



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LAPORAN PROYEK CAPSTONE

PERENCANAAN PLTS UNTUK POMPA IRIGASI PERAIRAN SAWAH DI DESA KUBANG PUJI



Nama Tim:

| | |
|---------------------|-----------------|
| Arief Rachman Hakim | NIM. 2302432028 |
| Faiz Rafid Yuntanu | NIM. 2302432003 |
| Ilham Anjaryadi | NIM. 2302432010 |
| Michael Raymond | NIM. 2302432048 |

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

Nama Pembimbing/*Coach* Proyek:

Dr. Eng. Ir. Muslimin, S.T., M.T. IWE.
Dr. Paulus Sukusno, S. T., M. T

RENEWABLE ENERGY SKILL DEVELOPMENT

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA KONVERSI ENERGI

JURUSAN TEKNIK MESIN

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

2024



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LEMBAR PENGESAHAN

CAPSTONE PROJECT

**PERENCANAAN PLTS UNTUK POMPA IRIGASI PERAIRAN SAWAH
DI DESA KUBANG PUJI**

Oleh:

Arief Rachman Hakim

NIM.2302432028

Faiz Rafid Yuntanu

NIM.2302432003

Ilham Anjaryadi

NIM.2302432010

Michael Raymond

NIM.2302432048

Program Studi D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi

Laporan Capstone Project telah disetujui oleh pembimbing:

Pembimbing 1

Pembimbing 2

Dr. Eng. Ir. Muslimin, S.T., M.T. IWE

Dr. Paulus Sukusno, S.T., M.T

NIP. 197707142008121005

NIP. 196108011989031001

Kepala Program Studi
D4-Teknologi Rekayasa Konversi Energi

Yuli Mafendro D.E.S., S.Pd., M.T.

NIP. 199403092019031913



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

HALAMAN PENGESAHAN

CAPSTONE PROJECT

PERENCANAAN PLTS UNTUK POMPA IRIGASI PERAIRAN SAWAH DI DESA KUBANG PUJI

Oleh:

Arief Rachman Hakim
Faiz Rafid Yuntanu
Ilham Anjaryadi
Michael Raymond

NIM.2302432028
NIM.2302432003
NIM.2302432010
NIM.2302432048

Program Studi D4 Teknologi Rekayasa Konversi Energi

Telah berhasil dipertahankan dalam sidang *Capstone Project* di hadapan Dewan Penguji pada tanggal 15 Agustus 2024 dan diterima sebagai persyaratan untuk memperoleh gelar Diploma IV pada Program Studi D4-Teknologi Rekayasa Konversi Energi Jurusan Teknik Mesin

DEWAN PENGUJI

| No. | Nama | Posisi Penguji | Tanda Tangan | Tanggal |
|-----|---|----------------|--------------|---------|
| 1. | Dr. Sonki Prasetya, S. T., M. Sc NIP. 197512222008121003 | Penguji 1 | | |
| 2. | Dr. Tatun Hayatun Nufus, M. Si NIP. 196604161995122001 | Penguji 2 | | |
| 3. | P. Jannus, ST, M.T NIP. 196304261988031004 | Penguji 3 | | |

Depok, 23 Agustus 2024

Disahkan oleh:



Dr. Eng. H. Muslimin, S.T., M.T., IWE.

NIP. 197707142008121005

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Arief Rachman Hakim

NIM : 2302432028

Program Studi : D4-Teknologi Rekayasa Konversi Energi

menyatakan bahwa yang dituliskan dalam *Capstone Project* ini adalah hasil karya sendiri bukan plagiasi karya orang lain baik sebagian atau seluruhnya. Pendapat, gagasan, atau temuan orang lain yang terdapat di dalam *Capstone Project* telah saya kutip dan saya rujuk sesuai dengan etika ilmiah.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Depok, 21 Agustus 2024


ARIEF RACHMAN HAKIM
NIM : 2302432028



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

| | | |
|---------------|---|---------------------------------------|
| Nama | : | Faiz Rafid Yuntanu |
| NIM | : | 2302432003 |
| Program Studi | : | D4-Teknologi Rekayasa Konversi Energi |

menyatakan bahwa yang dituliskan dalam *Capstone Project* ini adalah hasil karya sendiri bukan plagiasi karya orang lain baik sebagian atau seluruhnya. Pendapat, gagasan, atau temuan orang lain yang terdapat di dalam *Capstone Project* telah saya kutip dan saya rujuk sesuai dengan etika ilmiah.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Depok, 21 Agustus 2024

FAIZ RAFID YUNTANU
NIM : 2302432003

**POLITEK
NEGERI
JAKARTA**

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

| | | |
|---------------|---|---------------------------------------|
| Nama | : | Ilham Anjaryadi |
| NIM | : | 2302432010 |
| Program Studi | : | D4-Teknologi Rekayasa Konversi Energi |

menyatakan bahwa yang dituliskan dalam *Capstone Project* ini adalah hasil karya sendiri bukan plagiasi karya orang lain baik sebagian atau seluruhnya. Pendapat, gagasan, atau temuan orang lain yang terdapat di dalam *Capstone Project* telah saya kutip dan saya rujuk sesuai dengan etika ilmiah.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Depok, 21 Agustus 2024

ILHAM ANJARYADI
NIM : 2302432010

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

| | | |
|---------------|---|---------------------------------------|
| Nama | : | Michael Raymond |
| NIM | : | 2302432048 |
| Program Studi | : | D4-Teknologi Rekayasa Konversi Energi |

menyatakan bahwa yang dituliskan dalam *Capstone Project* ini adalah hasil karya sendiri bukan plagiasi karya orang lain baik sebagian atau seluruhnya. Pendapat, gagasan, atau temuan orang lain yang terdapat di dalam *Capstone Project* telah saya kutip dan saya rujuk sesuai dengan etika ilmiah.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Depok, 21 Agustus 2024



KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga dapat menyelesaikam Laporan Proyek Capstone yang berjudul “PERENCANAAN PLTS UNTUK POMPA IRIGASI PERAIRAN SAWAH DI DESA KUBANG PUJI”. Laporan Proyek Capstone ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan studi program Sarjana Terapan Teknologi Rekayasa Konversi Energi-*Renewable Energy Skill Development*, Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta. Laporan Proyek Capstone ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, oleh karena itu tim ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang tiada terhingga kepada:

1. Bapak Dr. Eng. Ir. Muslimin, S.T., M.T., IWE selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta.
2. Bapak Yuli Mafendro Dedet E. S., S.Pd., M.T. selaku Kepala Program Studi Teknologi Rekayasa Konversi Energi-*Renewable Energy Skill Development* Politeknik Negeri Jakarta.
3. Bapak Sarani selaku Klien *Capstone Project* sekaligus menjabat sebagai Anggota DKM Nurul Huda serta.
4. Bapak Dr. Eng. Ir. Muslimin, S.T., M.T., IWE selaku Dosen Pembimbing I yang sudah memberikan bimbingan dalam penyelesaian Laporan Proyek Capstone ini.
5. Bapak Dr. Paulus Sukusno, S.T., MT. selaku Dosen Pembimbing II yang sudah memberikan bimbingan dalam penyelesaian Laporan Proyek Capstone ini.
6. GAPOKTAN Desa Kubang Puji yang turut berpartisipasi dalam memberikan masukan untuk menyelesaikan Laporan Proyek Capstone.
7. Teman-teman Program Studi Teknologi Rekayasa Konversi Energi-*Renewable Energy Skill Development (RESD)* angkatan kedua (II) tahun periode 2023-2024 yang memberi dukungan berjuang bersama dalam menyelesaikan Laporan Proyek Capstone.

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

8. Serta seluruh pihak yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu tetapi tanpa mengurangi rasa hormat dan terima kasih saya atas dukungan yang diberikan.

Tim berharap semoga dengan adanya Laporan Proyek Capstone ini dapat bermanfaat bagi semua pihak terutama dalam menunjang potensi energi baru terbarukan.

Depok, 15 Agustus 2024

Tim Penulis

POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA



PERENCANAAN PLTS UNTUK POMPA IRIGASI PERAIRAN SAWAH DI DESA KUBANG PUJI

Arief Rachman Hakim¹⁾, Faiz Rafid Yuntanu¹⁾, Ilham Anjaryadi¹⁾, Michael Raymond¹⁾, Muslimin¹⁾, Paulus Sukusno¹⁾

1) Program Studi D4-Teknologi Rekayasa Konversi Energi, Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Jakarta, Kampus UI Depok, 16424
Email: michael.raymond.tm23@tu.pnj.ac.id

RINGKASAN EKSEKUTIF

Klien memiliki permasalahan terkait biaya pemakaian bahan bakar solar serta biaya perawatan mesin pompa air engine diesel sebagai alat pengairan area persawahan di desa Kubang Puji, dimana dikarenakan letak desa tersebut yang cukup jauh dari kota terdekat sehingga memiliki keterbatasan dalam proses pemeliharaan mesin dan ketersediaan bahan bakar solar subsidi. Akibat dari permasalahan tersebut perlu adanya pengembangan teknologi berupa pembangkit listrik tenaga surya dimana daerah tersebut memiliki potensi energi surya yang cukup baik, dengan mengangkat judul Proyek Capstone yaitu “Perancangan PLTS untuk Pompa Irigasi Perairan Sawah di Desa Kubang Puji ”. Proyek Capstone ini membuat perencanaan proyek yang memuat berbagai analisis yang termasuk dalam manajemen proyek dari sebuah rancang bangun sistem PLTS yang diharapkan dapat menjadi alternatif sumber energi listrik bagi komunitas petani khususnya yang masih menggunakan bahan bakar fosil sebagai sumber energi nya serta juga sebagai area penelitian pengembangan sumber energi surya pada bidang pertanian mandiri masyarakat khususnya pada desa Kubang Puji Banten.

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a.

Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b.

Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------------|
| LAPORAN PROYEK CAPSTONE | i |
| LEMBAR PENGESAHAN..... | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iii |
| LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS | iv |
| LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS | v |
| LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS | vi |
| LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS | vii |
| RINGKASAN EKSEKUTIF | x |
| DAFTAR ISI..... | xi |
| DAFTAR GAMBAR | xv |
| DAFTAR TABEL..... | xvii |
| BAB 1 PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah Klien | 2 |
| 1.3 Tujuan | 2 |
| 1.4 Manfaat | 3 |
| 1.5 Batasan | 4 |
| 1.6 Luaran | 4 |
| BAB 2 DESKRIPSI SITUASI AWAL..... | 5 |
| 2.1 Gambaran Situasi Awal | 6 |
| 2.2 Landasan Teori | 7 |
| 2.2.1 Sistem PLTS Off Grid | 7 |
| 2.2.2 Motor Listrik Induksi 3 Phasa | 10 |
| 2.2.3 Simulasi Software Pemodelan PV Syst, Matlab dan ETAP | 11 |
| 2.2.4 Perlengkapan Pada PHB (Panel Hubung Bagi) | 11 |
| 2.2.5 Posisi Pemasangan PLTS Ground Mounted | 14 |
| 2.2.6 Analisis Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) | 15 |
| 2.2.7 Risk Management | 16 |
| 2.2.8 Stakeholder Management | 16 |
| 2.2.9 Analisis Ekonomi Teknik | 16 |
| 2.2.10 Biaya Investasi | 17 |
| 2.2.11 Biaya Operasional dan Perawatan | 17 |

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

| | |
|---|-----------|
| 2.2.12 Analisis Kelayakan Investasi | 18 |
| 2.2.13 Net Present Value (NPV) | 18 |
| 2.2.14 Profitability Index (PI) | 18 |
| 2.2.15 Payback Period (PP) | 19 |
| 2.2.16 Internal Rate of Return (IRR) | 19 |
| BAB 3 METODOLOGI..... | 21 |
| 3.1 Langkah Kerja Proyek | 21 |
| 3.2 Tempat dan Waktu Proyek Capstone | 24 |
| BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN | 25 |
| 4.1 Analisis Desain Konversi Engine Diesel Menjadi Sistem Motor Listrik Induksi 3 Φ | 25 |
| 4.1.1 Evaluasi Batasan Informasi Data Beban Engine Diesel | 25 |
| 4.1.1.1 Evaluasi Informasi penggunaan BBM engine diesel | 28 |
| 4.1.1.2 Evaluasi Informasi Jam Operasional Engine Diesel | 30 |
| 4.1.1.3 Evaluasi HP (Horse Power) Engine Diesel | 31 |
| 4.1.1.4 Evaluasi Kapasitas Pompa Air Centrifugal | 33 |
| 4.1.1.5 Evaluasi Kapasitas Penggunaan BBM Pada Masa Periode Tanam | 35 |
| 4.1.1.6 Evaluasi Kapasitas Pompa Air Untuk Motor Listrik Induksi 3 Φ | 38 |
| 4.1.2 Analisis Perhitungan Desain Sistem PLTS | 40 |
| 4.1.2.1 Pembuatan Data Kebutuhan Listrik Sebagai Beban Operasional Harian | 40 |
| 4.1.2.2 Perhitungan Kebutuhan Energi Harian | 41 |
| 4.1.2.3 Perhitungan Daya Puncak Modul Surya | 41 |
| 4.1.2.4 Perhitungan Luas Area Efektif Yang Dibutuhkan | 42 |
| 4.1.2.5 Perhitungan Jumlah Modul Surya | 43 |
| 4.1.2.6 Perhitungan Kebutuhan Energi Baterai | 45 |
| 4.1.2.7 Perhitungan Daya Beban Maksimum | 45 |
| 4.1.2.8 Perhitungan Inverter Sesuai Kebutuhan Daya | 45 |
| 4.1.2.9 Menentukan Tegangan Kerja dan Menghitung Ampere Hour (AH) Baterai | 47 |
| 4.1.2.10 Perhitungan Kapasitas Daya dan Arus Solar Charger Controller | 48 |
| 4.1.2.11 Simulasi PV Syst Dengan Menggunakan Parameter Desain Sistem PLTS Hasil Perhitungan | 50 |
| 4.1.3 Analisis Proyeksi Data Beban Sistem PLTS | 53 |
| 4.1.3.1 Pengambilan Data Curah Hujan Tahunan BMKG | 53 |
| 4.1.3.2 Kendala Analisis Data Curah Hujan | 55 |

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

| | |
|--|------------|
| 4.1.3.3 Pengisian Data Curah Hujan Yang Kosong (Kode 8888 dan 9999) Dengan Metode ANFIS (Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System) | 57 |
| 4.1.3.4 Prediksi Data Curah Hujan Tahunan | 61 |
| 4.1.3.5 Verifikasi Hasil Prediksi Curah Hujan Menggunakan Metode MAPE | 69 |
| 4.1.4 Analisis Kebutuhan Air Irigasi | 70 |
| 4.1.4.1 Perhitungan Optimum Kebutuhan Air Sawah | 71 |
| 4.1.4.2 Perhitungan Kapasitas Air Dengan Penggerak Motor 3 Φ | 73 |
| 4.1.5 Analisis Desain Sistem PLTS berdasarkan Parameter Proyeksi Data Beban Peralatan Listrik | 74 |
| 4.1.5.1 Parameter Faktor Beban Motor Induksi 3 Φ | 75 |
| 4.1.5.2 Parameter Faktor Starting Motor Induksi 3 Φ Dengan Sistem DOL dan Y/D | 75 |
| 4.1.5.3 Parameter Faktor Beban Internal Inverter | 79 |
| 4.1.5.4 Parameter Faktor Beban Solar Charger Controller (SCR) | 80 |
| 4.1.5.5 Parameter Faktor Beban PV Syst Losses Calculation Diagram | 80 |
| 4.1.5.6 Perhitungan Data Beban Proyeksi Sistem PLTS Dengan Seluruh Parameter Faktor Beban | 82 |
| 4.1.5.7 Desain Sistem PLTS Berdasarkan Analisis Proyeksi Data Beban | 83 |
| 4.2 Rancangan desain konstruksi modul surya PLTS | 87 |
| 4.2.1 Analisis Area Pemasangan modul surya | 87 |
| 4.2.2 Arah hadap rangkaian modul fotovoltaik | 89 |
| 4.2.3 Luasan yang diperlukan untuk memasang rangka penompang | 89 |
| 4.2.4 Struktur penompang modul surya | 92 |
| 4.2.5 Cara Pemasangan modul surya | 94 |
| 4.2.6 Hasil Rancangan penompang modul surya | 94 |
| 4.2.7 Kekuatan struktur rangka penompang modul surya | 95 |
| 4.2.7.1 Simulasi Tegangan (stress) | 95 |
| 4.2.7.2 Perubahan Bentuk (Displacement) | 96 |
| 4.2.7.3 Faktor keamanan (Safety factor) | 97 |
| 4.2.8 Kekuatan struktur rangka penompang baterai | 97 |
| 4.2.9 Single Line Diagram | 100 |
| 4.2.10 Sistem Proteksi Kelistrikan DC | 100 |
| 4.2.11 Sistem Proteksi Kelistrikan AC | 104 |
| 4.2.12 Sistem pembumian | 105 |
| 4.3 Analisis Gas Rumah Kaca dan Mitigasi Resiko | 105 |

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

| | |
|---|------------|
| 4.3.1 Perhitungan Emisi CO ₂ (Carbon dioksida) | 105 |
| 4.3.2 Perhitungan Emisi CH ₄ (Metana) dan N ₂ O (Dinitrogen Oksida) | 106 |
| 4.3.3 Total Beban Emisi | 108 |
| 4.3.4 Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) | 109 |
| 4.4 Mitigasi Resiko | 111 |
| 4.4.1 Risk Management | 111 |
| 4.4.2 Management Stakeholder | 115 |
| 4.5 Analisis Ekonomi | 117 |
| 4.5.1 Biaya Investasi | 117 |
| 4.5.2 Biaya Operasional dan Perawatan | 118 |
| 4.5.3 Analisis kelayakan Investasi | 119 |
| REKOMENDASI UNTUK KLIEN | 122 |
| LAMPIRAN | 124 |
| RANCANGAN ANGGARAN BIAYA | 125 |
| DAFTAR PUSTAKA | 126 |



POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2.1 Spesifikasi <i>Engine</i> dan Pompa | 6 |
| Gambar 2.2 Luas area diakses dari peta satelit | 7 |
| Gambar 2.3 Skema Kerja Sistem PLTS Off-Grid [3] | 8 |
| Gambar 2.4 Diagram Koneksi Starter Motor Induksi Y (Star),..... | 12 |
| Gambar 2.5 Skema Rangkaian Kontaktor Starting Motor 3 Φ Y/D [6] | 13 |
| Gambar 2.6 Posisi pemasangan PLTS Ground Mounted | 14 |
| Gambar 3.1 Diagram Alur Capstone Project | 21 |
| Gambar 4.1 Nilai Iradiasi Rata-Rata Tahunan PV Syst dan Hasil Pengukuran Iradiasi Harian | 41 |
| Gambar 4.2 Main Result Report Simulasi PV Syst [7]..... | 53 |
| Gambar 4.3 Jarak Pos Pantau Stasiun Meteorologi BMKG Terdekat | 55 |
| Gambar 4.4 Skema Struktur ANFIS | 58 |
| Gambar 4.5 Tampilan Matlab Untuk Plot Data Training dan Data Validasi... 58 | |
| Gambar 4.6 Tampilan Matlab Untuk Setting Jumlah dan Tipe Membership Functions - Proses Epochs/ Periode Pelatihan - Triangle Type FIS | 59 |
| Gambar 4.7 Tampilan Setting Fuzzy Metode Sugeno dan ANFIS Rule Editor | 59 |
| Gambar 4.8 Tampilan ANFIS Rule Model's dan ANFIS Output Plot Points . 60 | |
| Gambar 4.9 Tampilan Software Matlab Neural Network Regression Linear.. 66 | |
| Gambar 4.10 Tampilan Neural Network Time Series (NARX) | 68 |
| Gambar 4.11 Skema Simulasi Pemodelan ETAP Motor Listrik 3 Φ 76 | |
| Gambar 4.12 Menu Tampilan Parameter Input Software ETAP Spesifikasi Motor 3 Φ | 76 |
| Gambar 4.13 Menu Tampilan ETAP Rangkaian Induksi | 77 |
| Gambar 4.14 Grafik Simulasi Matlab Untuk Kedua Motor..... | 78 |
| Gambar 4.15 Grafik Simulasi Matlab Pada Motor Listrik Unit 1..... | 78 |
| Gambar 4.16 Diagram Simulasi Software PV Syst Rugi-Rugi Sistem PLTS . 81 | |
| Gambar 4.17 Grafik profil beban, irradiasi dan daya..... | 86 |
| Gambar 4.18 Lokasi pilihan pertama untuk pemasangan modul surya | 87 |
| Gambar 4.19 Lokasi pilihan pertama untuk pemasangan modul surya | 87 |
| Gambar 4.20 orientasi serta arah hadap rangkaian modul surya | 89 |
| Gambar 4.21 Spesifikasi teknis modul surya 580wp | 90 |
| Gambar 4.22 Ilustrasi tata letak apabila modul surya orientasi <i>portrait</i> (kiri) dan <i>landscape</i> (kanan) | 90 |
| Gambar 4.23 Posisi peletakan modul orientasi <i>portrait</i> | 91 |
| Gambar 4.24 Posisi peletakan modul orientasi <i>landscape</i> | 92 |
| Gambar 4.25 Pemasangan dengan klem ujung (kiri) serta klem tengah (kanan) | 94 |
| Gambar 4.26 Hasil rancangan penompang modul surya | 94 |
| Gambar 4.27 Hasil simulasi tegangan menggunakan software Inventor 2024 96 | |
| Gambar 4.28 Hasil simulasi perubahan bentuk menggunakan software Inventor 2024 | 96 |
| Gambar 4.29 Hasil simulasi <i>Safety Factor</i> menggunakan software Inventor 2024 | 97 |

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

| | |
|--|-----|
| Gambar 4.30 Desain rak baterai 200ah | 98 |
| Gambar 4.31 Hasil simulasi perubahan bentuk (<i>Displacement</i>) dengan bobot 550kg | 98 |
| Gambar 4.32 Hasil simulasi tegangan dengan bobot 550kg | 99 |
| Gambar 4.33 Hasil simulasi <i>Safety Factor</i> dengan bobot 550kg | 99 |
| Gambar 4.34 <i>Single line diagram</i> (SLD) perencanaan sistem PLTS..... | 100 |
| Gambar 4.35 Surge Protection Device Tipe 1 | 101 |
| Gambar 4.36 DC Fuse 30 A | 102 |
| Gambar 4.37 Kabel NYY | 103 |
| Gambar 4.38 MCB DC 4P | 103 |
| Gambar 4.39 DC Fuse 30A, 1000 V | 104 |
| Gambar 4.40 MCB AC | 104 |
| Gambar 4.41 Grafik Pemakaian Bahan bakar vs Emisi Co2 | 106 |
| Gambar 4.42 Grafik Pemakaian Bahan Bakar vs Emisi CH4..... | 107 |
| Gambar 4.43 Grafik Pemakaian Bahan Bakar vs Emisi N2O | 108 |
| Gambar 4.44 Grafik Total beban Emisi | 108 |
| Gambar 4.45 Grafik Tredline Penurunan Emisi Co2..... | 110 |
| Gambar 4.46 Grafik kelayakan investasi | 120 |



POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

| | |
|--|-----|
| Tabel 4.1 Hasil Survei Informasi Awal Penggunaan Bahan Bakar dan Jam Operasional Unit Pompa Air Desa Kubang Puji | 25 |
| Tabel 4.2 Spesifikasi Engine Diesel dan Pompa Air Unit 1 | 26 |
| Tabel 4.3 Spesifikasi Engine Diesel dan Pompa Air Unit 2 | 27 |
| Tabel 4.4 Dasar Perhitungan HP (Horse Power) Engine Diesel kedua unit | 31 |
| Tabel 4.5 Perbandingan Antara Penggunaan BBM 4 Drum dan 3 Drum | 35 |
| Tabel 4.6 Penentuan Range Kapasitas Motor Listrik Induksi 3 Phase | 39 |
| Tabel 4.7 Spesifikasi Pemilihan Motor Listrik Induksi 3 Phase | 39 |
| Tabel 4.8 Data Kebutuhan Beban Listrik Harian Berdasarkan Hasil Survei | 40 |
| Tabel 4.9 Spesifikasi Pemilihan Komponen Modul Surya | 43 |
| Tabel 4.10 Spesifikasi Unit Inverter | 46 |
| Tabel 4.11 Spesifikasi Baterai | 47 |
| Tabel 4.12 Spesifikasi Unit Solar Charger Regulator | 49 |
| Tabel 4.13 Perhitungan Desain Sistem PLTS | 50 |
| Tabel 4.14 Data Beban Periodik Penggunaan Listrik | 52 |
| Tabel 4.15 Data Hasil Download BMKG Bulan Maret Tahun 2019 Dengan Kode 8888 atau 9999 | 56 |
| Tabel 4.16 Data Curah Hujan (mm/ bulan) BMKG Tahun 2019, 2021, dan 2022 | 61 |
| Tabel 4.17 Pola Pertama Susunan Baris Kolom Prediksi ANFIS dan Data Normalisasi | 61 |
| Tabel 4.18 Susunan Pola Kedua Baris Kolom Prediksi ANFIS | 63 |
| Tabel 4.19 Susunan Pola Ketiga Baris Kolom Prediksi ANFIS Normalisasi dan Grafik Hasil Prediksi | 64 |
| Tabel 4.20 Susunan Pola Prediksi Neural Network Regression Linear (NN) | 65 |
| Tabel 4.21 Data Prediksi Curah Hujan Desa Kubang Puji | 69 |
| Tabel 4.22 Verifikasi Interpretasi MAPE Prediksi Curah Hujan | 69 |
| Tabel 4.23 Kebutuhan Air Sawah Optimum Untuk Tanaman Dalam Satu Masa Periode Tanam | 73 |
| Tabel 4.24 Interpolasi Kapasitas Motor Listrik 3 Φ Terhadap | 74 |
| Tabel 4.25 Hasil Simulasi Starting Motor 3 Φ | 79 |
| Tabel 4.26 Data Beban Proyeksi Dengan Seluruh Parameter Beban | 83 |
| Tabel 4.27 Data Kebutuhan Beban Listrik Berdasarkan Analisa Parameter Proyeksi Data Beban | 84 |
| Tabel 4.28 Perhitungan Desain Sistem PLTS Sebelum dan Sesudah Dengan Analisis Parameter Proyeksi Data Beban | 84 |
| Tabel 4.29 Perbandingan Konsep berdasarkan Lokasi dengan kedua pilihan | 88 |
| Tabel 4.30 Perbandingan ukuran tampak atas diproyeksikan dengan kemiringan yang sudah ditentukan | 91 |
| Tabel 4.31 Referensi sambungan rangka yang telah terpasang di Politeknik Negeri Jakarta untuk acuan tahapan perancangan rangka | 93 |
| Tabel 4.32 Hasil tahapan perancangan rangka dengan acuan pada tabel 4.31 | 93 |
| Tabel 4.33 Kemampuan Hantar Arus | 102 |
| Tabel 4.34 : Rekap data pemakaian Bahan Bakar (solar) | 105 |
| Tabel 4.35 Faktor Konversi | 109 |
| Tabel 4.36 Emisi Konversi CO ₂ | 109 |
| Tabel 4.37 Pemetaan Sumber Resiko | 111 |
| Tabel 4.38 Matriks Tingkat Resiko (Inherent) | 113 |
| Tabel 4.39 Matriks Tingkat Resiko (Residu) | 114 |
| Tabel 4.40 Penilaian tingkat resiko (Residu) | 114 |
| Tabel 4.41 Daftar Stakeholder Desa Kubang Puji | 115 |

DAFTAR TABEL

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

| | |
|--|-----|
| Tabel 4.42 Matrix Influences/ Interest..... | 116 |
| Tabel 4.43 Strategi Management Stakeholder | 116 |
| Tabel 4.44 Rancangan Anggaran Biaya Instalasi PLTS Kubang Puji | 117 |
| Tabel 4.45 Kelayakan Investasi | 119 |
| Tabel 4.46 Internal Rate of Return..... | 121 |



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

BAB 1

PENDAHULUAN

Pada bagian BAB I Pendahuluan mengkaji terkait latar belakang Proyek Capstone, rumusan masalah, tujuan Proyek Capstone, manfaat Proyek Capstone, dan batasan serta luaran penulisan Laporan Proyek Capstone.

1.1 Latar Belakang

Pertanian merupakan sektor utama perekonomian di semua negara di dunia saat ini, kebutuhan primer akan sumber pangan hasil dari pertanian menentukan kebijakan perekonomian suatu negara. Konsekuensinya adalah kebijakan pembangunan disuatu negara akan berpengaruh terhadap keberhasilan pembangunan di sector lainnya (*suhendra, 2005*). Dengan letak geografis dan kondisi tanah indonesia yang subur, Indonesia juga dikenal sebagai negara agraris dimana Sebagian masyarakat nya berprofesi sebagai petani.

Keberhasilan suatu kegiatan pertanian dilihat dari hasil panennya, dimana faktor utama peningkatan produktivitas hasil pertanian ini tergantung dari tenaga kerja (petani) yang kompeten, sumber air yang cukup, penggunaan bibit tanaman yang baik serta penggunaan pupuk yang sesuai. Perubahan iklim global telah berdampak serius pada ekonomi sejumlah negara dan juga manusia, misalnya kekeringan dan banjir yang sering terjadi meyebabkan penurunan produksi pertanian (*Lesk et al., 2016*). Pada sector pertanian menyumbang emisi gas rumah kaca (GRK) terutama Karbon dioksida (CO_2), Metana (CH_4) dan dinitrogen oksida (N_2O) (*IPCC, 2006*). Emisi pada sektor pertanian salah satunya bersumber dari kegiatan penggunaan mesin pompa irigasi berbahan bakar fosil. Sejalan dengan program transisi pengurangan emisi karbon di Indonesia sebesar 29% pada tahun 2030, serta mencapai *Nett Zero Emission (NZE)* pada tahun 2060.

Upaya yang bisa dilakukan didalam bidang pertanian adalah konversi penggunaan pompa irigasi berbahan bakar fosil menjadi pompa irigasi dengan memanfaatkan energi surya matahari. Secara umum kinerja pompa air tenaga surya dapat berjalan dengan baik apabila mendapatkan radiasi matharai yang cukup (*Junaidi, Asy'ari Hasyim, 2015*).



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

Metode yang digunakan untuk konversi mesin diesel pompa irigasi berbahan bakar solar menjadi sistem elektrik motor induksi 3 fasa adalah berdasarkan pada informasi jam operasional, luasan lahan, dan penggunaan BBM oleh operator pompa Kubang Puji. Perhitungan konversi diambilkan dari SFC (*Spesific Fuel Consumption*) dan HP (*House Power*) Engine untuk dilakukan perhitungan desain Sistem PLTS. Untuk mendapatkan proyeksi data beban Sistem PLTS maka diperlukan data prediksi curah hujan, parameter beban listrik, perhitungan kapasitas pompa, dan kebutuhan air irigasi.

Kegiatan pertanian di Desa Kubang Puji yang terletak di wilayah Kecamatan Pontang, Kabupaten Serang, provinsi Banten masih menggunakan pompa irigasi berbahan bakar fosil untuk mendistribusikan air dari sumber air sungai terdekat ke aliran irigasi sawah seluas \pm 60 Ha. Kegiatan pengairan irigasi sawah ini dilakukan secara berkesinambungan dengan bantuan pompa irigasi berbahan bakar fosil dikarenakan elevasi daratan sawah yang lebih tinggi dibandingkan permukaan sungai.

1.2 Rumusan Masalah Klien

Kegiatan pertanian di desa Kubang Puji kecamatan Pontang kabupaten Serang provinsi Banten dengan menggunakan motor pompa air untuk penyaluran air irigasi sawah. Terdapat 2 (Dua) unit mesin pompa berbahan bakar solar yang digunakan untuk mendistribusikan air dari sungai ke irigasi sawah seluas \pm 60 Ha. Periode pertanian dilakukan dua kali panen dalam satu tahun dengan penggunaan bahan bakar solar sebesar \pm 5.460 liter selama dua periode tanam per tahun.

1.3 Tujuan

Adapun tujuan dari proyek Capstone ini diantaranya adalah :

1. Melakukan observasi dan perencanaan desain PLTS sebagai sumber energi untuk konversi pompa irigasi berbahan bakar fosil menjadi pompa listrik dengan sistem Pembangkit listrik tenaga surya (PLTS).
2. Merancang struktur penompang modul surya dan rak baterai sesuai kebutuhan rancangan
3. Mengurangi Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) pada pengoperasian pompa irigasi berbahan bakar fosil.

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

4. Pemanfaatan potensi Renewable energi dari sinar surya di daerah desa Kubang Puji.
5. Sebagai Pilot project pemanfaatan Renewable energi di daerah sekitar.
6. Mengurangi cost operasional pembelian bahan bakar dan meningkatkan pendapatan pengurus DKM Masjid Nurul Huda desa Kubang Puji sebagai pengelola operasional pompa irigasi sawah.
7. Merekomendasikan kepada client terkait perhitungan potensi energi sinar surya,konversi pompa irigasi listrik, desain & spesifikasi PLTS system, Perhitungan Pengurangan emisi, Risk Management dan Analisis ekonomi pada perencanaan capstone project pemanfaatan PLTS untuk pompa irigasi perairan sawah di desa Kubang Puji.

1.4 Manfaat

Manfaat merupakan hal yang didapatkan dari pelaksanaan Proyek Capstone ini, dengan adanya Proyek Capstone perencanaan dan analisis perancangan PLTS untuk pompa irigasi perairan sawah ini diharapkan dapat memberikan manfaat kepada segenap yang bertugas, *Klien*, instansi, dan lingkungan. Adapun manfaatnya yaitu:

1. Bagi Tim/Mahasiswa

Manfaat yang dirasakan ialah mahasiswa dapat mengimplementasikan ilmu yang diperoleh selama mengikuti perkuliahan di RESD dengan konsep learning by project dan terjun secara langsung ke lapangan, selain itu mahasiswa menjadi lebih siap dan memiliki pengalaman.

2. Bagi Klien

Manfaat yang dirasakan oleh klien ialah mendapatkan rekomendasi sebagai solusi terkait masalah yang dimiliki klien sehingga biaya operasi dan perawatan menjadi lebih efisien

3. Bagi Instansi

Manfaat yang dirasakan instansi ialah mendapatkan sistem yang lebih andal dari sebelumnya sehingga meningkatkan kualitas dan kuantitas.

4. Bagi Lingkungan

**Hak Cipta :**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Manfaat yang diberikan untuk lingkungan ialah mendukung pengurangan Gas Rumah Kaca sehingga turut serta aktif mencegah pemanasan global, perubahan iklim, serta membantu meningkatkan transisi, optimalisasi, dan efisiensi energi.

1.5 Batasan

Batasan dalam kegiatan Capstone Project Perencanaan PLTS pompa irigasi sawah di desa Kubang Puji sebagai berikut:

1. Perhitungan konversi mesin diesel pompa irigasi berbahan bakar solar menjadi sistem elektrik motor induksi 3Ø
2. Perancangan desain PLTS untuk pompa irigasi sawah di desa Kubang Puji
3. Analisis Emisi Gas Rumah Kaca (GRK)
4. Analisis Resiko dan Stakeholder Management
5. Analisis Ekonomi

1.6 Luaran

Adapun luaran yang diharapkan dari Proyek Capstone ialah berupa rekomendasi untuk klien yang termuat dalam Laporan Proyek Capstone serta poster.

POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LAMPIRAN



RANCANGAN ANGGARAN BIAYA

| No | Deskripsi | Satuan | Jumlah | Harga Satuan | Harga Total |
|--|---|--------|---------------|----------------|----------------|
| 1 Pv Modul | Longi 580Wp Hi-MO X6 LR5-72HTH | Ea | 7 | Rp 2,779,723 | Rp 19,458,061 |
| 2 PV Inverter | 3 Phase PV Inverter Luminous 15KVA 240 VDC Dimensi : 40 x 75.5 x 68 cm , 145Kg | Ea | 1 | Rp 75,000,000 | Rp 75,000,000 |
| 3 Battery | Luminous 200AH 12V Dimensi : 522 x 240 x 244 mm Berat : 55kg | Ea | 28 | Rp 4,800,000 | Rp 134,400,000 |
| 4 Solar Charge Controller | MPPT SCC 100A 24V | Ea | 2 | Rp 335,000 | Rp 670,000 |
| 5 Motor 3 Phase | | | | | |
| 7.5KW | Ea | 1 | Rp 4,210,000 | Rp 4,210,000 | |
| 15KW | Ea | 1 | Rp 7,900,000 | Rp 7,900,000 | |
| V - belt | Ea | 2 | Rp 35,000 | Rp 70,000 | |
| Pulley | Ea | 2 | Rp 300,000 | Rp 600,000 | |
| 6 Mounting | | | | | |
| L - Feet | Ea | 30 | Rp 20,350 | Rp 610,500 | |
| Hanger Bolt L - Feet | Ea | 30 | Rp 38,010 | Rp 1,140,300 | |
| PV Rails Bracket | m | 17 | Rp 75,549 | Rp 1,284,333 | |
| Middle Clamp | Ea | 12 | Rp 14,520 | Rp 174,240 | |
| End Clamp | Ea | 4 | Rp 14,520 | Rp 58,080 | |
| 7 PV Frame | | | | | |
| ISO 657/11 - CH 80 x 8 / CNP 100 90 x 33 x 8 x 6M 14,4Kg | Ea | 6 | Rp 192,000 | Rp 1,152,000 | |
| ISO 657-1 - L35x35x4 / 40 X 5 X 6M 17,7Kg | Ea | 5 | Rp 203,000 | Rp 1,015,000 | |
| SET As Full Drat Baut Baja Long Thread Stut Bolt M16 x1Meter + Mur M16 | Set | 20 | Rp 44,000 | Rp 880,000 | |
| Plat 5mm 20x20cm | Ea | 14 | Rp 81,000 | Rp 1,134,000 | |
| Bolt M16 65mm | set | 80 | Rp 4,300 | Rp 344,000 | |
| Washer M16 | Ea | 160 | Rp 515 | Rp 82,400 | |
| 8 Battery Rack | | | | | |
| ISO 657-1 - L70x70x6 | Ea | 7 | Rp 535,000 | Rp 3,745,000 | |
| 9 Pondasi Setempat | | | | | |
| Semen | Sak | 28 | Rp 50,000 | Rp 1,400,000 | |
| Pasir | m2 | 1.4 | Rp 500,000 | Rp 500,000 | |
| keirikil | m2 | 1.4 | Rp 300,000 | Rp 300,000 | |
| Besi tulangan utama diameter 12mm 12m long | Ea | 3 | Rp 95,000 | Rp 285,000 | |
| Beugel 8-15cm 6mm/Cincin Behel / Ring Sloof 100pcs - 8 x 12 | Ea | 1 | Rp 103,000 | Rp 103,000 | |
| Kawat bendar 1 roll | Roll | 0.5 | Rp 290,000 | Rp 145,000 | |
| 10 DC Cable | | | | | |
| DC Cable | m | 20 | Rp 11,000 | Rp 220,000 | |
| DC Connector | Pair | 7 | Rp 59,000 | Rp 413,000 | |
| Accessories | Set | 1 | Rp 100,000 | Rp 100,000 | |
| 11 DC Combiner | | | | | |
| Combiner Box 50x70x20 tebal plat 1.2mm | Set | 1 | Rp 700,000 | Rp 700,000 | |
| Main Circuit Braker | Ea | 1 | Rp 270,000 | Rp 270,000 | |
| Inverter Circuit Braker | Ea | 1 | Rp 270,000 | Rp 270,000 | |
| Busbar | Lot | 1 | Rp 300,000 | Rp 300,000 | |
| Surge Protection Device | Ea | 1 | Rp 242,000 | Rp 242,000 | |
| 12 Grounding System | | | | | |
| DC Grounding | m | 15 | Rp 10,000 | Rp 150,000 | |
| 13 Cable Tray | | | | | |
| DC Tray PV Route | m | 15 | Rp 20,000 | Rp 300,000 | |
| Cable Ducting | m | 15 | Rp 50,000 | Rp 750,000 | |
| Cable Ducting (outdoor) | m | 70 | Rp 50,000 | Rp 3,500,000 | |
| Avometer | ea | 1 | Rp 278,500 | Rp 278,500 | |
| 14 Others | | | | | |
| Accessories | Set | 1 | Rp 500,000 | Rp 500,000 | |
| 15 Installation Cost | | | | | |
| Installation | Lot | 1 | Rp 18,179,770 | Rp 18,179,770 | |
| Total RAB | | | | Rp 282,834,184 | |



**Hak Cipta :**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. EBTKE, Humas. “Direktorat Jenderal EBTKE - Kementerian ESDM.” *Ebtke.esdm.go.id*, 31 Aug. 2018, ebtke.esdm.go.id/post/2018/08/31/2007/buku.panduan.instalasi.pembangkit.listrk.tenaga.surya. Accessed 3 Aug. 2024.
- [2]. Energy, Sun. “Bagaimana Cara Kerja PLTS Untuk Menghasilkan Listrik.” *Sunenergy.id*, 17 May 2023, sunenergy.id/blog/cara-kerja-plts-untuk-menghasilkan-listrik. Accessed 3 Aug. 2024.
- [3]. alpaca. “Apa Itu PLTS off Grid Dan Bagaimana Cara Kerjanya?” *Atonergi*, 21 Aug. 2023, atonergi.com/apa-itu-plts-off-grid-dan-bagaimana-cara-kerjanya/. Accessed 3 Aug. 2024.
- [4]. Jurnal, Redaksi Tim. “ANALISIS PENGARUH JENIS BEBAN LISTRIK TERHADAP KINERJA PEMUTUS DAYA LISTRIK DI GEDUNG CYBER JAKARTA: Jumadi, Juara Mangapul Tambunan.” *ENERGI & KELISTRIKAN*, vol. 7, no. 2, 2015, pp. 108–117, jurnal.itpln.ac.id/energi/article/view/302. Accessed 3 Aug. 2024.
- [5] Aero, Cahaya . “AEROMAX 3PHASE MOTORS.” *Cahaya Aero*, cahayaaero.co.id/products/electric-motor/aeromax-3phase-motors/. Accessed 3 Aug. 2024.
- [6]. LISTRIK, JAGO. “- YouTube.” [Https://Www.youtube.com/Watch?V=Ygg92aTOH1Y](https://www.youtube.com/watch?v=Ygg92aTOH1Y), 31 May 2023, www.youtube.com/watch?v=Ygg92aTOH1Y. Accessed 3 Aug. 2024.
- [7]. PV Syst Ver7, Tutorial. “PDF Tutorials.” *PVsyst*, www.pvsyst.com/pdf-tutorials/. Accessed 3 Aug. 2024.
- [8]. Kota Waringin Timur, BMKG. “Peralatan Meteorologi – BMKG Kotawaringin Timur.” [Https://Stamet-Kotim.bmkg.go.id/Test1/](http://Stamet-Kotim.bmkg.go.id/Test1/), stamet-kotim.bmkg.go.id/test1/. Accessed 3 Aug. 2024.
- [9]. Musa, Wahab. “PREDIKSI CURAH HUJAN TAHUNAN MENGGUNAKAN ANFIS DENGAN PENGELOMPOKAN DATA.” *Repository.ung.ac.id*, no. 9268, 29 July 2022, repository.ung.ac.id/en/karyailmiah/show/9268/prediksi-curah-hujan-tahunan-menggunakan-anfis-dengan-pengelompokan-data.html. Accessed 5

July 2024.

- [10]. Help, Matlab . “Solve Nonlinear Time Series Problem Using Dynamic Neural Networks - MATLAB.”

Https://Www.mathworks.com/Help/Deeplearning/Ref/Neuralnettimeseries-App.html, www.mathworks.com/help/deeplearning/ref/neuralnettimeseries-app.html. Accessed 3 Aug. 2024.

- [11]. Widodo, Aris Puji, et al. “AKURASI MODEL PREDIKSI METODE BACKPROPAGATION MENGGUNAKAN KOMBINASI HIDDEN NEURON DENGAN ALPHA.” *MATEMATIKA*, vol. 20, no. 2, 30 Nov. 2017, pp. 79–84, ejournal.undip.ac.id/index.php/matematika/article/view/16677. Accessed 3 Aug. 2024.

- [12]. Murni, Murni. “Metode Penentuan Kapasitas Pompa, Air Sentrifugal Untuk Sistem Pengairan Sawah.” *Sintesis*, vol. Vol 11, no. No 19, 1 June 2003, pp. 23–29, eprints.undip.ac.id/26683/. Accessed 5 July 2024.

- [13]. Triana, Arjuna Neni, et al. “Study of Water Requirements and Coefficient of Rice Crops (*Oryza Sativa L*) in the Lebak Swamp : Kajian Kebutuhan Air Dan Koefisien Tanaman Padi (*Oryza Sativa L*) Di Lahan Rawa Lebak.” *Jurnal Keteknikan Pertanian*, vol. 9, no. 1, 18 May 2021, pp. 9–16, <https://doi.org/10.19028/jtep.09.1.9-16>. Accessed 4 Aug. 2024.

- [14]. Hariz, Ammar, et al. “ANALISIS KEBUTUHAN AIR IRIGASI SAWAH PADI PADA DAERAH IRIGASI CIJUNG KECAMATAN CIRUAS.” *Journal of Sustainable Civil Engineering (JOSCE)*, vol. 2, no. 02, 24 Sept. 2020, pp. 138–146, <https://doi.org/10.47080/josce.v2i02.908>. Accessed 4 Aug. 2024.

- [15]. Michael, Muammar, et al. *Survey Influence of Water Inundation Rice Plant on Production Results in East Bandung*. 23 May 2018.

- [16]. Feature, ETAP. “Motor Starting Analysis | Motor Acceleration Software | Motor Starting.” *Etap.com*, 4 Aug. 2024, etap.com/product/motor-acceleration-software. Accessed 4 Aug. 2024.

- [17]. PVsyst. “PVsyst 7 _ Loss Diagram.” *YouTube*, 16 May 2022, www.youtube.com/watch?v=EHlHeW-rExc. Accessed 5 Aug. 2024.

- [18]. Sari Yulia, Novita (2024) *PERENCANAAN DAN PERANCANGAN SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA ATAP DI HOTEL MELLA PUTRI*

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

KECAMATAN BAYUNG LENCIR. S1 thesis, UNIVERSITAS JAMBI.

- [19]. Siagian P, Kuswandi S, Mukrim MI, Tongeng AB, Alyah R, Saidah H, Asmeati A, Widarman A, Siagian L, Anna R. Ekonomi Teknik.
- [20]. Wior MH, Mandagi RJ, Tjakra J. Analisa kelayakan investasi ready mix concrete di Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Sipil Statik.* 2015 Jul 15;3(7).
- [21]. Marantika D, Erwinskyah MB, Hatmoko JU, Khasani RR. Analisis Risiko Investasi Proyek Kereta Cepat Jakarta-Bandung. *Jurnal Karya Teknik Sipil.* 2017 Mar 13;6(1):324-35.
- [22]. Syahputra, Hidayat, et al. "Studi Pengaturan Bahan Bakar Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mesin Gas Sumbagut 2 Peaker 250 MW." *JURNAL TEKTRO*, vol. 05, no. 02, 2021, e-jurnal.pnl.ac.id/TEKTRO/article/download/3111/2571. Accessed 16 Aug. 2024.
- [23]. Analysis & Design Studio. (2024, February 19). *Solar Structure Design / Layout in AutoCAD / Boost Project Efficiency.* YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=tQNfYqaPcv4>



POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA