



LEMBAR PERSETUJUAN PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : Patu Billy Ezra Shaniga Punggawa
NIM : 1912019
Program Studi : Teknik Elektro S-1
Peminatan : Energi Listrik
Masa Bimbingan : Semester Ganjil 2023-2024
Judul Skripsi : Analisa Unjuk Kerja Rooftop PV 185 KWP Pada Sistem Kelistrikan Kantor Gubernur Bali.


Tanggal	Uraian	Paraf
Penguji I 7 Februari 2024	1. Perlu dijelaskan lagi PLTS On Grid atau Off Grid	
	2. Diperjelas apakah generator terhubung ke PV atau tidak	

Disetujui
Dosen Penguji I


Dr. Ir. Widodo Pudi Mulianto, MT
NIP. Y. 1028700171



Mengetahui

Dosen Pembimbing I

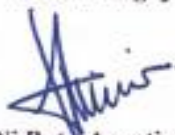

Awan Uji Krismanto, ST., MT., Ph.D.
NIP. 198003012005011002

LEMBAR PERSETUJUAN PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : Putu Billy Ezra Shaniga Punggawa
NIM : 1912019
Program Studi : Teknik Elektro S-1
Peminatan : Energi Listrik
Masa Bimbingan : Semester Ganjil 2023-2024
Judul Skripsi : Analisa Unjuk Kerja Rooftop PV 185 KWP Pada Sistem Kelistrikan Kantor Gubernur Bali.

Tanggal	Uraian	Paraf
Penguji II 7 Februari 2024	1. Perbaikan kata pengantar	
	2. Data yang menunjukkan hasil dari unjuk kerja rooftop PV 185 KWP	

Disetujui
Dosen Penguji II



Ir. Ni Putu Agustini, MT
NIP. 103000371

Mengetahui

Dosen Pembimbing I



Awan Uji Krismanto, ST., MT., Ph.D.
NIP. 198003012005011002



PENYUSUNAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK

PT. BNI (PERSERO) MALANG
BANK NAGA MALANG

Kampus 1 : J. Bendungan Sepura-gura No. 2 Telp. (0341) 811431 (Hunting) Fax. (0341) 803013 Malang 65145
Kampus 2 : J. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417838 Fax. (0341) 417834 Malang

**MONITORING BIMBINGAN PROPOSAL/SKRIPSI*)
SEMESTER GANJIL/GENAP *)
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Nama : Putu Billy Ezra Shaniga Punggawa
NIM : 1912019
Nama Pembimbing : Awan Uji Krismanto, ST., MT., Ph.D.
Judul Proposal/Skripsi*) : ANALISA UNJUK KERJA ROOFTOP PV 185 KWP PADA SISTEM
KELISTRIKAN KANTOR GUBERNUR BALI.

No	Hari, Tanggal	Waktu Bimbingan	Materi Bimbingan	Paraf
1	Senin, 16/10/23	11.00 WIB	Konsultasi SLD yang di dapat dari Kantor Gubernur Bali	
2	Rabu, 18/10/23	12.00 WIB	Perbaikan input data pada beban gedung dan generator	
3	Selasa, 24/10/23	11.30 WIB	Perbaikan denah SLD pada Kantor Gubernur Bali	
4	Selasa, 07/11/24	10.15 WIB	Menganalisa modul surya	
5	Senin, 13/11/24	11.45 WIB	Menganalisa jumlah data hasil produksi listrik	
6	Rabu, 15/11/24	12.10 WIB	Percobaan ulang SLD	
7	Senin, 20/11/24	10.30 WIB	Revisi data beban pada Kantor Gubernur Bali	
8	Selasa, 05/12/24	11.20 WIB	Analisa hasil data beban pada Kantor Gubernur Bali	
9	Senin, 11/12/24	11.45 WIB	Perbaikan data pada sistem inverter dan generator	
10	Rabu, 13/12/24	11.09 WIB	Mendapatkan hasil data setelah di unjuk kerja	
11	Selasa, 19/12/24	11.55 WIB	Revisi Penulisan jurnal	
12	Senin, 08/01/24	11.27 WIB	Revisi Penulisan buku	

Malang,2024

Dosen Pembimbing

Awan Uji Krismanto, ST., MT., Ph.D.
NIP. 198003012005011002



PERKUMPULAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK

PT. BNI (PERSERO) MALANG
BANK NIAGA MALANG

Kampus I : J. Bendulgan Sigura-gura No. 2 Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
Kampus II : J. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417636 Fax. (0341) 417634 Malang

Nomor Surat : ITN-108/EL-FTI/2023
Lampiran : -
Perihal : BIMBINGAN PROPOSAL (2 SKS)

5 Mei 2023

Kepada : Yth. Awan Uji Krismanto, ST., MT., Ph.D.
Dosen Teknik Elektro S-1
ITN MALANG

Dengan Hormat,

Sesuai dengan persetujuan dan koordinasi pelaksanaan Skripsi Capstone Design, maka kami mohon kesediaan Bapak/Ibu Dosen sebagai Dosen Pembimbing untuk mahasiswa:

Nama : Putu Billy Ezra Shaniga Punggawa
NIM : 1912019
Fakultas : **Teknologi Industri**
Program Studi : **Teknik Elektro S-1**
Peminatan : T. Energi Listrik S1

Maka dengan ini pembimbingan tersebut kami serahkan sepenuhnya kepada Bapak/Ibu selama masa waktu :

“Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023”

Demikian atas perhatian serta bantuannya kami sampaikan terima kasih

Ketua Program Studi Teknik Elektro S-1

Dr. Eng. H. Kurniawan Somawirata, ST., MT.,
STRADA - NIP. B/1030100361

SKRIPSI – ENERGI LISTRIK ANALISA UNJUK KERJA ROOFTOP PV 185 KWP PADA SISTEM KELISTRIKAN KANTOR GUBERNUR BALI

ORIGINALITY REPORT

7%

SIMILARITY INDEX

7%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	www.researchgate.net Internet Source	2%
2	eprints.itn.ac.id Internet Source	2%
3	pdfs.semanticscholar.org Internet Source	1%
4	repository.unja.ac.id Internet Source	1%
5	ocs.unud.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes Off

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On

