yang dijalankan tersebut, dalam evaluasi dampak sosial dianjurkan untuk menggunakan metode *Social Return on Investment (SRoI)*. Hal ini dikarenakan Metode SRoI ini dapat membantu pengukuran kinerja bisnis sekaligus kinerja sosial dari suatu program atau kegiatan yang telah berlangsung. SRoI dianggap tepat untuk memahami *impact investing* (kegiatan investasi yang bertujuan untuk menciptakan dampak sosial), seperti halnya kegiatan-kegiatan yang didanai dari dana TJSL perusahaan yang memang diharapkan dapat menciptakan dampak sosial bagi masyarakat khususnya masyarakat di sekitar wilayah perusahaan berada. SRoI juga dapat didefinisikan sebagai sosial dan lingkungan yang menghasilkan nilai moneter yang nyata, membantu organisasi dan investor untuk melihat gambaran yang lebih lengkap pada manfaat yang mengalir dari investasi waktu, uang, dan sumber lainnya. Cara ini sangat memungkinkan untuk melihat suatu dampak sehingga memungkinkan mereka yang berinvestasi dan memiliki saham, untuk mempertimbangkan sumber daya yang mereka gunakan.

SRoI sendiri adalah sebuah studi analisis yang merubah nilai dampak-dampak yang telah timbul berdasarkan indikator terpilih untuk menentukan kesejahteraan ekonomi, sosial, lingkungan menjadi nilai mata uang. Kemudian membandingkan dengan jumlah dana yang diinvestasikan sebelum dampak tersebut muncul. Diharapkan nantinya dengan melakukan studi analisis SRoI ini dapat menunjukkan ke pihak eksternal tentang nilai-nilai kelebihan program/kegiatan yang didanai dari kegiatan Tanggung Jawab Sosial Lingkungan (TJSL) PT PLN (Persero) UID S2JB dari sisi kredibilitas, kapabilitas dan kesinambungan (*sustainability*). Bagi internal PT PLN (Persero) UID S2JB sendiri dapat menjadi alat untuk pembuktian (*prove*) dan perbaikan (*improve*).

Penggunaan SRoI dapat mempermudah siapapun yang membacanya, termasuk organisasi, sehingga dapat menjadi pertimbangan suatu organisasi dalam menciptakan dampak dari investasi yang dikeluarkan. Metode ini dinilai efektif untuk mengambil keputusan agar program yang dilaksanakan tepat sesuai dengan kebutuhan pemangku kepentingan.

SROI tidak hanya digunakan untuk mengukur dan menghitung nilai dampak, tetapi juga dapat mengurangi ketimpangan dan degradasi lingkungan serta meningkatkan kesejahteraan dengan memperhitungkan seluruh biaya yang dihasilkan dari dampak sosial, lingkungan, dan ekonomi. Terdapat 2 jenis SROI, yaitu *evaluative* dan *forecast*. SROI *evaluative* dapat digunakan untuk mengukur nilai dampak aktual dari program yang sudah dilaksanakan. Sedangkan SROI *forecast* digunakan untuk memprediksi nilai yang akan diciptakan dari suatu program/kegiatan sehingga dapat menentukan apakah program tersebut layak untuk dilaksanakan atau tidak. Nilai SROI berupa rasio perbandingan antara nilai investasi yang dikeluarkan dengan nilai dampak yang dihasilkan. Dengan demikian, semakin tinggi rasio maka semakin bagus pula kualitas dari suatu program tersebut.

Mengingat Program Desa Berdaya ini akan dilakukan di tahun 2023 ini dan cenderung menjadi program yang berkelanjutan (*multi years*), maka analisis SROI sebaiknya memang dilakukan di awal kegiatan dan diakhir kegiatan. Untuk SROI yang dilaksanakan setelah kegiatan berlangsung disebut dengan SROI *evaluative* yang dilakukan secara retrospektif dan berdasarkan *actual outcomes* yang telah terjadi. SROI *evaluation/evaluatif* adalah SROI evaluasi dari dampak sosial yang telah dihasilkan sehingga dapat menentukan apakah Program Desa Berdaya ini layak untuk terus dilaksanakan atau tidak. Hasil SROI evaluatif ini nanti akan dijadikan dasar dalam keputusan untuk lanjut melaksanakan program ini sebagai program Tanggung Jawab Sosial Lingkungan (TJSL) PT PLN (Persero) UID S2JB dan pertimbangan untuk kegiatan berikutnya. Hal ini dikarenakan penyusunan program/kegiatan yang berkelanjutan kepada masyarakat dengan dilakukan evaluasi pada setiap tahap pelaksanaan melalui evaluasi SROI dapat menunjukkan bahwa kegiatan/program yang direncanakan tersebut akan dilakukan secara profesional, sebagai wujud awal cinta sejati perusahaan pada masyarakat dan wilayah terdampak. Hal ini penting karena dari kegiatan evaluasi ini akan didapat perkiraan data dan informasi yang valid terhadap perkiraan kinerja dari program TJSL yang dilakukan. Hasil kegiatan evaluasi ini juga akan menjadi basis penting bagi PT PLN (Persero) UID S2JB dalam mendapatkan informasi terkait gambaran kualitas program yang akan dilaksanakan, persepsi terhadap program, dan benefit yang didapat perusahaan dan masyarakat dari program yang telah diberikan khususnya pada program TJSL yang dilakukan di tahun 2023 di Kota Pagar Alam.

Gambaran faktual tersebut akan menjadi basis utama bagi perusahaan untuk menyempurnakan dan memperbaiki program TJSL yang dilaksanakan dan menjadi dasar

dalam upaya pengembangan program yang berkelanjutan. Untuk itulah, kegiatan SRoI evaluatif ini akan dilakukan dengan menggunakan metode yang sesuai dengan kebutuhan evaluasi, sehingga dari kegiatan ini nantinya akan dihasilkan output dokumen hasil prediksi kelayakan program ini yang dapat digunakan untuk dasar pengambilan keputusan atau juga sebagai dasar dalam penyempurnaan kegiatan/program selanjutnya pada wilayah-wilayah target dari PT PLN (Persero) UID S2JB

## **1.2. Tujuan Kegiatan**

Kegiatan *Social Return on Investment* (SRoI) Evaluatif pada Program Desa Berdaya Tridaya sebagai bagian dari program-program Tanggung Jawab Sosial Lingkungan (TJSL) PT PLN (Persero) UID S2JB yang dilakukan di Kelurahan Candi Jaya Kecamatan Dempo Tengah Kota Pagar Alam bertujuan untuk :

1. Mendeskripsikan kondisi eksisting dari program/kegiatan yang didanai dari dana Tanggung Jawab Sosial Lingkungan (TJSL) PT PLN (Persero) UID S2JB di Kelurahan Candi Jaya Kecamatan Dempo Tengah Kota Pagar Alam tahun 2023.
2. Menentukan indikator-indikator yang sesuai untuk pengukuran perkiraan dampak sosial pada program/kegiatan yang didanai dari program Tanggung Jawab Sosial Lingkungan (TJSL) PT PLN (Persero) UID S2JB di Kelurahan Candi Jaya Kecamatan Dempo Tengah Kota Pagar Alam tahun 2023.
3. Menghitung rasio imbal balik sosial atas investasi yang dihasilkan dari program/kegiatan yang didanai dari Tanggung Jawab Sosial Lingkungan (TJSL) PT PLN (Persero) UID S2JB di Kelurahan Candi Jaya Kecamatan Dempo Tengah Kota Pagar Alam sebagai portofolio tolak ukur kinerja dalam tindak lanjut pendanaan pada kegiatan berikutnya.
4. Mengidentifikasi faktor-faktor penyebab kegagalan dan keberhasilan program/kegiatan yang telah didanai dari program Tanggung Jawab Sosial Lingkungan (TJSL) PT PLN (Persero) UID S2JB di Kelurahan Candi Jaya Kecamatan Dempo Tengah Kota Pagar Alam.
5. Memberikan rekomendasi untuk memperbaiki kinerja kegiatan yang telah dilaksanakan dari dana Tanggung Jawab Sosial Lingkungan (TJSL) PT PLN (Persero) UID S2JB dan pelaksana kegiatan lewat integrasi perspektif seluruh pemangku kepentingannya agar terwujud dampak yang maksimal.

### 1.3. Sasaran Kajian

Sasaran yang ingin dicapai dari kegiatan *Social Return on Investment* (SRoI) evaluatif pada program Tanggung Jawab Sosial Lingkungan (TJSL) PT PLN (Persero) UID S2JB di Kelurahan Candi Jaya Kecamatan Dempo Tengah Kota Pagar Alam ini adalah :

1. Terdeskripsinya perkiraan kondisi eksisting dari program/kegiatan yang didanai dari program TJSL PT PLN (Persero) UID S2JB di Kelurahan Candi Jaya Kecamatan Dempo Tengah Kota Pagar Alam Tahun 2023.
2. Teridentifikasinya indikator-indikator yang sesuai untuk pengukuran dampak sosial pada program/kegiatan yang didanai dari program TJSL PT PLN (Persero) UID S2JB di Kelurahan Candi Jaya Kecamatan Dempo Tengah Kota Pagar Alam, yang dapat juga digunakan untuk pengukuran program/kegiatan berikutnya ke depan.
3. Didapat hasil perhitungan rasio imbal balik sosial atas investasi yang dihasilkan dari program/kegiatan yang didanai dari program TJSL dari PLN (Persero) UID S2JB di Kelurahan Candi Jaya Kecamatan Dempo Tengah Kota Pagar Alam sebagai portofolio tolak ukur kinerja dalam tindak lanjut pendanaan pada kegiatan berikutnya.
4. Teridentifikasinya faktor-faktor penyebab kegagalan dan keberhasilan program/kegiatan yang telah didanai dari program TJSL PT PLN (Persero) UID S2JB di wilayah Kelurahan Candi Jaya Kecamatan Dempo Tengah Kota Pagar Alam.
5. Tersusunnya rekomendasi untuk memperbaiki kinerja program/kegiatan yang telah dilaksanakan dari dana program TJSL PT PLN (Persero) UID S2JB di Kelurahan Candi Jaya Kecamatan Dempo Tengah Kota Pagar Alam, dan pelaksana kegiatan lewat integrasi perspektif seluruh pemangku kepentingannya agar terwujud dampak yang maksimal.

### 1.4. Ouput Kegiatan

Dari hasil kegiatan ini diharapkan dapat memberikan output kegiatan berupa dokumen gambaran kondisi eksisting, permasalahan, dampak sosial dari program/kegiatan yang telah didanai dari Program Tanggung Jawab Sosial Lingkungan (TJSL) PT PLN (Persero) UID S2JB di Kelurahan Candi Jaya Kecamatan Dempo Tengah Kota Pagar Alam beserta rekomendasi strategi perbaikan yang harus dilakukan yang dapat dijadikan pedoman dalam perbaikan kegiatan yang sedang berlangsung, serta kegiatan berikutnya yang akan dilaksanakan.

## II. METODE PELAKSANAAN KEGIATAN

### 2.1. Ruang Lingkup dan Metode Kajian

Ruang lingkup dari kegiatan ini adalah sebagai berikut :

#### 1. Perencanaan

Perencanaan kegiatan SRoI pada Program-Program Tanggung Jawab Sosial Lingkungan (TJSL) PT PLN (Persero) UID S2JB ini dilakukan pada wilayah Kelurahan Candi Jaya Kecamatan Dempo Tengah Kota Pagar Alam mengingat kegiatan yang didanai dari program TJSL PT PLN (Persero) UID S2JB tahun 2023 ini dilakukan pada wilayah ini dan kegiatan selanjutnya juga direncanakan masih di lokasi ini.

Perencanaan kegiatan ini diawali dengan penyusunan proposal kegiatan yang dilakukan secara koordinatif antara pihak PT PLN (Persero) UID S2JB dan Tim dari Universitas Sriwijaya sebagai pelaksana kegiatan dengan memperhatikan kesinambungan program/kegiatan Tanggung Jawab Sosial Lingkungan (TJSL) berikutnya serta mengupayakan sinergitas antar kegiatan dan didasarkan pada kondisi riil wilayah dalam rangka menjamin keterkaitan dan keharmonisan antar kegiatan sehingga dapat secara efektif dan efisien mencapai tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan.

#### 2. Persiapan

Persiapan meliputi seluruh persiapan kegiatan administratif yang berkaitan dengan pelaksanaan kegiatan SRoI Pada Program-Program Tanggung Jawab Sosial Lingkungan (TJSL) PT PLN (Persero) UID S2JB yang akan dilaksanakan.

#### 3. Lingkup Kegiatan

Secara garis besar lingkup kegiatan SRoI Pada Program Tanggung Jawab Sosial Lingkungan (TJSL) PT PLN (Persero) UID S2JB ini meliputi kegiatan survey lapangan dalam upaya pengumpulan data primer serta inventarisasi/pengumpulan data sekunder terkait yang dilanjutkan dengan pengolahan dan analisis data, pembahasan dan persentasi hasil serta menyajikannya dalam dokumen laporan yang disepakati.

#### 4. Wilayah Kegiatan

Wilayah Kegiatan SRoI pada Program TJSL PT PLN (Persero) UID S2JB meliputi Kelurahan Candi Jaya Kecamatan Dempo Tengah Kota Pagar Alam, sebagai tempat pelaksanaan Program Desa Berdaya PLN.



## 5. Waktu Pelaksanaan Kegiatan

Kegiatan ini direncanakan akan dilaksanakan selama 4 (empat) bulan, mulai dari penyusunan proposal sampai dengan pelaporan hasil kegiatan, yang dimulai sejak penandatanganan Perjanjian Kerjasama.

### 2.2. Metode Pelaksanaan Kegiatan

#### 2.2.1. Metode Kajian

Metode kajian yang digunakan untuk pelaksanaan kegiatan SRoI Evaluatif yang akan dilaksanakan adalah menggunakan metode penelitian kualitatif, karena kegiatan ini merupakan penelitian deskriptif eksploratif. Narasumber dipilih dengan teknik *purposive sampling* yang termasuk kedalam kelompok *nonprobability sampling*, dimana teknik ini digunakan sesuai dengan kebutuhan peneliti sebagai pertimbangan tertentu, Untuk kegiatan SRoI yaitu pada kelompok masyarakat yang telah diberikan pendanaan Tanggung Jawab Sosial Lingkungan (TJSL) dari PT PLN (Persero) UID S2JB Tahun 2023, yaitu : IKM Beguyur di Kelurahan Candi Jaya Kecamatan Dempo Tengah Kota Pagar Alam, yang dilakukan terhadap 15 (lima belas) orang narasumber yang terdiri dari 5 orang pengurus kelompok, 5 orang anggota kelompok dan 5 orang pengunjung dari masyarakat umum bukan anggota kelompok.

#### 2.2.2. Metode Pengumpulan dan Pengolahan Data

Data yang dikumpulkan berupa data primer yang diperoleh melalui metode wawancara dan *Focus Group Discussion* (FGD) di wilayah kajian, dan didukung data sekunder yang diperoleh dari berbagai sumber terkait. Data-data yang diperoleh dari lapangan kemudian dikelompokkan sesuai kebutuhan dengan menggunakan teknik tabulasi terstruktur, untuk selanjutnya dilakukan kegiatan analisis dengan menggunakan beberapa metode analisis yang relevan. Pelaksanaan analisis yang dilakukan berpedoman pada teknik analisis data menurut Miles dan Huberman (2008), pelaksanaan kegiatan analisis yang terdiri dari tiga alur kegiatan yang terjadi secara bersamaan, yaitu reduksi data, penyajian data, penarikan kesimpulan/verifikasi dan rumusan rekomendasi.

Dalam pelaksanaan studi analisis SRoI, setiap peneliti dampak harus berpegang teguh kepada 7 prinsip ini (Social Ventures Australia Consulting, 2012) yaitu :

- a. *Involve stakeholders*. *Stakeholder* harus diinformasikan terkait apa yang diukur, dan bagaimana hal ini diukur dan dihargai (diberi nilai).

- b. *Understand what changes.* Pahami bagaimana sebuah perubahan tercipta dan evaluasi hal ini melalui bukti yang dikumpulkan, kenali perubahan positif dan negatif yang terjadi serta yang tak terduga dan direncanakan.
- c. *Value the things that matter.* Nilai hanya hal-hal yang berarti atau penting bagi tiap-tiap stakeholder.
- d. *Only include what is material.* Tentukan informasi dan bukti mana yang harus disertakan dalam proses untuk memberikan gambaran yang benar dan adil, sehingga stakeholder dapat menarik kesimpulan yang masuk akal terbaik dampak yang diciptakan.
- e. *Do not over claim.* Organisasi hanya boleh mengklaim nilai yang mereka ciptakan, bukan disebabkan oleh aktivitas lain yang tidak direncanakan namun justru memberikan nilai tambah.
- f. *Be transparant.* Membuktikan dasar berpikir tentang bagaimana analisis itu dapat dianggap akurat, menunjukkan bahwa analisis tersebut akan dilaporkan dan diskusikan dengan para stakeholder.
- g. *Verify the result.* Menjamin proses verifikasi mandiri yang sesuai.

Proyeksi nilai diupayakan sedekat mungkin dan wajar, dengan memberikan asumsi-asumsi dan pemisalan terhadap hal-hal yang sejenis atau menggunakan ukuran serta standar harga yang berlaku di masyarakat sesuai dengan konteks program. Selanjutnya, data tersebut dianalisis untuk mendapatkan perhitungan nilai dampak, nilai keuangan dampak tersebut sampai memperoleh nilai present value, kemudian dilanjutkan dengan penghitungan nilai rasio SRoI. Secara sederhana, SRoI akan menghasilkan sebuah rasio yang dihitung dengan menggunakan persamaan berikut ini :

$$\text{NPV} = [\text{Present Value of Benefits}] - [\text{Value of Investments}]$$

$$\text{SRoI Ratio} = \frac{\text{Net Present Value}}{\text{Value of Input}}$$

*Net Present Value of Investment* merujuk kepada keseluruhan input yang telah dikeluarkan untuk menjalankan suatu program. Input yang dimaksud di sini bukan hanya investasi dalam bentuk uang namun juga waktu dan barang yang telah dikeluarkan selama proses program tersebut berlangsung (Purwohedi, 2016). Dari hasil analisis data yang

dilakukan melalui ketiga teknis tersebut, maka selanjutnya dapat ditarik kesimpulan dan rumusan rekomendasi.

Reduksi data merupakan suatu bentuk analisis yang menajamkan, menggolongkan, mengarahkan, membuang yang tidak perlu, dan mengorganisasi data sedemikian rupa sehingga kesimpulan-kesimpulan akhirnya dapat ditarik dan diverifikasi. Reduksi data dalam kegiatan ini dilakukan untuk menyeleksi data – data dan dokumen yang diperlukan dan berkaitan dengan kegiatan dan penilaian yang dilakukan.

Selain menggunakan reduksi data, Tim Peneliti juga menggunakan teknik triangulasi sebagai teknik untuk mengecek keabsahan data. Dimana dalam pengertiannya triangulasi adalah teknik pemeriksaan keabsahan data yang memanfaatkan sesuatu yang lain dalam membandingkan hasil wawancara terhadap objek penelitian (Moloeng, 2004). Triangulasi dapat dilakukan dengan menggunakan teknik yang berbeda (Nasution, 2003) yaitu wawancara, observasi dan dokumen. Triangulasi ini selain digunakan untuk mengecek kebenaran data juga dilakukan untuk memperkaya data. Observasi lapangan pada wilayah-wilayah kajian untuk mencocokkan data yang ada dengan kondisi di masyarakat dan diolah untuk mendapatkan sebuah kesimpulan. Selain itu juga digunakan beberapa faktor – faktor yang dianggap berpengaruh terhadap pengembangan program TJSL. Seluruh pengolahan data dibantu oleh aplikasi komputer *Microsoft Office Excel (Ms. Excel)* dan *Statistical Program for Social Science Version 16 (SPSS 16)*.

Selanjutnya data-data yang sudah diolah tersebut diinterpretasikan maknanya secara sistematis, kemudian dilanjutkan pembahasan secara deskriptif, terstruktur dan sistematis. Hasil analisis dan dan pembahasan pada akhirnya akan digunakan untuk merumuskan rekomendasi dalam pengembangan program yang sesuai dengan harapan masyarakat berikut pola implementasinya.

### **2.3. Pelaporan**

Sistem pelaporan penyusunan Dokumen Kegiatan *Social Return on Investment (SRoI)* Evaluatif pada Program Tanggung Jawab Sosial Lingkungan (TJSL) PT PLN (Persero) UID S2JB adalah sebagai berikut :

#### **1. Draft Laporan Akhir**

Laporan ini berisi hal-hal yang melatarbelakangi pelaksanaan pekerjaan, gambaran umum wilayah studi, deskripsi kondisi dan permasalahan yang terjadi. Judul buku tertulis Draft

Laporan Akhir. Pengetikan dengan format 1,5 spasi dengan kertas HVS ukuran A4. Laporan ini dibuat 2 (dua) eksemplar dan diserahkan selambat-lambatnya pada akhir bulan ke dua sejak Perjanjian Kerjasama ditandatangani.

2. Laporan Akhir

Laporan ini berisi hal-hal yang melatarbelakangi pelaksanaan pekerjaan, gambaran umum wilayah studi, kondisi eksisting kegiatan dan hasil analisis dan pembahasan dari semua tujuan kegiatan, rumusan strategi yang diberikan melalui analisa relevan, kesimpulan dan saran. Judul buku tertulis Laporan akhir. Pengetikan dilakukan dengan format 1.5 spasi dengan kertas HVS ukuran A4. Laporan ini dibuat 4 (empat) eksemplar dan diserahkan selambat-lambatnya pada akhir bulan ke empat sejak Perjanjian Kerjasama ditandatangani.

3. Softcopy Laporan (*back up* CD/DVD)

Semua laporan disimpan dalam bentuk CD/DVD, dibuatkan cover dalam maupun cover luar, diserahkan selambat-lambatnya pada akhir bulan ke empat sejak Perjanjian Kerjasama di tandatangani.

#### **2.4. Tenaga Ahli**

Kebutuhan Personil untuk penyusunan Kegiatan *Social Return On Investment* (SRoI) Evaluatif pada Program TJSL PT PLN (Persero) UID S2JB di Kelurahan Candi Jaya Kecamatan Dempo Tengah Kota Pagar Alam Tahun 2023 yang secara fungsional dapat langsung berhubungan dengan pemberi tugas untuk menyelesaikan rencana tersebut. Tim dimaksud merupakan gabungan dari berbagai keahlian dari Universitas Sriwijaya, meliputi :

1. Ketua Tim (*Tim Leader*) : Minimal S2 ahli Ilmu Sosial ekonomi lulusan universitas negeri atau swasta dengan pengalaman minimal 5 tahun, dengan nama personil : Dr. Riswani, S.P., M.Si.
2. Tenaga ahli Ilmu Sosial ekonomi : Minimal S1 ahli Sosek lulusan universitas negeri atau swasta dengan pengalaman sekurang - kurangnya 3 tahun, dengan nama personil : Dr. Dessi Aryani, S.P., M.Si.
3. Tenaga ahli Pemberdayaan Masyarakat : Minimal S1 ahli Sosek/Pemberdayaan Masyarakat lulusan universitas negeri atau swasta dengan pengalaman sekurang - kurangnya 3 tahun, dengan nama personil : Dr. Yunita, S.P., M.Si.
4. Tenaga pendukung yang terdiri dari enumerator dan administrasi

## 2.5. Jangka Waktu Pelaksanaan Kegiatan

Jangka waktu pelaksanaan kegiatan *Social Return on Investment (SRoI) Evaluatif* Pada Program TJSL PT PLN (Persero) UID S2JB di Kelurahan Candi Jaya Kecamatan Dempo Tengah Kota Pagar Alam Tahun 2023 direncanakan dilaksanakan selama 4 (empat) bulan berdasarkan kalender sejak Perjanjian Kerjasama ditandatangani.

No	Uraian Kegiatan	Bulan			
		Juni	Juli	Agt	Sept.
1.	Penyusunan Proposal dan Administrasi				
2.	Pra Survey				
3.	Pengumpulan Data				
4.	Pengolahan Data				
5.	Penyusunan Laporan				
6.	Pengumpulan Laporan Akhir				

Tabel 1. Jadwal Kegiatan

## 2.6. Anggaran Kegiatan

Sumber pendanaan untuk pelaksanaan kegiatan *Social Return on Investment (SRoI) Evaluatif* Pada Program Tanggung Jawab Sosial Lingkungan (TJSL) PT PLN (Persero) UID S2JB di Kelurahan Candi Jaya Kecamatan Dempo Tengah Kota Pagar Alam Tahun 2023 berasal dari PT PLN (Persero) UID S2JB sebesar Rp.20.000.000,- (dua puluh juta rupiah) dengan Rencana Anggaran Biaya (RAB) terlampir.

### III. PENUTUP

Proposal ini merupakan usulan pelaksanaan kegiatan yang akan dilaksanakan, sekaligus panduan dalam pelaksanaan pekerjaan kegiatan *Social Return on Investment* (SRoI) Evaluatif pada Program Tanggung Jawab Sosial Lingkungan (TJSL) PT PLN (Persero) UID S2JB di Kelurahan Candi Jaya Kecamatan Dempo Tengah Kota Pagar Alam Tahun 2023. Hal-hal yang belum cukup diatur dalam proposal ini, akan diatur kemudian dan dituangkan dalam berita acara perubahan dan atau penambahan yang mempunyai kekuatan hukum yang sama dengan proposal ini.

Demikianlah proposal ini kami ajukan dengan harapan agar perencanaan yang disusun dalam proposal yang diajukan ini dapat diterima dan dilaksanakan. Atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Palembang, Mei 2023

Ketua Tim Pelaksana Kegiatan,



Dr. Riswani, S.P., M.Si.

**Lampiran 1. Rencana anggaran Biaya (RAB) Kegiatan SRoI Evaluatif Program Desa Berdaya Tridaya**

No	Uraian Biaya	Volume		Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
<b>I. Biaya Langsung Personil</b>					<b>11.400.000</b>
<b>Honor Tim Pelaksana Kegiatan</b>					<b>11.400.000</b>
1	Ketua Tim (1 orang x 4 jam x 30 hari kerja)	120	OJ	35.000	4.200.000
2	Tenaga Ahli Sosek/Analisa Kelayakan Usaha (1 orang x 3 jam x 30 hari kerja)	90	OJ	30.000	2.700.000
3	Tenaga Ahli Pemberdayaan Masyarakat (1 orang x 3 jam x 30 hari kerja)	90	OJ	30.000	2.700.000
4	Asisten Tenaga Ahli (1 orang x 3 jam x 30 hari kerja)	90	OJ	20.000	1.800.000
<b>Note : Honorarium mengikuti SBM Kemenkeu TA 2020 No. 78/PMK/02/2019</b>					
<b>II. Biaya Langsung Non Personil</b>					<b>8.600.000</b>
<b>A</b>	<b>Biaya Umum</b>				<b>2.000.000</b>
1	<b>Belanja Bahan</b>				<b>600.000</b>
	- Alat Tulis Kantor (ATK)	1	Paket	250.000	250.000
	- Fotocopy	1	Paket	200.000	200.000
	- Flash disk	1	Unit	150.000	150.000
2	<b>Biaya Laporan</b>				<b>1.400.000</b>
	a. Penggandaan Draft Laporan Akhir	1	Eks	400.000	400.000
	b. Penggandaan Laporan Akhir	1	Eks	500.000	500.000
	c. Tabulasi, Pengolahan dan Analisa Data	1	Paket	500.000	500.000
<b>B</b>	<b>Biaya Pelaksanaan Kegiatan Lapangan</b>				<b>6.600.000</b>
1	Transport & Akomodasi Team (survey, pengumpulan data primer, indepth interview & FGD)				<b>6.600.000</b>
	- Rental mobil + BBM + Supir (1 unit 3 hr)	3	Hari	700.000	2.100.000
	- Konsumsi team (3 kali makan) + Supir (5 org x 3 hari)	15	OH	100.000	1.500.000
	- Penginapan (Hotel) : 3 kamar x 2 malam	6	OH	500,000	3,000,000
<b>Total Biaya</b>					<b>20.000.000</b>

## Lampiran 2. Curriculum Vitae Tim Pelaksana Kegiatan



# CURICULUM VITAE

## A. Ketua Tim

### I. Identitas Diri

No	Jenis Identitas	Keterangan
1.1	Nama Lengkap	Dr. Riswani, S.P., M.Si.
1.2	Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
1.3	NIP	197006171995122001
1.4	Tempat dan Tanggal Lahir	Lubuk Linggau, 17 Juni 1970
1.5	Alamat Rumah	Jln. Mayor Mahidin RT.02 No.88 Palembang
1.6	Nomor Telepon	(0711) 320566
1.7	Nomor HP	082182660561
1.8	Alamat Kantor	Kampus Universitas Sriwijaya Jl. Raya Palembang-Prabumulih Km 32, Ogan Ilir
1.9	Nomor Telepon/Faks	(0711) 580662; Fax (0711) 580276
1.10	Alamat e-mail	<a href="mailto:riswani@fp.unsri.ac.id">riswani@fp.unsri.ac.id</a>
1.11	Mata Kuliah Yang Diampu	1. Manajemen Pemasaran 2. Manajemen Produksi dalam Agribisnis 3. Ekonomi Pertanian 4. Teknologi Informasi dan Multi Media 5. Penyuluhan Pertanian 6. Ekonomi Kelembagaan 7. Analisa Kelayakan Usaha Agribisnis 8. Komunikasi Massa 9. Komunikasi Agribisnis 10. Ekonomi Usaha Pertanian 11. Pemberdayaan Masyarakat

### II. Riwayat Pendidikan

Program	S-1	S-2	S-3
2.1. Nama PT	Universitas Sriwijaya	Universitas Sriwijaya	Universitas Sriwijaya
2.2. Bidang Ilmu	Sosek	Agribisnis	Agribisnis
2.3. Tahun Masuk	1989	2000	2010
2.5. Tahun lulus	1993	2002	2013
2.6. Judul Skripsi/ Tesis/Disertasi	Persepsi Petani terhadap SLPHT di Kab. Musi Rawas	Analisis Finansial dan Pemasaran Minyak Nilam di Sumatera Selatan	Strategi Pengembangan dan Pelaksanaan Plasma untuk Mengadopsi Sistem Integrasi Sawit Sapi di Sumsel



### III. Pengalaman Penelitian/Kajian 10 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Penelitian / Kajian	Pendanaan Sumber Pendanaan / Pihak Kerjasama
1	2010	Pengkajian Pola Kerjasama Pemasaran Pangan Pokok (Beras) di Sumatera Selatan	BKP Provinsi Sumsel dan Unsri
2	2011	Evaluasi Pelaksanaan Program Sumsel Lumbung Pangan di Sumatera Selatan	BKP Provinsi Sumatera Selatan
3	2011	Kajian Pengembangan Ketahanan Pangan Masyarakat Sumatera Selatan	BKP Provinsi Sumatera Selatan
4	2012	Model Penyuluhan Terpadu untuk Meningkatkan Kapasitas Petani Mengadopsi Teknologi Budidaya Padi di Lahan Rawa Lebak sebagai Upaya Pencapaian Ketahanan Pangan	Kementerian Riset dan Teknologi Republik Indonesia
5	2012	Evaluasi Dampak Sosial dan Ekonomi Program Desa Mandiri Pangan Terhadap Ketahanan Pangan di Sumatera Selatan	BKP Provinsi Sumatera Selatan
6	2013	Studi ESROI pada Program CSR PTPN VII di Kabupaten Muba dan Social Mapping Kebutuhan dan Rekomendasi Pembinaan Masyarakat di Sekitar Perkebunan PTPN VIII Kabupaten Muba	PTPN VII
7	2013	Evaluasi Perkembangan Pembangunan Perkebunan Kelapa Sawit di Kabupaten Banyuasin	Dinas Kehutanan dan Perkebunan Kabupaten Banyuasin
8	2013	Evaluasi Kinerja Pembangunan Daerah Sumatera Selatan	Bappenas RI
9	2013	Kajian Supply dan Demand Kelapa Sawit di Provinsi Sumatera Selatan	Dinas Perkebunan Provinsi Sumsel
10	2013	Peningkatan Kinerja Sistem Agribisnis Beras dan Diversifikasi Konsumsi Pangan untuk Reformulasi Kebijakan Ketahanan Pangan	Dirjen Dikti
11	2013	<i>Social Mapping</i> dan Pendalaman Klaster Komoditi Unggulan Daerah dan Penyumbang Inflasi Daerah (Beras, Karet, Kelapa Sawit, Kopi dan Songket)	Bank Indonesia
12	2014	Evaluasi Kinerja Pembangunan Daerah Sumatera Selatan	Bappenas
13	2014	BIOCLIME Baseline Socio-Economic Vulnerability Survey	GIZ Bioclimate Jerman
14	2014	Penyusunan Master Plan Pengembangan Agrowisata di Kabupaten Lahat	Dinas Pertanian TPH Sumsel
15	2014	Peningkatan Penguatan Kelembagaan dan Permodalan Petani Lebak Sumatera Selatan	PUR PLSO-Kemenristek

16	2014	Analisa ESROI pada Program Desa Mandiri Pangan terhadap Ketahanan Pangan dan Kemiskinan di Provinsi Sumatera Selatan	BKP Provinsi Sumsel
17	2014	Penyusunan Rencana Pemanfaatan Kawasan Agropolitan Gandus di Kota Palembang	Dinas Pertanian Kota Palembang
18	2014	Model Pemasaran Dan Distribusi Beras Pada Berbagai Wilayah Produsen Berbasis Tipologi Lahan Di Sumatera Selatan	Unggulan Perguruan Tinggi - Dikti
19	2015	Analisa ESROI pada Program Desa Mandiri Pangan terhadap ketahanan Pangan di Sumatera Selatan	BKP Provinsi Sumsel
20	2015	Evaluasi Kinerja Pembangunan Daerah Sumatera Selatan	Bappenas
21	2015	<i>Social Mapping</i> Ketahanan dan Kerentanan Pangan di Sumatera Selatan	BKP Provinsi Sumsel
22	2015	Kajian Instrumen Ketahanan dan Kerawanan Pangan di Sumatera Selatan	BKP Provinsi Sumsel
23	2015	Penyusunan Roadmap Agroindustri Unggulan Daerah Provinsi Sumatera Selatan	Disperindag Provinsi Sumsel
24	2015	Model Industri Hilir Berbasis Komoditi Lokal di Kawasan Agropolitan Gandus Palembang	Dinas Pertanian, Kehutanan dan Peternakan Kota Palembang
25	2015	Model Percontohan Integrasi Padi, Perikanan dan Peternakan di Kawasan Agropolitan Gandus Kota Palembang	Dinas Pertanian, Kehutanan dan Peternakan Palembang
26	2015	Kajian Komoditi Unggulan Tanaman Pangan dan Hortikultura di Sumatera Selatan	Dinas Pertanian TPH Sumatera Selatan
27	2016	Studi Kelayakan Pengembangan Budidaya Tanaman Kelapa dan Rumbia Pada Lahan Gambut Dari Aspek Biofisik Dan Ekonomi	Badan Restorasi Gambut
28	2016	Situational Analysis Of Local Communities And Their Agricultural Practices And Needs In South Sumatera	SNV Netherland
29	2016	Kajian Potensi Unggulan Sub Sektor Perkebunan Kabupaten Muara Enim	DPMPSTP Kabupaten Muara Enim
30	2016	Penyusunan Master Plan Pengembangan Tanaman pangan dan Hortikultura Provinsi Sumatera Selatan	Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Sumatera Selatan
31	2016	Survey and Social Mapping on Community Business Plan and Micro Credit for Community Business Unit at Musi Banyuasin, Banyuasin, Musi Rawas and Musi Rawas Utara Regency	GIZ-BIOCLIME Germany
32	2016	Analisa Kelayakan RPH Babi di Kota Palembang	Dinas Pertanian Palembang
33	2017	Riset Analisis Mata Pencaharian Masyarakat dan <i>Social Mapping</i> di Lahan Gambut Kabupaten OKI Sumatera Selatan	Badan Restorasi Gambut (BRG)

34	2017	Pengembangan Komoditas Unggulan di Lahan Gambut Sumatera Selatan	Badan Restorasi Gambut (BRG)
35	2017	Kajian Investasi Komoditas Unggulan di Kabupaten Muara Enim	DPMD Kab. Muara Enim
36	2018	Model Pengembangan Komoditi Unggulan Berbasis Agribisnis Dalam Upaya Peningkatan Pendapatan Masyarakat Dan Pendapatan Daerah Di Sumatera Selatan	PNBP Unsri
37	2018	IndoBeef Project Public Launch & PalmCow Detailed Planning	University of New England
38	2018	Penyusunan Kajian Pengolahan Dan Pemasaran Komoditas Hortikultura	Balitbangda Kabupaten Muara Enim
39	2018	Penyusunan Dokumen Laporan Keterangan Pertanggungjawaban (LKPJ) Bupati OKU Timur TA 2017	Bappeda dan Litbang Kabupaten OKU Timur
40	2018	Pengaruh Penetapan Het Beras Medium Dan Premium Terhadap Ketersediaan Dan Konsumsi Beras Di Wilayah Produsen Dan Konsumen Berbasis Variasi Tipologi Lahan Pangan Di Sumatera Selatan	Universitas Sriwijaya
41	2018	Penyusunan Rekomendasi, Data Dan Informasi Bidang Ekonomi Pada Pengembangan Sarana Prasarana Perdesaan	Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi RI
42	2018	Penyusunan Indikator Investasi Daerah Kabupaten Muara Enim	Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Muara Enim
43	2018	Penyusunan Rencana Pembangunan Industri Kabupaten Bangka	Dinas Tenaga Kerja, Perindustrian & Perdagangan Kabupaten Bangka
44	2018	Penyusunan Rencana Pembangunan Industri Kabupaten OKU Timur	Dinas Perdagangan dan Perindustrian Kabupaten OKU Timur
45	2018	Model Pengembangan Komoditi Unggulan Berbasis Agribisnis Dalam Upaya Peningkatan Pendapatan Masyarakat Dan Pendapatan Daerah Di Sumatera Selatan	Universitas Sriwijaya
46	2019	Model Pengembangan Agribisnis Karet Berbasis Perbaikan Mutu Bokar Dan Upaya Stabilitas Harga Di Sumatera Selatan	DIPA Unsri
47	2019	Kajian Strategi Pengembangan Agroindustri Kelapa Terpadu di Kabupaten Banyuasin	Bappeda Litbang Kabupaten Banyuasin
48	2019	Penyusunan SID dan DED Infrastruktur Pembasahan Gambut Kesatuan Hidrologis	Badan Restorasi Gambut (BRG)

		Gambut (KHG) Sungai Bentayan - Sungai Penimpahan, Provinsi Sumatera Selatan"	
49	2019	Kajian Strategi Pengembangan Agroindustri Kelapa Terpadu di Kabupaten Banyuasin	Bappeda Litbang Kabupaten Banyuasin
50	2019	Penyusunan Action Plan Pengembangan Kawasan Pertanian Berbasis Koorporasi Petani Di Kabupaten Ogan Ilir	Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Ogan Ilir
51	2019	Penyusunan Rencana Umum Penanaman Modal Kabupaten Muara Enim	Dinas Penanaman Modal dan Pelayan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Muara Enim
52	2019	Penyusunan Rencana Pembangunan Industri Kabupaten Muara Enim	Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kab Muara Enim
53	2019	Penyusunan Rencana Pembangunan Industri Kabupaten Muratara	Dinas Perindustrian Kab Muratara
50	2020	Model Pengembangan Kawasan Tanaman Pangan Berbasis Korporasi Petani di Kabupaten Ogan Ilir Sumatera Selatan	PNBP FP Unsri
51	2020	Kajian Pengembangan Sektor Pertanian di Era Pandemi Covid 19 di Kota Pagar Alam Tahun 2020	Bappeda Kota Pagar Alam
52	2020	Penyusunan Profil dan Social Mapping Sumber Daya Air di Kota Pagar Alam Tahun 2020	Bappeda Kota Pagar Alam
53	2020	Transformasi Pertanian di Kabupaten Ogan Ilir	Dinas Pertanian & Ketahanan Pangan Kab. Ogan Ilir
54	2020	Kegiatan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) di Kabupaten Ogan Ilir Tahun 2020	Dinas Pertanian & Ketahanan Pangan Kab. Ogan Ilir
55	2020	Penyusunan Rencana Pembangunan Industri Kota Pagar Alam	Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi Dan Ukm Kota Pagar Alam
56	2020	Revisi RPJMD Kabupaten Muara Enim	Bappeda Kabupaten Muara Enim
57	2021	ESROI dan Pra Social Mapping pada Program TJSL PT PLN (Persero) UID S2JB	PT PLN (Persero) UID S2JB
58	2021	Penyusunan Rencana Pembangunan Industri Kabupaten Lahat	Dinas Perdagangan Kabupaten Lahat
59	2021	Penyusunan KPJU Unggulan Provinsi Sumatera Selatan	Bank Indonesia Perwakilan Palembang
60	2021	Survei Investigasi Desain (SID) Optimasi Lahan Rawa di Provinsi Sumatera Selatan	Kementerian Pertanian RI
61	2022	ESROI dan Social Mapping pada Program TJSL PT PLN (Persero) UID S2JB	PT PLN (Persero) UID S2JB
62	2022	Penyusunan Master Plan Food Estate Provinsi Sumatera Selatan	Dinas Pertanian TPH Provinsi Sumsel

63	2022	Penelitian Strategi Peningkatan Pendapatan UMKM di Kabupaten Musi Rawas	Balitbangda Kabupaten Musi Rawas
64	2022	Penyusunan RPPLH Kabupaten Lahat	Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Lahat

#### IV. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat

No	Tahun	Judul Pengabdian	Sumber Pendanaan
1	2010	Fieldstudy SRI Organic di Kabupaten Banyuasin	PT. Medco dan LPM Unsri
2	2010	Pemberdayaan Ibu Rumah Tangga Melalui Usaha Rumah Tangga Abon dan Dendeng Jantung Pisang ( <i>Musa paradisiaca</i> ) di Desa Tanjung Seteko Inderalaya , OI	DIPA Unsri
3	2011	Pemberdayaan Petani Melalui Padi Organik - Program Iptek Bagi Wilayah (IBW)	LPM Unsri
4	2011	Pemberdayaan Ibu Rumah Tangga Melalui Pemanfaatan Limbah Kulit Jagung di Kabupaten, Ogan Ilir	DIPA Unsri
5	2012	Peningkatan Pengetahuan Manajemen Usahatani pada Kelompok Tani Pangan	BKP Provinsi Sumsel
6	2013	Peningkatan Pengetahuan Pemasaran Kelompok Tani di Sumsel	BKP Provinsi Sumsel
7	2014	Peningkatan Ekonomi Rumah Tangga Melalui Budidaya Lele dengan Media Terpal	LPM Unsri
8	2014	Peningkatan Keterampilan Wanita Tani Melalui Pemanfaatan Buah Semangka	LPM Unsri
9	2015	Pemanfaatan Pekarangan untuk Peningkatan Pendapatan Melalui Media Hidroponik	LPM Unsri
11	2016	Penyuluhan Upsus Pajale	Kementan RI
12	2017	Pelatihan Manajemen Keuangan Usahatani	Unsri
13	2018	Pelatihan pemasaran kantin sehat Fakultas Pertanian melalui strategi bauran pemasaran	Unsri
14	2018	Pelatihan Pemasaran Produk UKM Dan Pertanian yang Kompetitif Di Desa Burai Kabupaten Ogan Ilir	Unsri
15	2018	Pelatihan Menajalin Kemitraan dan Networking dan UKM di Kabupaten Muara Enim	DPMPSTP Muara Enim
16	2018	Pelatihan dan Pendampingan Penyusunan Rencana Bisnis pada KPHL di Sumsel	BP DAS Sumsel
17	2018	Bimbingan Teknis Peserta Penumbuhan Wirausahawan Muda Pertanian (PWMP)	Kementerian Pertanian RI
18	2018	Pendampingan Kegiatan UPSUS Pertanian Sumsel	Kementerian Pertanian RI

20	2019	Pendampingan pemasaran produk UKM dan produk pertanian yang kompetitif melalui media online pada masyarakat di Desa Burai Kabupaten Ogan Ilir	PNBP Unsri
21	2019	Pelatihan Pengembangan UMKM Kabupaten Musi Rawas	Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Musi Rawas
22	2020	Edukasi Pemanfaatan Rempah dan Buah Lokal Menjadi Minuman Bernilai Ekonomis dan Berkhasiat sebagai Penguat Imun Tubuh di Masa Pandemi Covid 19 pada Masyarakat sekitar Kampus Unsri Indralaya	PNBP Unsri
23	2020	Pendampingan Penulisan Jurnal pada Jurnal Balitbangda Kabupaten Muara Enim	Balitbangda Muara Enim
24	2021	Pelatihan dan Pendampingan Kelompok Tani dalam Membuat Analisis Kelayakan Usahatani pada Komoditi-Komoditi Potensial dalam Upaya Mengakses Sumber Permodalan dan Pengembangan Usaha di Desa Burai	Unsri
25	2022	Pendampingan Program Desa Mandiri Perduli Gambut	Kementerian Lingkungan Hidup RI
26	2022	Bimbingan Teknis Penyusunan Pembukuan dan Keuangan pada UKM	Badan Restorasi Gambut RI
27	2022	Pelatihan Penggunaan Teknologi Informasi Pada Petani dan UKM di Kabupaten Ogan Ilir	Universitas Sriwijaya
28	2022	Sosialisasi Indonesia's FOLU Net Sink 2030 Sub Nasional di Provinsi Sumatera Selatan sebagai Penanggap	Kementerian Lingkungan Hidup RI

#### V. Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah Dalam Jurnal

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/Nomor/Tahun
1.	Pengaruh Faktor Intern dari Lembaga Petani dan Pemodal terhadap Keberhasilan Model Kemitraan Antara Kelembagaan Petani dan Kelembagaan Pemodal di Kabupaten Musi Rawas	Jurnal Agribisnis dan Agroindustri (Terakreditasi)	No.2, Edisi Agustus 2007. ISSN : 1412-8888
2.	Fluktuasi Produksi dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penjualan Beras ke Luar Provinsi Sumatera Selatan.	Jurnal Agribisnis dan Industri Pertanian Volume 6 Nomor 2 Agustus 2007 ISSN 1412-8888, Terakreditasi	Volume 6 Nomor 2 Agustus 2007 ISSN 1412-8888, Terakreditasi
3.	Hubungan antara Respon Petani terhadap Proyek Pengembangan Bangkit Kedelai dengan Produksi	Jurnal Agribisnis dan Industri Pertanian Program Pasca Sarjana Universitas Sriwijaya	Vol.6 No.2 Agustus 2007



	dan Pendapatan di Kabupaten Ogan Ilir.		ISSN 1412-8888, terakreditasi.
4	Karakteristik dan Persepsi Petani terhadap Kinerja Kelembagaan Pemodal di Kabupaten Musi Rawas	Jurnal KPM	Volume 3 Nomor 2 Agustus 2007.
5	Model Distribusi Beras dari Daerah Surplus ke daerah Defisit Produksi di Sumatera Selatan berbasis Biaya Transportasi dan Selisih Harga	Jurnal Agribisnis dan Industri Pertanian PS Agribisnis PPS Unsri	Vol.6 No.3, Desember 2007 ISSN : 1412-8888 terakreditasi
6	Pengaruh Sistem Integrasi Sapi dan Sawit terhadap Perubahan Kehidupan Ekonomi Petani Plasma di Kecamatan Banyuasin I Sumatera Selatan	Jurnal Agribisnis dan Pembangunan Pertanian ISSN 1829-55X, ISSN 2302-7800 Unsri Press	Volume 1 Nomor 4 April 2012, hlm.
7	Pola Pemasaran Produksi Padi Lahan Pasang Surut di Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan	Jurnal Lahan Suboptimal ISSN: 2252-6188 (Print), ISSN: 2302-3015 (Online, <a href="http://www.jlsuboptimal.unsri.ac.id">www.jlsuboptimal.unsri.ac.id</a> )	Vol. 3, No.2: 138-144, Oktober 2014
8	Peningkatan Penguatan Kelembagaan dan Permodalan Petani Lahan Lebak Sumatera Selatan	Jurnal pembangunan manusia (terakreditasi) terbitan Balitbangnovda Sumsel	Volume 9 No.1 April 2015
9	Dampak Penurunan Harga TBS terhadap Keberlanjutan Usahatani Sawit	Jurnal Agripita	Volume 1 No 1 Mei 2017
10	The Government Policy Effects of Highest Retail Prices on Rice Inventories at Wholesalers and Retailers in Palembang City	International Journal of Science and Research (IJSR) ISSN: 2319-7064 Impact Factor (2018): 7.426	Volume 8 Issue 3, March 2019
11	Increasing Index of Paddy Plantation on Lebak Swamp with Polder System	International Journal of Science and Research (IJSR) ISSN: 2319-7064 Research Gate Impact Factor (2018): 0.28 SJIF (2018)	Volume 8 Issue 4, April 2019
12	The Partnership Pattern between Farmers in the City of Pagaralam with PT. Indofood Fritolay Makmur on Atlantic Potato Farming ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)	IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR-JAVS) e-ISSN: 2319-2380, p-ISSN: 2319-2372. <a href="http://www.iosrjournals.org">www.iosrjournals.org</a>	Volume 12, Issue 10 Ser. I (October 2019), PP 74-80
13	Kelayakan Replanting Karet Pada Kondisi Mutu Bokar dan Harga Jual Yang Rendah Di Kabupaten Muara Enim Sumatera Selatan	Agrisociconomics Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian ISSN 2580-0566 EISSN 2621-9778	Volume 4(1): 147-161, Mei 2020

		<a href="http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocionomics">http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocionomics</a>	
14	Environmental Care Behavior Predictors: An Empirical Study of Senior High School Students in Lubuklinggau City	Ecology, Environment And Conservation Journal (SCOPUS h index 11.0) <a href="http://www.envirobiotechjournals.com">http://www.envirobiotechjournals.com</a>	2021 (3) Issue.
15	The Influence Of Extension Worker Characteristics, Motivation And Organizational Climate On Performance Of gricultural Extension Worker On Implementation Of Serasi Program In Tanjung Lago Subdistrict Regency Of Banyuasin South Sumatra, Indonesia	RJOAS, 7(115), July 2021 187 DOI 10.18551/rjoas.2021-07.19	July, 2021
16	The Effect of Competence, Motivation & Independence on The Performance of Agricultural Extension Worker in Palembang City, South Sumatra, Indonesia	IOSR Journal of Business and Management (IOSR-JBM) e-ISSN: 2278-487X, p-ISSN: 2319-7668. <a href="http://www.iosrjournals.org">www.iosrjournals.org</a>	Volume 23, Issue 7. Ser. I (July 2021), PP 52-64
17	The Forest Management Partnership Modelling To Prevent The Conflict In Production Forest Of Meranti, South Sumatera, Indonesia	Ecology, Environment And Conservation Journal (SCOPUS h index 15.0)	July, 2021 (4) Issue
18	Development Model of Food Crop in Sub Optimal Area Based on Farmers Corporation in Ogan Ilir Regency, South Sumatra	Jurnal Lahan Suboptimal : Journal of Suboptimal Lands ISSN: 2252-6188 (Print), ISSN: 2302-3015 (Online, <a href="http://www.jlsuboptimal.unsri.ac.id">www.jlsuboptimal.unsri.ac.id</a> ) DOI: <a href="https://doi.org/10.36706/jlso.10.2.2021.530">https://doi.org/10.36706/jlso.10.2.2021.530</a>	Vol. 10 No. 2 (2021): JLSo. Oktober 2021
19	Efficiency Analysis Of Rice Production Factors On Various Types Of Tidal Land Overflow In Banyuasin Regency	Jurnal Pertanian Agros	Vol. 24 No.3, Oktober 2022: 1213-1222
20	Community Resilience Related to Community Resources Access to Peatland in Political Ecological Perspectives: A Case Study of Purun	International Journal of Sustainable Development and Planning Journal homepage: <a href="http://iieta.org/journals/ijstdp">http://iieta.org/journals/ijstdp</a>	Vol. 17, No. 3, June, 2022, pp. 941-947



	( <i>Eleocharis dulcis</i> ) Craftmen in Ogan Komering Ilir, South Sumatera, Indonesia		
--	--	--	--

## VI. Penyampaian Makalah Secara Oral Pada Pertemuan/Seminar Ilmiah

No.	Nama Pertemuan Ilmiah	Judul Artikel Ilmiah	Waktu & tempat
1.	Workshop Evaluasi SOP dan Manajemen Internal Jurusan Sosek FP Unsri	SOP dan Manajemen Internal Jurusan Sosek FP Unsri	FP Unsri Indralaya
2	Kongres Ilmu Pengetahuan Wilayah Barat	Pengetahuan dan Persepsi Masyarakat Sumatera Selatan terhadap Kebakaran Hutan dan Lahan.	Unsri Palembang
3	Workshop Kompetisi Creativitas Program Corporate Social Responsibility (CSR)	Pemberdayaan Masyarakat Melalui Program CSR Perusahaan Migas yang Berwawasan Lingkungan, Inovatif dan Kreatif	Palembang , 25 September 2011
4	Seminar Nasional dan Rapat Tahunan Dekan (BKS-PTN) Wilayah Barat	Transmisi Harga Minyak Sawit Dunia pada Harga Minyak Sawit Lokal, Harga TBS dan Margin Harga di Sumsel	Universitas Riau, 2011
5	Seminar Nasional dan Rapat Tengah Tahunan Perhimpunan Ekonomi Pertanian Indonesia (Perhepi)	Potensi Adopsi Sistem Integrasi Sapi dan Sawit Ditinjau dari Harmonisasi Persepsi Plasma dan Inti di Lahan Pasang Surut Banyuasin	Pasca Sarjana Unsri, Juni 2012
6	Pelatihan Kelembagaan Cadangan Pangan Masyarakat Program Desa Mandiri Pangan 2012.	Pemberdayaan dan Penguatan Kelompok Tani pada Program Desa Mandiri Pangan	Badan Ketahanan Pangan Provinsi Sumatera Selatan, 2012
7.	Pelatihan Pengembangan Lumbung Pangan Desa.	Penguatan Kelembagaan Lumbung Pangan Desa	BKP Provinsi Sumatera Selatan 2012
8	International Conference on Biotechnology and Environment Management	<i>Analysis of Factors Influencing Plasma Farmer to Adopt Cattle and Palm Oil Integrated System in South Sumatera</i>	Phuket-Thailand, September 2012
9	International Conference on Computer and Software Engineering (ICCSE 2013)	<i>Behavior of Household Rice Consumption in Different Income Level</i>	<i>Penang-Malaysia, May 8-9, 2013,</i>

10	Seminar Nasional Evaluasi Kinerja Pembangunan Daerah Bappenas	Evaluasi Kinerja Pembangunan Daerah Provinsi Sumatera Selatan	Bappenas Jakarta, November 2013
11	FGD Klaster Komoditi Unggulan Sumatera Selatan	Pemetaan & Pendalaman Klaster Komoditas Unggulan Daerah Dan Penyumbang Inflasi Daerah Di Sumsel	Bank Indonesia Palembang, 2013
12	Seminar Nasional Lahan Sub Optimal	Pola Pemasaran Produksi Padi Lahan Pasang Surut di Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan	Universitas Sriwijaya, 2014
13	Seminar Nasional Pembangunan Inklusif di Sektor Pertanian	Komparasi Pola Pemasaran Beras Pada Berbagai Wilayah Produsen Berdasarkan Tipologi Lahan di Sumsel	Universitas Padjajaran Bandung, 2014
14	Seminar Nasional Dies Fakultas Pertanian Unsri	Karakteristik dan Perilaku Ekonomi Masyarakat Desa Rawan Pangan di Sumsel	Universitas Sriwijaya, 2014
15	Seminar Nasional Lahan Optimal	Determinan Ketahanan Dan Kerentanan Pangan Pada Wilayah Lahan Sub Optimal di Sumatera Selatan	Universitas Sriwijaya, 2015
16	2 <sup>nd</sup> International Conference on Sustainable Agriculture and Food Security	Rice Consumption Pattern and Household Supply in Rice Producer and Consumer Areas Based On Income Levels in South Sumatera	Unpad, Bandung, 2015
17	Seminar Nasional Dies FP Unsri	Dampak Desa Mandiri Pangan Terhadap Ketahanan Pangan Masyarakat di Sumatera Selatan	Universitas Sriwijaya, 2015
18	Seminar Nasional Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian di Universitas Brawijaya Malang	Optimalisasi Modal Sosial Masyarakat dalam Mendukung Ketahanan Pangan Berkelanjutan di Kota Palembang	Universitas Brawijaya Malang, 30 Agustus 2016
19	Seminar Nasional Dies Natalis FP Unsri	Model Pengembangan Industri Hilir Berbasis Usahatani Padi dan Perikanan di Kawasan Agropolitan Gandus Kota Palembang	Universitas Sriwijaya, September 2016
20	Seminar Nasional Perhepi	Dampak Penurunan Harga TBS Terhadap Keberlanjutan Usahatani Sawit Ditinjau Dari Tingkat Kesejahteraan Petani Swadaya Di Kabupaten Musi Banyuasin	Universitas Sriwijaya, September 2017

21	Seminar Nasional Dies Natalis FP Unsri	Optimalisasi Potensi Perikanan Lahan Rawa Melalui Hilirisasi Produk Perikanan di Kab. OKI Sumatera Selatan	Universitas Sriwijaya, Oktober 2017
22	International Convergence on Sustainable Agriculture for Food Security and Sovereignty (SAFOSS) Sriwijaya University	Household Behavior in Land and Forest Fire and Restoration Efforts in different Peatland Hydrological Areas in South Sumatera	Sriwijaya University, Oktober 2018
23	Seminar Nasional Lahan Suboptimal	Komparasi Karakteristik Pengusahaan dan Pendapatan Petani Karet Berwawasan Lingkungan dan Tradisional di Kabupaten Musi Banyuasin	Palembang 4-5 September 2019
23	Seminar Nasional Lahan Suboptimal	Model Pengembangan Kawasan Tanaman Pangan pada Area Lahan Sub Optimal Berbasis Korporasi Petani di Ogan Ilir	Palembang, 20 Oktober 2020
24	Sriwijaya Conference on Sustainable Agriculture, Farming System and Environment 2021	Prospects and Feasibility of Implementation of Agricultural Transformation for Food Crops on Sub Optimal Land in Ogan Ilir Regency, South Sumatra	Palembang, 29 September, 2021
25	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	Prospects and Feasibility of Implementation of Agricultural Transformation for Food Crops on Sub Optimal Land in Ogan Ilir Regency, South Sumatra	IPB Bogor, Oktober 2022

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya.

Palembang, Mei 2023

Dr. Riswani, S.P., M.Si.

## CURICULUM VITAE TENAGA AHLI

### A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Dr. Desi Aryani, S.P., M.Si.
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Jabatan Fungsional	Lektor
4	NIP	19811222 200312 2 001
5	NIDN	0022128101
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Palembang, 22 Desember 1981
7	E-mail	<a href="mailto:desiaryaniz@yahoo.com">desiaryaniz@yahoo.com</a>
8	Nomor Telepon/ HP	08127124411
9	Alamat Kantor	Jl. Raya Palembang-Prabumulih Km 32, Ogan Ilir 30662
10	Nomor Telepon/Fax	(0711) 580662; Fax (0711) 580276
11	Alamat Rumah	Jln. Tanjung Harapan/Nusa Indah 2 RT.21 No.09 Bukit Sangkal Palembang (30114)

### B. Riwayat Pendidikan

2.1 Program	S-1	S-2	S-3
2.2 Nama PT	Universitas Sriwijaya	Institut Pertanian Bogor	Universitas Padjadjaran
2.3 Bidang Ilmu	Agribisnis	Ekonomi Pertanian	Ilmu Pertanian
2.4 Tahun Masuk	1999	2007	2014
2.5 Tahun Lulus	2003	2009	2017
2.6 Judul Skripsi/Tesis/ Disertasi	Analisis Pengaruh Penumpukan TBS Terhadap Harga TBS, Biaya Produksi CPO dan Keuntungan Pada PTP Nusantara VII (Persero) Unit Usaha Betung Bentayan	Integrasi Pasar Beras dan Gula di Thailand, Filipina dan Indonesia	Efisiensi Sistem Pasar Beras Indonesia

2.7 Nama Pembimbing/Promotor	1. Prof. Dr.Ir.Andy Mulyana, M.Sc. 2. Ir. Yulius, M.M.	1. Dr.Ir.Dedi Budiman Hakim 2.Dr. Ir. Ratna Winandi	1. Ir.Ronnie Susman Natawidjaja, M.Sc.,Ph.D. 2. Dr. Ir.Trisna Insan Noor, DEA. 3. Prof.Dr.Ir.Andy Mulyana, M.Sc.
------------------------------	---	--	--

### C. Pengalaman Penelitian Lima Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Penelitian	Sumber Pendanaan
1	2015	Model Optimalisasi Pemanfaatan Lahan dalam Upaya Peningkatan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi Pada Tipologi Lahan Berbeda di Sumatera Selatan (Tahun II)	Hibah Bersaing-Dikti
2	2016	Keterkaitan Instrumen Stabilisasi Harga Beras di Provinsi Sumatera Selatan dalam Konteks Menunjang Ketahanan Pangan Daerah	Penelitian Sateks - DIPA Unsri
3	2017	Tingkat Efisiensi Sistem Pasar Beras Indonesia	Penelitian Disertasi Doktor
4	2018	Analisis Perilaku Konsumen Beras di Kota Palembang Kaitannya dengan Perubahan <i>Willingness to Pay</i>	Penelitian Unggulan Kompetitif Unsri 2018
5	2018	Pengaruh Penetapan HET Beras Medium dan Premium Terhadap Ketersediaan dan Konsumsi Beras di Wilayah Produsen dan Konsumen Berbasis Variasi Tipologi Lahan Pangan di Sumatera Selatan (Anggota Peneliti)	Penelitian Unggulan Profesi Unsri 2018
6	2019	Analisis Strategi Pemasaran Beras Berdasarkan Karakteristik Dominan dan Preferensi Konsumen Beras di Beberapa Jenis Ritel Kota Palembang	Penelitian Unggulan Kompetitif Unsri 2019
7	2020	Analisis Perbandingan Skala Usaha dan Kebutuhan Luas Lahan Minimal Untuk Pemenuhan Kesejahteraan Petani Padi Berdasarkan Indeks Pertanaman pada Beberapa Tipologi Lahan di Sumsel Selatan	Penelitian Dana PNBP FP Unsri 2020

8	2020	Perbedaan Pola Pengeluaran dan Konsumsi Pangan Masyarakat Pedesaan dan Perkotaan di Sumatera Selatan Serta Kondisi Tingkat Ketahanan Pangannya (Anggota Peneliti)	Penelitian Hibah Profesi 2020
---	------	---	-------------------------------

#### D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat Dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Sumber Pendanaan
1	2018	Pelatihan Manajemen Pengelolaan Kantin Sehat di Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya	PNBP Fakultas Pertanian Unsri
2	2019	Pelatihan Packing dan Branding pada Usaha Rumah Tangga Kerupuk/Kemplang Ikan di Desa Burai Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir	Dana DIPA Unsri
3	2020	Edukasi Pemanfaatan Rempah dan Buah Lokal Menjadi Minuman Bernilai Ekonomis dan Berkhasiat sebagai Penguat Imun Tubuh dimasa Pandemi Covid 19 pada Masyarakat Sekitar Kampus Unsri Indralaya	PNBP FP Unsri 2020

#### E. Publikasi Artikel Ilmiah Pada Jurnal Dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Artikel Ilmiah	Volume/Nomor	Nama Jurnal
1	2012	Integrasi Vertikal Pasar Produsen Gabah Dengan Pasar Ritel Beras di Indonesia	Vol.11 No.2	Jurnal Manajemen Teknologi (Jurnal Nasional Akreditasi Dikti)
2	2017	Dinamika Harga dan Marjin Pemasaran Beras Pada Pasar Beras Indonesia	Vol.1 No.1	Jurnal Agripita
3	2017	The Effectiveness of Rice Price Stabilization Policy In Indonesia	Vol.6 Issue.10	International Journal of Science and Research

4	2019	Dampak Penetapan Harga Eceran Tertinggi Terhadap Harga dan Ketersediaan Beras di Tingkat Pedagang Pasar Tradisional Sumatera Selatan	Vol.12 No.3	Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian (Terakreditasi Sinta 4)
5	2021	Analisis Rantai Pasok Biji Kopi pada <i>Coffee Shop</i> di Kota Palembang	Accepted Publish Vol.5 No.1	Agrisociconomics (Terakreditasi Sinta 3)
6	2021	Analisis Efisiensi Pemasaran Kopi Robusta di Kecamatan Pasemah Air Keruh Kabupaten Empat Lawang	Accepted Publish Vol.5 No.2	Agrisociconomics (Terakreditasi Sinta 3)
7	2021	The Integration of Rice Market in Indonesia as an Archipelago Country	Accepted Publish Vol.11 No.4	IJASEIT (Scopus Q2)

#### F. Pengalaman Penulisan Buku dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul	Jenis Buku ( Referensi, Buku Ajar, Monograf, <i>Book Chapter</i> )	ISBN	Penerbit
1	2017	Analisis Preferensi, Kepuasan, dan Kesiediaan Membayar Konsumen Beras Di Kota Bandung	<i>Book Chapter</i>	978-602-50783-0-9	Agro Indo Mandiri

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima risikonya. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya.

Palembang, Mei 2023

Tenaga Ahli,



Dr. Desi Aryani, S.P., M.Si.

## CURICULUM VITAE TENAGA AHLI

1.1	Nama Lengkap	Henny Malini, S.P., M.Si.
1.2	Jabatan Fungsional	Lektor
1.3	NIP	197904232008122004
1.4	Tempat dan Tanggal Lahir	Palembang, 23 April 1979
1.5	Alamat Rumah	Jln. Lunjuk Jaya No.26 Rt.30 Rw. 10 Bukit Besar Palembang(30139)
1.6	Nomor Telepon	-
1.7	Nomor HP	082177301846
1.8	Alamat Kantor	Jl. Raya Palembang-Prabumulih Km 32, Ogan Ilir 30662
1.9	Nomor Telepon/Faks	(0711) 580662; Fax (0711) 580276
1.10	Alamat e-mail	<a href="mailto:hennymalini@fp.unsri.ac.id">hennymalini@fp.unsri.ac.id</a>
1.11	Mata kuliah yang diampu	1. Manajemen Usahatani
		2. Dasar-Dasar Manajemen
		3. Sosiologi Pedesaan
		4. Manajemen Produksi dalam Agribisnis
		5. Aplikasi Komputer

### I. Riwayat Pendidikan

2.1 Program:	S-1	S-2
2.2 Nama PT	Universitas Sriwijaya	Universitas Sriwijaya
2.3 Bidang Ilmu	Penyuluhan dan Komunikasi	Agribisnis
2.4 Tahun Masuk	1998	2003
2.5 Tahun lulus	2002	2006
2.6 Judul Skripsi/Tesis/Disertasi	Pengaruh Sumber Informasi terhadap tingkat adopsi budidaya tanaman wortel di Kecamatan	Optimasi Diversifikasi Pola Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Madang Suku I Kabupaten OKU Timur



	Sindang Kelingi Kabupaten Rejang Lebong Prop.Bengkulu	
2.7 Nama Pembimbing/Promotor	Ir. A. Karim Yusuf, M.A	Prof.Dr.Ir. Andy Mulyana, M.Sc

## II. Pengalaman Penelitian

No.	Tahun	Judul Penelitian	Sumber Pendanaan
1.	2010	Hubungan Modal Sosial dan Manusia dengan pendapatan petani karet di Kelurahan Tanjung Batu Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir	Dipa Unsri
2.	2011	Analisis Efisiensi Pengelolaan Perkebunan Sawit dan Model Kelembagaan Petani Plasma bersertifikat RSPO dan NON RSPO dalam Pengelolaan Perkebunan Sawit Berkelanjutan Di Kabupaten MUBA	didanai oleh Prog:Research Grant Imhere
3.	2012	Strategi dan Mekanisme Pemasaran Gula Merah Aren di Kecamatan Sindang Kelingi Kabupaten rejang Lebong Prop Bengkulu	Sateks Dipa Unsri
4.	2013	Analisis Keuntungan Dan Nilai Tambah ( <i>Added Value</i> ) Pengolahan Kerupuk Udang Dan Pemasarannya Di Sungsang Kecamatan Banyuasin II Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan”	Sateks Dipa Unsri
5.	2013	Kajian Sosial Mapping CSR PT. Pertamina, Tbk di Desa Sugih Waras Kabupaten Musi Rawas	Pertamina
6.	2014	Kajian Sosial Mapping CSR PT. Pertamina, Tbk di Desa Pangkalan Tarum Kabupaten Musi Rawas	Pertamina
7.	2014	Mekanisme Pemasaran Beras Organik di Kabupaten OKUT	Sateks Dipa Unsri
8.	2014	Analisa SROI pada Program Desa Mandiri Pangan terhadap Ketahanan Pangan dan Kemiskinan di Provinsi Sumatera Selatan	BKP Provinsi Sumsel
9.	2015	Analisa SROI pada Program Desa Mandiri Pangan terhadap ketahanan Pangan di Sumatera Selatan	BKP Provinsi Sumsel
10.	2015	<i>Social Mapping</i> Ketahanan dan Kerentanan Pangan di Sumatera Selatan	BKP Provinsi Sumsel
11.	2015	Model Pengembangan Agroindustri Dalam Mendukung Peningkatan Indeks Pertanaman (Ip)	Hibah Bersaing Tahun1

		Usahatani Padi Serta Kaitannya Terhadap Tingkat Kesejahteraan Petani Pada Lahan Marginal Di Sumatera Selatan	
12.	2016	Survey and Social Mapping on Community Business Plan and Micro Credit for Community Business Unit at Musi Banyuasin, Banyuasin, Musi Rawas and Musi Rawas Utara Regency	GIZ-BIOCLIME Germany
13.	2016	Model Pengembangan Agroindustri Dalam Mendukung Peningkatan Indeks Pertanaman (Ip) Usahatani Padi Serta Kaitannya Terhadap Tingkat Kesejahteraan Petani Pada Lahan Marginal Di Sumatera Selatan	Hibah Bersaing Tahun 2
14.	2017	Peran Pengembangan Tanaman Jagung Sebagai Basis Ekonomi Di Wilayah Di Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin	Satek's Unsri
15.	2018	Dampak Sosial Dan Ekonomi Dari Penggunaan Teknologi <i>Combine Harvester</i> Serta Kaitannya Terhadap Tingkat Kesejahteraan Petani Padi Di Kabupaten Banyuasin	Satek's Unsri
16.	2019	Determinan yang mempengaruhi keputusan petani padi dalam mengakses modal kredit usahatani dari Lembaga Keuangan Formal maupun Non Formal di Kabupaten Banyuasin	Satek's Fakultas
17.	2020	Model Pengembangan Kawasan Tanaman Pangan Berbasis Koorporasi petani di Kabupaten Ogan Ilir Sumatera Selatan	Anggota Penelitian Satek's Fakultas
18.	2021	Potensi Pengembangan Usahatani Sereh Wangi Integrasi Ternak Sapi di Kecamatan Indralaya, Kabupaten Ogan Ilir	Satek's Unsri
19.	2021	Kajian SROI dan Pra Social Mapping pada Program TJSL PT PLN (Persero) UID S2JB	PT PLN (Persero) UID S2JB

### III. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Sumber Pendanaan
1	2009	Upaya Penguatan Ekonomi pedesaan melalui Penyuluhan Strategi Lembaga Tani dalam menjalin Kemitraan dengan Lembaga Pemodal di Desa Ulak Segelung Kec. Indralaya Ogan Ilir	Dipa Unsri

2	2010	Skala Pembibitan Karet Petani Skala menengah di Kelurahan Rahma Kec. Lubuk Linggau Selatan Kota Lubuk Linggau	Imhere
3	2011	Teknik Pembuatan Video sebagai Media Penyuluhan dalam Perubahan Perilaku Petani di Kelurahan Indralaya Raya Kabupaten Ogan Ilir	Dipa Unsri
4	2013	Introduksi Teknologi Pengolahan Terung menjadi Manisan dan Dodol sebagai usaha Skala Rumah Tangga bagi Kelompok Ibu Rumah Tangga di Desa Tanjung Seteko Kecamatan Indralaya Utara Ogan Ilir	Dipa Unsri
5.	2013	Pemberdayaan Petani Melalui Introduksi Teknologi Pembuatan Dan Aplikasi Pestisida Nabati Pada Demplot Sayuran Organik Di Kelurahan Talang Keramat Kabupaten Banyuasin	Dipa Unsri
6.	2013	Pemberdayaan Masyarakat Dalam Menjaga Kebersihan Sungai Melalui Penggunaan Tempat Sampah Terapung ( <i>Floating Trash Can</i> ) Di Desa Tanjung Seteko Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir	Dipa Unsri
5	2014	Teknologi Pengemasan dan prosedur pendaftaran PIRT untuk usaha dodol dan manisan terong di Desa Tanjung Seteko Indralaya, Ogan Ilir,	Dipa Unsri
6	2015	Demplot Lele organik di Kolam Terpal di Kelurahan Talang keramat Kecamatan Talang Kelapa Kabupaten Banyuasin.	Dipa Unsri
7	2015	Pemanfaatan Pekarangan dengan Ikan Nila dan selada menggunakan Teknik Aquaponik di Kelurahan Talang Keramat Kecamatan Talang Kelapa Kabupaten Banyuasin	Dipa Unsri
8	2015	Aplikasi Konsep Rumah Hijau dalam Pemanfaatan Pekarangan diKelurahan Talang Keramat Kabupaten Banyuasin	Dipa Unsri
9	2017	Perencanaan dan Pembukuan usahatani pada petani padi di Kecamatan Pampangan Kabupaten OKI	BOPTN FP Unsri
10	2018	Perencanaan dan Pembukuan pada usaha kerupuk kemplang udang di Desa Sungsang 1 Kabupaten Banyuasin.	Dipa Unsri
11	2019	Pelatihan <i>Packing</i> Dan <i>Branding</i> Pada Usaha Rumah Tangga Kerupuk/Kemplang Ikan Di Desa Burai Kecamatan Tajung BatuKabupaten Ogan Ilir	Dipa Unsri

12	2020	Edukasi Pemanfaatan rempah dan buah local menjadi minuman bernilai ekonomis dan berkhasiat sebagai penguat imun tubuh di Masa Pandemi Covid 19 Pada Masyarakat di Sekitar Kampus Unsri Indralaya	PNBP Fakultas
13.	2021	Introduksi Tanaman Sereh Wangi untuk meningkatkan kesejahteraan Petani di Desa Burai Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir	PNBP Unsri
14.	2021	Analisis Kelayakan Finansial Komoditi-komoditi Potensial Di Desa Burai Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir	PNBP Unsri

#### IV. Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah Dalam Jurnal

No.	Tahun	Judul Artikel Ilmiah	Volume/Nomor	Nama Jurnal
1.	2009	Optimasi Diversifikasi Pola Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Madang Suku I Kab. OKUT	Vol IV, No 7	Ripteksi PGRI
2.	2010	Hubungan Modal Sosial dan Manusia dengan pendapatan petani karet di Kelurahan Tanjung Batu Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir	Vol 4, No.3	Jurnal Balitbangda
3.	2018	Persepsi Petani Terhadap Dampak Sosial Dalam Adopsi Teknologi <i>Combine Harvester</i> Terhadap Petani Padi Di Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin	Oktober 2020	Prosiding Seminar PUR-PLSO Unsri
4.	2020	Kelayakan Replanting Karet Pada Kondisi Mutu Bokar Dan Harga Jual Yang Rendah Di Kabupaten Muara Enim Sumatera Selatan	4(1) Mei 2020	Agrisociconomics Undip
5.	2020	Model Pengembangan Kawasan Tanaman Pangan pada Area Lahan Sub Optimal Berbasis Korporasi Petani di Kabupaten Ogan Ilir Sumatera Selatan	Oktober 2020	Prosiding Seminar PUR-PLSO Unsri
6.	2020	Analisis Kinerja Pengurus dan Hubungannya dengan Partisipasi Anggota Koperasi di Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin	Oktober 2020	Prosiding Seminar PUR-PLSO Unsri
7.	2020	Dinamika Kelompok Dan Partisipasi Petani Dalam Program Pengembangan Usaha Agribisnis Pedesaan Di	16(01) 2020	Jurnal Penyuluhan

		Kecamatan Sematang Borang Palembang		
8.	2021	Development Model of Food Crop in Sub Optimal Area Based on Farmers Corporation in Ogan Ilir Regency, South Sumatra	Jurnal Lahan Suboptimal : Journal of Suboptimal Lands ISSN: 2252-6188 (Print), ISSN: 2302-3015 (Online, www.jlsuboptimal.unsri.ac.id) DOI: https://doi.org/10.36706/jlso.10.2.2021.530	Vol. 10 No. 2 (2021): JL SO. Oktober 2021
9.	2021	Potensi Pengembangan Usahatani Integrasi tanaman Sereh Wangi menjadi Minyak Atsiri dan Ternak Sapi di Kabupaten Ogan Ili	Oktober 2021	Prosiding Seminar PUR-PLSO Unsri

#### V. Penyampaian Makalah Secara Oral Pada Pertemuan / Seminar Ilmiah

No.	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	2012 International Convergence on Environment, Energy and Biotechnology (ICEEB 2012)	Efficiency Analysis Of palm Plantation Plasma farmers Certified RSPO and Non RSPO on Sustainable Palm Plantation Management in Musi	5-6 Mei 2012 Kuala Lumpur Malaysia
2	Seminar Maksi 2012 Akselerasi Inovasi Industri Kelapa Sawit untuk Meningkatkan Daya Saing Global	Model Kelembagaan Petani Plasma bersertifikat RSPO dan NON RSPO dalam Pengelolaan Perkebunan Sawit Berkelanjutan	26 Januari 2012, IPB, Bogor
3	2 <sup>nd</sup> International Multi conference on Agriculture and Environment system (ICAES' 2013)	Brown Sugar Marketing Business Mechanism Industry In Household Rejang Lebong Distric Province Bengkulu	April 23-24, Pattaya, Thailand
4.	2014 Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014	Pola Usahatani, Pendapatan dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi lahan Rawa Lebak di Sumatera Selatan	26- 27 September 2014

5.	2014 Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014	Analisis Keuntungan dan Nilai Tambah ( <i>Added Value</i> ) Pengolahan Kerupuk Udang dan Pemasarannya di Sungsang I Kecamatan Banyuasin II Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan	26- 27 September 2014
6.	2015 Seminar Nasional di Fakultas pertanian Universitas Diponegoro, Semarang	Strategi Peningkatan Indeks Pertanaman Padi Kaitannya Terhadap Pendapatan Dan Tingkat Kesejahteraan Petani Pada Lahan Tadah Hujan Di Sumatera Selatan	9 September 2015
7.	2015 Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2015	Strategi Peningkatan Indeks Pertanaman Padi Kaitannya Terhadap Pendapatan Dan Tingkat Kesejahteraan Petani Pada Lahan Tadah Hujan Di Sumatera Selatan	8-9 Oktober 2015
8.	2016 Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2016	Kontribusi Usahatani Sayuran Dan Ikan Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani Padi Pada Lahan Rawa Lebak Di Sumatera Selatan	Oktober 2016
9.	2016 Seminar Nasional di Universitas Gadjah Mada Yogyakarta	Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Petani Didalam Meningkatkan Indeks Pertanaman Padi (Ip) 100 Menjadi (Ip) 200 Di Lahan Pasang Surut Kabupaten Banyuasin Propinsi Sumatera Selatan	September 2016
10.	2017 Seminar Nasional Fakultas Pertanian	Analisis LQ ( <i>Location Quotient</i> ) Komoditi Tanaman Jagung di Kecamatan Tanjung Lago Kabupaten Banyuasin	Oktober 2017
11.	2018 Seminar Nasional Lahan Sub Optimal	Persepsi Petani Terhadap Dampak Sosial Dalam Adopsi Teknologi <i>Combine Harvester</i> Terhadap Petani Padi Di Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin	Oktober 2018
12	2019 Seminar Nasional Lahan Sub Optimal	Determinan yang mempengaruhi keputusan petani padi dalam mengakses modal kredit usahatani dari Lembaga	September 2019

		Keuangan Non Formal di Kabupaten Banyuasin	
13	2021 Seminar Nasional Lahan Sub Optimal	Potensi Pengembangan Usahatani Integrasi tanaman Sereh Wangi menjadi Minyak Atsiri dan Ternak Sapi di Kabupaten Ogan Ilir	Oktober 2021

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima resikoanya.

Demikianlah biodata ini saya buat dengan sebenarnya

Inderalaya, Mei 2023

Tenaga Ahli,



Henny Malini, S.P., M.Si.