

**KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI  
NOMOR : 011/SK/FT-TS/Univ-BD/VI/2025  
TENTANG**

**PEMBIMBING PENELITIAN MAHASISWA  
FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI UNIVERSITAS BINA DARMA**

- Menimbang** :
- Bahwa mahasiswa semester akhir diharuskan melaksanakan penelitian dan menyusun skripsi sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Program Strata 1 (S-1) Fakultas Sains Teknologi Universitas Bina Darma;
  - Bahwa untuk kelancaran dalam pelaksanaan penelitian dan penyusunan skripsi dimaksud, dipandang perlu untuk menunjuk dan menugaskan Pembimbing Skripsi bagi setiap mahasiswa;
  - Bahwa untuk memenuhi butir-butir di atas perlu diterbitkan Surat Keputusan sebagai landasan hukumnya.

- Mengingat** :
- Undang-undang Nomor 20 tahun 2003;
  - Peraturan Pemerintah Nomor 60 tahun 1999;
  - Akte Pendirian Yayasan Nomor 95 tanggal 28 Desember 1993;
  - Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor : 112/D/O/2002;
  - Statuta Universitas Bina Darma;
  - Surat Keputusan Rektor Universitas Bina Darma Nomor : 165/SK/UNIV-BD/XI/2008 tanggal 03 Nopember 2008.

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan  
PERTAMA** :
- Menunjuk dan menugaskan saudara-saudara
- Ely Mulyati, S.T., M.T
  -

berturut- turut sebagai Pembimbing Utama dan Pembimbing Pendamping dalam menyusun Skripsi mahasiswa di bawah ini :

Nama : Widiyanto  
Nim : 23171021P  
Fakultas : Sains Teknologi  
Program Studi : Teknik Sipil  
Judul Penelitian : ANALISA KELAYAKAN TEKNIS DAN EKONOMIS  
PEMBANGUNAN RUMAH DINAS KODIM MUKO-MUKO

- KEDUA** : keputusan ini berlaku mulai tanggal ditetapkan sampai dengan yang bersangkutan menyelesaikan skripsi dan tugas akhir;
- KETIGA** : keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya, apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Palembang  
pada tanggal 03 Juni 2025  
Dekan,






Dr. Tata Sutabri, S.Kom., MMSI., MKM

- Tembusan disampaikan kepada Yth.
- Pembimbing Utama dan Pendamping;
  - Ketua Program Studi;
  - Mahasiswa yang bersangkutan.

LEMBAR KONSULTASI

Nama : Widiyanto  
 Nim : 23171021P  
 Program Studi : Teknik Sipil  
 Fakultas : Sains dan Teknologi  
 Judul : ANALISA KELAYAKAN TEKNIS DAN EKONOMIS  
 PEMBANGUNAN RUMAH DINAS KODIM MUKO-MUKO  
 Pembimbing : Ely Mulyati, S.T., M.T.

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
1	18 Juli 2025	Perbaiki Struktur Penulisan	
2	22 Juli 2025	Munculkan history tampilan data	
3	26 Juli 2025	Struktur penulisan dimulai dari narasi pengantar, proses perhitungan, tabel rekap dan narasi penutup	
4	29 Juli 2025	Tambahkan gambar grafik responden	
5	31 Juli 2025	Ubah struktur Bab 4 menjadi kriteria responden, analisa kelayakan teknis dan analisa kelayakan bisnis	
6	4 Agustus 2025	Setiap tabel ditambahkan kalimat pembuka dan penutup	
7	6 Agustus 2025	Minimal 15 referensi	
8	9 Agustus 2025	ACC Ujian	

Universitas Bina  
Darmasena

# LAMPIRAN



Rumah Dinas Kodim 0428/Muko-Muko

Identitas Responden:

- Nama: Letkol Inf Yoky Firmansyah
- Jabatan: Dandim 0428/Muko Muko
- Instansi: Kodim 0428/Muko Muko
- Lokasi Bangunan: Dln Durenan Abry Kab Muko Muko (F20)
- Tanggal Survey:

I. KONDISI STRUKTUR BANGUNAN

1. Apakah struktur bangunan dalam kondisi baik (tidak retak, tidak miring)?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Cukup
  - Buruk
2. Apakah pondasi menunjukkan tanda-tanda penurunan atau kerusakan?
  - Tidak ada
  - Sedikit
  - Banyak
3. Apakah ada keretakan pada balok, kolom, atau dinding struktural?
  - Tidak ada
  - Ada (ringan)
  - Ada (berat)

II. MATERIAL DAN KONSTRUKSI

4. Apakah bahan bangunan utama (beton, baja, kayu) masih dalam kondisi layak?
  - Ya
  - Tidak
5. Apakah material dinding dan atap tahan terhadap cuaca lokal (angin, hujan, panas)?
  - Ya
  - Tidak
6. Bagaimana kondisi kusen, pintu, dan jendela?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk

III. SISTEM UTILITAS

7. Apakah instalasi listrik aman dan sesuai standar (SNI)?
  - Ya
  - Tidak
8. Bagaimana kondisi sistem air bersih?
  - Lancar dan bersih

- Terkadang bermasalah
  - Tidak layak
9. Apakah sistem drainase (pembuangan air hujan/limbah) berfungsi baik?
- Ya
  - Tidak
10. Apakah bangunan dilengkapi dengan sistem pemadam kebakaran dasar (APAR)?
- Ya
  - Tidak

---

#### IV. KONDISI LINGKUNGAN

11. Apakah lokasi bebas dari potensi bencana (banjir, longsor)?
- Ya
  - Tidak
12. Bagaimana aksesibilitas ke lokasi rumah dinas (jalan, kendaraan)?
- Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk
13. Apakah lingkungan sekitar mendukung kenyamanan dan keamanan penghuni?
- Ya
  - Tidak

---

#### V. STANDAR & PERATURAN

14. Apakah bangunan telah memenuhi standar teknis dari Permen PUPR atau SNI yang berlaku?
- Ya
  - Tidak
15. Apakah rumah dinas memiliki IMB atau dokumen legal konstruksi lainnya?
- Ya
  - Tidak

---

#### 14. Penilaian Umum Kelayakan Teknis

16. Secara keseluruhan, apakah rumah dinas ini layak secara teknis untuk dihuni?
- Layak
  - Layak dengan perbaikan
  - Tidak layak

Rumah Dinas Kodim 0428/Muko-Muko

Identitas Responden:

- Nama: Letkol Inf Yopy Firmansyah
- Jabatan: Dandim 0428/Muko Muko
- Instansi: Kodim 0428/Muko Muko
- Lokasi Bangunan: Jln Durgas Alay Kab Muko Muko (FLD)
- Tanggal Survey:

I. KONDISI STRUKTUR BANGUNAN

1. Apakah struktur bangunan dalam kondisi baik (tidak retak, tidak miring)?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Cukup
  - Buruk
2. Apakah pondasi menunjukkan tanda-tanda penurunan atau kerusakan?
  - Tidak ada
  - Sedikit
  - Banyak
3. Apakah ada keretakan pada balok, kolom, atau dinding struktural?
  - Tidak ada
  - Ada (ringan)
  - Ada (berat)

II. MATERIAL DAN KONSTRUKSI

4. Apakah bahan bangunan utama (beton, baja, kayu) masih dalam kondisi layak?
  - Ya
  - Tidak
5. Apakah material dinding dan atap tahan terhadap cuaca lokal (angin, hujan, panas)?
  - Ya
  - Tidak
6. Bagaimana kondisi kusen, pintu, dan jendela?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk

III. SISTEM UTILITAS

7. Apakah instalasi listrik aman dan sesuai standar (SNI)?
  - Ya
  - Tidak
8. Bagaimana kondisi sistem air bersih?
  - Lancar dan bersih

- Terkadang bermasalah
  - Tidak layak
9. Apakah sistem drainase (pembuangan air hujan/limbah) berfungsi baik?
- Ya
  - Tidak
10. Apakah bangunan dilengkapi dengan sistem pemadam kebakaran dasar (APAR)?
- Ya
  - Tidak

---

#### IV. KONDISI LINGKUNGAN

11. Apakah lokasi bebas dari potensi bencana (banjir, longsor)?
- Ya
  - Tidak
12. Bagaimana aksesibilitas ke lokasi rumah dinas (jalan, kendaraan)?
- Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk
13. Apakah lingkungan sekitar mendukung kenyamanan dan keamanan penghuni?
- Ya
  - Tidak

---

#### V. STANDAR & PERATURAN

14. Apakah bangunan telah memenuhi standar teknis dari Permen PUPR atau SNI yang berlaku?
- Ya
  - Tidak
15. Apakah rumah dinas memiliki IMB atau dokumen legal konstruksi lainnya?
- Ya
  - Tidak

---

#### 14. Penilaian Umum Kelayakan Teknis

16. Secara keseluruhan, apakah rumah dinas ini layak secara teknis untuk dihuni?
- Layak
  - Layak dengan perbaikan
  - Tidak layak

Rumah Dinas Kodim 0428/Muko-Muko

Identitas Responden:

- Nama: Pelham M. Ma. Amin
- Jabatan: Kandem
- Instansi: ASB Muko-Muko
- Lokasi Bangunan: Jln. Damar Makay kec Muko. Muko (B-90)
- Tanggal Survey:

I. KONDISI STRUKTUR BANGUNAN

1. Apakah struktur bangunan dalam kondisi baik (tidak retak, tidak miring)?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Cukup
  - Buruk
2. Apakah pondasi menunjukkan tanda-tanda penurunan atau kerusakan?
  - Tidak ada
  - Sedikit
  - Banyak
3. Apakah ada keretakan pada balok, kolom, atau dinding struktural?
  - Tidak ada
  - Ada (ringan)
  - Ada (berat)

II. MATERIAL DAN KONSTRUKSI

4. Apakah bahan bangunan utama (beton, baja, kayu) masih dalam kondisi layak?
  - Ya
  - Tidak
5. Apakah material dinding dan atap tahan terhadap cuaca lokal (angin, hujan, panas)?
  - Ya
  - Tidak
6. Bagaimana kondisi kusen, pintu, dan jendela?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk

III. SISTEM UTILITAS

7. Apakah instalasi listrik aman dan sesuai standar (SNI)?
  - Ya
  - Tidak
8. Bagaimana kondisi sistem air bersih?
  - Lancar dan bersih

- Terkadang bermasalah
  - Tidak layak
9. Apakah sistem drainase (pembuangan air hujan/limbah) berfungsi baik?
- Ya
  - Tidak
10. Apakah bangunan dilengkapi dengan sistem pemadam kebakaran dasar (APAR)?
- Ya
  - Tidak
- 

#### IV. KONDISI LINGKUNGAN

11. Apakah lokasi bebas dari potensi bencana (banjir, longsor)?
- Ya
  - Tidak
12. Bagaimana aksesibilitas ke lokasi rumah dinas (jalan, kendaraan)?
- Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk
13. Apakah lingkungan sekitar mendukung kenyamanan dan keamanan penghuni?
- Ya
  - Tidak
- 

#### V. STANDAR & PERATURAN

14. Apakah bangunan telah memenuhi standar teknis dari Permen PUPR atau SNI yang berlaku?
- Ya
  - Tidak
15. Apakah rumah dinas memiliki IMB atau dokumen legal konstruksi lainnya?
- Ya
  - Tidak
- 

#### 14. Penilaian Umum Kelayakan Teknis

16. Secara keseluruhan, apakah rumah dinas ini layak secara teknis untuk dihuni?
- Layak
  - Layak dengan perbaikan
  - Tidak Layak

Rumah Dinas Kodim 0428/Muko-Muko

Identitas Responden:

- Nama: Letda Cku Lim Sudjarak
- Jabatan:
- Instansi: Kodim 0428/Muko-Muko
- Lokasi Bangunan: Jln Darul Nibay Muko Muko
- Tanggal Survey:

I. KONDISI STRUKTUR BANGUNAN

1. Apakah struktur bangunan dalam kondisi baik (tidak retak, tidak miring)?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Cukup
  - Buruk
2. Apakah pondasi menunjukkan tanda-tanda penurunan atau kerusakan?
  - Tidak ada
  - Sedikit
  - Banyak
3. Apakah ada keretakan pada balok, kolom, atau dinding struktural?
  - Tidak ada
  - Ada (ringan)
  - Ada (berat)

II. MATERIAL DAN KONSTRUKSI

4. Apakah bahan bangunan utama (beton, baja, kayu) masih dalam kondisi layak?
  - Ya
  - Tidak
5. Apakah material dinding dan atap tahan terhadap cuaca lokal (angin, hujan, panas)?
  - Ya
  - Tidak
6. Bagaimana kondisi kusen, pintu, dan jendela?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk

III. SISTEM UTILITAS

7. Apakah instalasi listrik aman dan sesuai standar (SNI)?
  - Ya
  - Tidak
8. Bagaimana kondisi sistem air bersih?
  - Lancar dan bersih

- Terkadang bermasalah
  - Tidak layak
9. Apakah sistem drainase (pembuangan air hujan/limbah) berfungsi baik?
- Ya
  - Tidak
10. Apakah bangunan dilengkapi dengan sistem pemadam kebakaran dasar (APAR)?
- Ya
  - Tidak

---

#### IV. KONDISI LINGKUNGAN

11. Apakah lokasi bebas dari potensi bencana (banjir, longsor)?
- Ya
  - Tidak
12. Bagaimana aksesibilitas ke lokasi rumah dinas (jalan, kendaraan)?
- Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk
13. Apakah lingkungan sekitar mendukung kenyamanan dan keamanan penghuni?
- Ya
  - Tidak

---

#### V. STANDAR & PERATURAN

14. Apakah bangunan telah memenuhi standar teknis dari Permen PUPR atau SNI yang berlaku?
- Ya
  - Tidak
15. Apakah rumah dinas memiliki IMB atau dokumen legal konstruksi lainnya?
- Ya
  - Tidak

---

#### 14. Penilaian Umum Kelayakan Teknis

16. Secara keseluruhan, apakah rumah dinas ini layak secara teknis untuk dihuni?
- Layak
  - Layak dengan perbaikan
  - Tidak Layak

Rumah Dinas Kodim 0428/Muko-Muko

Identitas Responden:

- Nama: Letda Ckylm Sudjana
- Jabatan:
- Instansi: Kodim 0428/Muko-Muko
- Lokasi Bangunan: Jl. Daran Sibuhj Muko Muko
- Tanggal Survey:

I. KONDISI STRUKTUR BANGUNAN

1. Apakah struktur bangunan dalam kondisi baik (tidak retak, tidak miring)?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Cukup
  - Buruk
2. Apakah pondasi menunjukkan tanda-tanda penurunan atau kerusakan?
  - Tidak ada
  - Sedikit
  - Banyak
3. Apakah ada keretakan pada balok, kolom, atau dinding struktural?
  - Tidak ada
  - Ada (ringan)
  - Ada (berat)

II. MATERIAL DAN KONSTRUKSI

4. Apakah bahan bangunan utama (beton, baja, kayu) masih dalam kondisi layak?
  - Ya
  - Tidak
5. Apakah material dinding dan atap tahan terhadap cuaca lokal (angin, hujan, panas)?
  - Ya
  - Tidak
6. Bagaimana kondisi kusen, pintu, dan jendela?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk

III. SISTEM UTILITAS

7. Apakah instalasi listrik aman dan sesuai standar (SNI)?
  - Ya
  - Tidak
8. Bagaimana kondisi sistem air bersih?
  - Lancar dan bersih

- Terkadang bermasalah
  - Tidak layak
9. Apakah sistem drainase (pembuangan air hujan/limbah) berfungsi baik?
- Ya
  - Tidak
10. Apakah bangunan dilengkapi dengan sistem pemadam kebakaran dasar (APAR)?
- Ya
  - Tidak

---

#### IV. KONDISI LINGKUNGAN

11. Apakah lokasi bebas dari potensi bencana (banjir, longsor)?
- Ya
  - Tidak
12. Bagaimana aksesibilitas ke lokasi rumah dinas (jalan, kendaraan)?
- Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk
13. Apakah lingkungan sekitar mendukung kenyamanan dan keamanan penghuni?
- Ya
  - Tidak

---

#### V. STANDAR & PERATURAN

14. Apakah bangunan telah memenuhi standar teknis dari Permen PUPR atau SNI yang berlaku?
- Ya
  - Tidak
15. Apakah rumah dinas memiliki IMB atau dokumen legal konstruksi lainnya?
- Ya
  - Tidak

---

#### 14. Penilaian Umum Kelayakan Teknis

16. Secara keseluruhan, apakah rumah dinas ini layak secara teknis untuk dihuni?
- Layak
  - Layak dengan perbaikan
  - Tidak Layak

Rumah Dinas Kodim 0428/Muko-Muko

Identitas Responden:

- Nama: Itham Wahjudi
- Jabatan:
- Instansi: Kodim 0428/MUKO-MUKO
- Lokasi Bangunan: Jln danau Cibung Mukomuko
- Tanggal Survey:

I. KONDISI STRUKTUR BANGUNAN

1. Apakah struktur bangunan dalam kondisi baik (tidak retak, tidak miring)?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Cukup
  - Buruk
2. Apakah pondasi menunjukkan tanda-tanda penurunan atau kerusakan?
  - Tidak ada
  - Sedikit
  - Banyak
3. Apakah ada keretakan pada balok, kolom, atau dinding struktural?
  - Tidak ada
  - Ada (ringan)
  - Ada (berat)

II. MATERIAL DAN KONSTRUKSI

4. Apakah bahan bangunan utama (beton, baja, kayu) masih dalam kondisi layak?
  - Ya
  - Tidak
5. Apakah material dinding dan atap tahan terhadap cuaca lokal (angin, hujan, panas)?
  - Ya
  - Tidak
6. Bagaimana kondisi kusen, pintu, dan jendela?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk

III. SISTEM UTILITAS

7. Apakah instalasi listrik aman dan sesuai standar (SNI)?
  - Ya
  - Tidak
8. Bagaimana kondisi sistem air bersih?
  - Lancar dan bersih

- Terkadang bermasalah
  - Tidak layak
9. Apakah sistem drainase (pembuangan air hujan/limbah) berfungsi baik?
- Ya
  - Tidak
10. Apakah bangunan dilengkapi dengan sistem pemadam kebakaran dasar (APAR)?
- Ya
  - Tidak

#### IV. KONDISI LINGKUNGAN

11. Apakah lokasi bebas dari potensi bencana (banjir, longsor)?
- Ya
  - Tidak
12. Bagaimana aksesibilitas ke lokasi rumah dinas (jalan, kendaraan)?
- Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk
13. Apakah lingkungan sekitar mendukung kenyamanan dan keamanan penghuni?
- Ya
  - Tidak

#### V. STANDAR & PERATURAN

14. Apakah bangunan telah memenuhi standar teknis dari Permen PUPR atau SNI yang berlaku?
- Ya
  - Tidak
15. Apakah rumah dinas memiliki IMB atau dokumen legal konstruksi lainnya?
- Ya
  - Tidak

#### 14. Penilaian Umum Kelayakan Teknis

16. Secara keseluruhan, apakah rumah dinas ini layak secara teknis untuk dihuni?
- Layak
  - Layak dengan perbaikan
  - Tidak Layak

Rumah Dinas Kodim 0428/Muko-Muko

Identitas Responden:

- Nama: Sertu Ardi Juni Kusumo
- Jabatan:
- Instansi: Kodim 0428/Muko-Muko
- Lokasi Bangunan: Jln Danau Cibung Kab Muaradua
- Tanggal Survey:

I. KONDISI STRUKTUR BANGUNAN

1. Apakah struktur bangunan dalam kondisi baik (tidak retak, tidak miring)?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Cukup
  - Buruk
2. Apakah pondasi menunjukkan tanda-tanda penurunan atau kerusakan?
  - Tidak ada
  - Sedikit
  - Banyak
3. Apakah ada keretakan pada balok, kolom, atau dinding struktural?
  - Tidak ada
  - Ada (ringan)
  - Ada (berat)

II. MATERIAL DAN KONSTRUKSI

4. Apakah bahan bangunan utama (beton, baja, kayu) masih dalam kondisi layak?
  - Ya
  - Tidak
5. Apakah material dinding dan atap tahan terhadap cuaca lokal (angin, hujan, panas)?
  - Ya
  - Tidak
6. Bagaimana kondisi kusen, pintu, dan jendela?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk

III. SISTEM UTILITAS

7. Apakah instalasi listrik aman dan sesuai standar (SNI)?
  - Ya
  - Tidak
8. Bagaimana kondisi sistem air bersih?
  - Lancar dan bersih

- Terkadang bermasalah
  - Tidak layak
9. Apakah sistem drainase (pembuangan air hujan/limbah) berfungsi baik?
- Ya
  - Tidak
10. Apakah bangunan dilengkapi dengan sistem pemadam kebakaran dasar (APAR)?
- Ya
  - Tidak

---

#### IV. KONDISI LINGKUNGAN

11. Apakah lokasi bebas dari potensi bencana (banjir, longsor)?
- Ya
  - Tidak
12. Bagaimana aksesibilitas ke lokasi rumah dinas (jalan, kendaraan)?
- Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk
13. Apakah lingkungan sekitar mendukung kenyamanan dan keamanan penghuni?
- Ya
  - Tidak

---

#### V. STANDAR & PERATURAN

14. Apakah bangunan telah memenuhi standar teknis dari Permen PUPR atau SNI yang berlaku?
- Ya
  - Tidak
15. Apakah rumah dinas memiliki IMB atau dokumen legal konstruksi lainnya?
- Ya
  - Tidak

---

#### 14. Penilaian Umum Kelayakan Teknis

16. Secara keseluruhan, apakah rumah dinas ini layak secara teknis untuk dihuni?
- Layak
  - Layak dengan perbaikan
  - Tidak Layak

## Rumah Dinas Kodim 0428/Muko-Muko

### Identitas Responden:

- Nama: Lettu Inf Rahmat Dori
- Jabatan:
- Instansi: Kodim 0428/Muko-Muko
- Lokasi Bangunan: Jln. Danau Nibung Kab Mukomuko
- Tanggal Survey:

### I. KONDISI STRUKTUR BANGUNAN

1. Apakah struktur bangunan dalam kondisi baik (tidak retak, tidak miring)?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Cukup
  - Buruk
2. Apakah pondasi menunjukkan tanda-tanda penurunan atau kerusakan?
  - Tidak ada
  - Sedikit
  - Banyak
3. Apakah ada keretakan pada balok, kolom, atau dinding struktural?
  - Tidak ada
  - Ada (ringan)
  - Ada (berat)

### II. MATERIAL DAN KONSTRUKSI

4. Apakah bahan bangunan utama (beton, baja, kayu) masih dalam kondisi layak?
  - Ya
  - Tidak
5. Apakah material dinding dan atap tahan terhadap cuaca lokal (angin, hujan, panas)?
  - Ya
  - Tidak
6. Bagaimana kondisi kusen, pintu, dan jendela?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk

### III. SISTEM UTILITAS

7. Apakah instalasi listrik aman dan sesuai standar (SNI)?
  - Ya
  - Tidak
8. Bagaimana kondisi sistem air bersih?
  - Lancar dan bersih

- Terkadang bermasalah
  - Tidak layak
9. Apakah sistem drainase (pembuangan air hujan/limbah) berfungsi baik?
- Ya
  - Tidak
10. Apakah bangunan dilengkapi dengan sistem pemadam kebakaran dasar (APAR)?
- Ya
  - Tidak

---

#### IV. KONDISI LINGKUNGAN

11. Apakah lokasi bebas dari potensi bencana (banjir, longsor)?
- Ya
  - Tidak
12. Bagaimana aksesibilitas ke lokasi rumah dinas (jalan, kendaraan)?
- Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk
13. Apakah lingkungan sekitar mendukung kenyamanan dan keamanan penghuni?
- Ya
  - Tidak

---

#### V. STANDAR & PERATURAN

14. Apakah bangunan telah memenuhi standar teknis dari Permen PUPR atau SNI yang berlaku?
- Ya
  - Tidak
15. Apakah rumah dinas memiliki IMB atau dokumen legal konstruksi lainnya?
- Ya
  - Tidak

---

#### 14. Penilaian Umum Kelayakan Teknis

16. Secara keseluruhan, apakah rumah dinas ini layak secara teknis untuk dihuni?
- Layak
  - Layak dengan perbaikan
  - Tidak Layak

Rumah Dinas Kodim 0428/Muko-Muko

Identitas Responden:

- Nama: *Sertu Saiful Patra*
- Jabatan:
- Instansi: *Kodim muko-muko*
- Lokasi Bangunan: *Jln. Tanah Nilung. Kab. Muko - muko*
- Tanggal Survey:

I. KONDISI STRUKTUR BANGUNAN

1. Apakah struktur bangunan dalam kondisi baik (tidak retak, tidak miring)?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Cukup
  - Buruk
2. Apakah pondasi menunjukkan tanda-tanda penurunan atau kerusakan?
  - Tidak ada
  - Sedikit
  - Banyak
3. Apakah ada keretakan pada balok, kolom, atau dinding struktural?
  - Tidak ada
  - Ada (ringan)
  - Ada (berat)

II. MATERIAL DAN KONSTRUKSI

4. Apakah bahan bangunan utama (beton, baja, kayu) masih dalam kondisi layak?
  - Ya
  - Tidak
5. Apakah material dinding dan atap tahan terhadap cuaca lokal (angin, hujan, panas)?
  - Ya
  - Tidak
6. Bagaimana kondisi kusen, pintu, dan jendela?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk

III. SISTEM UTILITAS

7. Apakah instalasi listrik aman dan sesuai standar (SNI)?
  - Ya
  - Tidak
8. Bagaimana kondisi sistem air bersih?
  - Lancar dan bersih

- Terkadang bermasalah
  - Tidak layak
9. Apakah sistem drainase (pembuangan air hujan/limbah) berfungsi baik?
- Ya
  - Tidak
10. Apakah bangunan dilengkapi dengan sistem pemadam kebakaran dasar (APAR)?
- Ya
  - Tidak

---

#### IV. KONDISI LINGKUNGAN

11. Apakah lokasi bebas dari potensi bencana (banjir, longsor)?
- Ya
  - Tidak
12. Bagaimana aksesibilitas ke lokasi rumah dinas (jalan, kendaraan)?
- Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk
13. Apakah lingkungan sekitar mendukung kenyamanan dan keamanan penghuni?
- Ya
  - Tidak

---

#### V. STANDAR & PERATURAN

14. Apakah bangunan telah memenuhi standar teknis dari Permen PUPR atau SNI yang berlaku?
- Ya
  - Tidak
15. Apakah rumah dinas memiliki IMB atau dokumen legal konstruksi lainnya?
- Ya
  - Tidak

---

#### 14. Penilaian Umum Kelayakan Teknis

16. Secara keseluruhan, apakah rumah dinas ini layak secara teknis untuk dihuni?
- Layak
  - Layak dengan perbaikan
  - Tidak Layak

Rumah Dinas Kodim 0428/Muko-Muko

Identitas Responden:

- Nama: *Serda Anas Wandra*
- Jabatan:
- Instansi: *Kodim Muko-muko*
- Lokasi Bangunan: *Jln. Danau Sibung Kab. Muko - Muko*
- Tanggal Survey:

I. KONDISI STRUKTUR BANGUNAN

1. Apakah struktur bangunan dalam kondisi baik (tidak retak, tidak miring)?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Cukup
  - Buruk
2. Apakah pondasi menunjukkan tanda-tanda penurunan atau kerusakan?
  - Tidak ada
  - Sedikit
  - Banyak
3. Apakah ada keretakan pada balok, kolom, atau dinding struktural?
  - Tidak ada
  - Ada (ringan)
  - Ada (berat)

II. MATERIAL DAN KONSTRUKSI

4. Apakah bahan bangunan utama (beton, baja, kayu) masih dalam kondisi layak?
  - Ya
  - Tidak
5. Apakah material dinding dan atap tahan terhadap cuaca lokal (angin, hujan, panas)?
  - Ya
  - Tidak
6. Bagaimana kondisi kusen, pintu, dan jendela?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk

III. SISTEM UTILITAS

7. Apakah instalasi listrik aman dan sesuai standar (SNI)?
  - Ya
  - Tidak
8. Bagaimana kondisi sistem air bersih?
  - Lancar dan bersih

- Terkadang bermasalah
  - Tidak layak
9. Apakah sistem drainase (pembuangan air hujan/limbah) berfungsi baik?
- Ya
  - Tidak
10. Apakah bangunan dilengkapi dengan sistem pemadam kebakaran dasar (APAR)?
- Ya
  - Tidak

---

#### IV. KONDISI LINGKUNGAN

11. Apakah lokasi bebas dari potensi bencana (banjir, longsor)?
- Ya
  - Tidak
12. Bagaimana aksesibilitas ke lokasi rumah dinas (jalan, kendaraan)?
- Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk
13. Apakah lingkungan sekitar mendukung kenyamanan dan keamanan penghuni?
- Ya
  - Tidak

---

#### V. STANDAR & PERATURAN

14. Apakah bangunan telah memenuhi standar teknis dari Permen PUPR atau SNI yang berlaku?
- Ya
  - Tidak
15. Apakah rumah dinas memiliki IMB atau dokumen legal konstruksi lainnya?
- Ya
  - Tidak

---

#### 14. Penilaian Umum Kelayakan Teknis

16. Secara keseluruhan, apakah rumah dinas ini layak secara teknis untuk dihuni?
- Layak
  - Layak dengan perbaikan
  - Tidak Layak

Rumah Dinas Kodim 0428/Muko-Muko

Identitas Responden:

- Nama: *Lertu Dadi Harayan*
- Jabatan:
- Instansi: *Kodim muko-muko*
- Lokasi Bangunan: *Jln. dawau ribung kab. muko-muko*
- Tanggal Survey:

I. KONDISI STRUKTUR BANGUNAN

1. Apakah struktur bangunan dalam kondisi baik (tidak retak, tidak miring)?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Cukup
  - Buruk
2. Apakah pondasi menunjukkan tanda-tanda penurunan atau kerusakan?
  - Tidak ada
  - Sedikit
  - Banyak
3. Apakah ada keretakan pada balok, kolom, atau dinding struktural?
  - Tidak ada
  - Ada (ringan)
  - Ada (berat)

II. MATERIAL DAN KONSTRUKSI

4. Apakah bahan bangunan utama (beton, baja, kayu) masih dalam kondisi layak?
  - Ya
  - Tidak
5. Apakah material dinding dan atap tahan terhadap cuaca lokal (angin, hujan, panas)?
  - Ya
  - Tidak
6. Bagaimana kondisi kusen, pintu, dan jendela?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk

III. SISTEM UTILITAS

7. Apakah instalasi listrik aman dan sesuai standar (SNI)?
  - Ya
  - Tidak
8. Bagaimana kondisi sistem air bersih?
  - Lancar dan bersih

- Terkadang bermasalah
  - Tidak layak
9. Apakah sistem drainase (pembuangan air hujan/limbah) berfungsi baik?
- Ya
  - Tidak
10. Apakah bangunan dilengkapi dengan sistem pemadam kebakaran dasar (APAR)?
- Ya
  - Tidak
- 

#### IV. KONDISI LINGKUNGAN

11. Apakah lokasi bebas dari potensi bencana (banjir, longsor)?
- Ya
  - Tidak
12. Bagaimana aksesibilitas ke lokasi rumah dinas (jalan, kendaraan)?
- Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk
13. Apakah lingkungan sekitar mendukung kenyamanan dan keamanan penghuni?
- Ya
  - Tidak
- 

#### V. STANDAR & PERATURAN

14. Apakah bangunan telah memenuhi standar teknis dari Permen PUPR atau SNI yang berlaku?
- Ya
  - Tidak
15. Apakah rumah dinas memiliki IMB atau dokumen legal konstruksi lainnya?
- Ya
  - Tidak
- 

#### 14. Penilaian Umum Kelayakan Teknis

16. Secara keseluruhan, apakah rumah dinas ini layak secara teknis untuk dihuni?
- Layak
  - Layak dengan perbaikan
  - Tidak Layak

Rumah Dinas Kodim 0428/Muko-Muko

Identitas Responden:

- Nama: Sertu Ahmad Farsin
- Jabatan:
- Instansi: kodim muko-muko
- Lokasi Bangunan: Jln. Daerai Wibung Kab. Muko - muko
- Tanggal Survey:

I. KONDISI STRUKTUR BANGUNAN

1. Apakah struktur bangunan dalam kondisi baik (tidak retak, tidak miring)?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Cukup
  - Buruk
2. Apakah pondasi menunjukkan tanda-tanda penurunan atau kerusakan?
  - Tidak ada
  - Sedikit
  - Banyak
3. Apakah ada keretakan pada balok, kolom, atau dinding struktural?
  - Tidak ada
  - Ada (ringan)
  - Ada (berat)

II. MATERIAL DAN KONSTRUKSI

4. Apakah bahan bangunan utama (beton, baja, kayu) masih dalam kondisi layak?
  - Ya
  - Tidak
5. Apakah material dinding dan atap tahan terhadap cuaca lokal (angin, hujan, panas)?
  - Ya
  - Tidak
6. Bagaimana kondisi kusen, pintu, dan jendela?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk

III. SISTEM UTILITAS

7. Apakah instalasi listrik aman dan sesuai standar (SNI)?
  - Ya
  - Tidak
8. Bagaimana kondisi sistem air bersih?
  - Lancar dan bersih

- Terkadang bermasalah
  - Tidak layak
9. Apakah sistem drainase (pembuangan air hujan/limbah) berfungsi baik?
- Ya
  - Tidak
10. Apakah bangunan dilengkapi dengan sistem pemadam kebakaran dasar (APAR)?
- Ya
  - Tidak

---

#### IV. KONDISI LINGKUNGAN

11. Apakah lokasi bebas dari potensi bencana (banjir, longsor)?
- Ya
  - Tidak
12. Bagaimana aksesibilitas ke lokasi rumah dinas (jalan, kendaraan)?
- Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk
13. Apakah lingkungan sekitar mendukung kenyamanan dan keamanan penghuni?
- Ya
  - Tidak

---

#### V. STANDAR & PERATURAN

14. Apakah bangunan telah memenuhi standar teknis dari Permen PUPR atau SNI yang berlaku?
- Ya
  - Tidak
15. Apakah rumah dinas memiliki IMB atau dokumen legal konstruksi lainnya?
- Ya
  - Tidak

---

#### 14. Penilaian Umum Kelayakan Teknis

16. Secara keseluruhan, apakah rumah dinas ini layak secara teknis untuk dihuni?
- Layak
  - Layak dengan perbaikan
  - Tidak Layak

## Rumah Dinas Kodim 0428/Muko-Muko

### Identitas Responden:

- Nama: *Serda Sani Gumbarn I*
- Jabatan:
- Instansi: *Kodim muko-muko*
- Lokasi Bangunan: *Jan. Daman Nibung kab. Muko-muko*
- Tanggal Survey:

### I. KONDISI STRUKTUR BANGUNAN

1. Apakah struktur bangunan dalam kondisi baik (tidak retak, tidak miring)?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Cukup
  - Buruk
2. Apakah pondasi menunjukkan tanda-tanda penurunan atau kerusakan?
  - Tidak ada
  - Sedikit
  - Banyak
3. Apakah ada keretakan pada balok, kolom, atau dinding struktural?
  - Tidak ada
  - Ada (ringan)
  - Ada (berat)

### II. MATERIAL DAN KONSTRUKSI

4. Apakah bahan bangunan utama (beton, baja, kayu) masih dalam kondisi layak?
  - Ya
  - Tidak
5. Apakah material dinding dan atap tahan terhadap cuaca lokal (angin, hujan, panas)?
  - Ya
  - Tidak
6. Bagaimana kondisi kusen, pintu, dan jendela?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk

### III. SISTEM UTILITAS

7. Apakah instalasi listrik aman dan sesuai standar (SNI)?
  - Ya
  - Tidak
8. Bagaimana kondisi sistem air bersih?
  - Lancar dan bersih

- Terkadang bermasalah
  - Tidak layak
9. Apakah sistem drainase (pembuangan air hujan/limbah) berfungsi baik?
- Ya
  - Tidak
10. Apakah bangunan dilengkapi dengan sistem pemadam kebakaran dasar (APAR)?
- Ya
  - Tidak

---

#### IV. KONDISI LINGKUNGAN

11. Apakah lokasi bebas dari potensi bencana (banjir, longsor)?
- Ya
  - Tidak
12. Bagaimana aksesibilitas ke lokasi rumah dinas (jalan, kendaraan)?
- Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk
13. Apakah lingkungan sekitar mendukung kenyamanan dan keamanan penghuni?
- Ya
  - Tidak

---

#### V. STANDAR & PERATURAN

14. Apakah bangunan telah memenuhi standar teknis dari Permen PUPR atau SNI yang berlaku?
- Ya
  - Tidak
15. Apakah rumah dinas memiliki IMB atau dokumen legal konstruksi lainnya?
- Ya
  - Tidak

---

#### 14. Penilaian Umum Kelayakan Teknis

16. Secara keseluruhan, apakah rumah dinas ini layak secara teknis untuk dihuni?
- Layak
  - Layak dengan perbaikan
  - Tidak Layak

Rumah Dinas Kodim 0428/Muko-Muko

Identitas Responden:

- Nama: *Gerha Indra Laksamana*
- Jabatan:
- Instansi: *Kodim muko-muko*
- Lokasi Bangunan: *Jln. Danau Ribung Kab. Muko - Muko*
- Tanggal Survey:

I. KONDISI STRUKTUR BANGUNAN

1. Apakah struktur bangunan dalam kondisi baik (tidak retak, tidak miring)?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Cukup
  - Buruk
2. Apakah pondasi menunjukkan tanda-tanda penurunan atau kerusakan?
  - Tidak ada
  - Sedikit
  - Banyak
3. Apakah ada keretakan pada balok, kolom, atau dinding struktural?
  - Tidak ada
  - Ada (ringan)
  - Ada (berat)

II. MATERIAL DAN KONSTRUKSI

4. Apakah bahan bangunan utama (beton, baja, kayu) masih dalam kondisi layak?
  - Ya
  - Tidak
5. Apakah material dinding dan atap tahan terhadap cuaca lokal (angin, hujan, panas)?
  - Ya
  - Tidak
6. Bagaimana kondisi kusen, pintu, dan jendela?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk

III. SISTEM UTILITAS

7. Apakah instalasi listrik aman dan sesuai standar (SNI)?
  - Ya
  - Tidak
8. Bagaimana kondisi sistem air bersih?
  - Lancar dan bersih

- Terkadang bermasalah
  - Tidak layak
9. Apakah sistem drainase (pembuangan air hujan/limbah) berfungsi baik?
- Ya
  - Tidak
10. Apakah bangunan dilengkapi dengan sistem pemadam kebakaran dasar (APAR)?
- Ya
  - Tidak

---

#### IV. KONDISI LINGKUNGAN

11. Apakah lokasi bebas dari potensi bencana (banjir, longsor)?
- Ya
  - Tidak
12. Bagaimana aksesibilitas ke lokasi rumah dinas (jalan, kendaraan)?
- Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk
13. Apakah lingkungan sekitar mendukung kenyamanan dan keamanan penghuni?
- Ya
  - Tidak

---

#### V. STANDAR & PERATURAN

14. Apakah bangunan telah memenuhi standar teknis dari Permen PUPR atau SNI yang berlaku?
- Ya
  - Tidak
15. Apakah rumah dinas memiliki IMB atau dokumen legal konstruksi lainnya?
- Ya
  - Tidak

---

#### 14. Penilaian Umum Kelayakan Teknis

16. Secara keseluruhan, apakah rumah dinas ini layak secara teknis untuk dihuni?
- Layak
  - Layak dengan perbaikan
  - Tidak Layak

Rumah Dinas. Kodim 0428/Muko-Muko

Identitas Responden:

- Nama: Soruna Dewi Oktavianus
- Jabatan:
- Instansi: Kodim muko-muko.
- Lokasi Bangunan: Jm. Parau pabung kab. muko-muko
- Tanggal Survey:

I. KONDISI STRUKTUR BANGUNAN

1. Apakah struktur bangunan dalam kondisi baik (tidak retak, tidak miring)?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Cukup
  - Buruk
2. Apakah pondasi menunjukkan tanda-tanda penurunan atau kerusakan?
  - Tidak ada
  - Sedikit
  - Banyak
3. Apakah ada keretakan pada balok, kolom, atau dinding struktural?
  - Tidak ada
  - Ada (ringan)
  - Ada (berat)

II. MATERIAL DAN KONSTRUKSI

4. Apakah bahan bangunan utama (beton, baja, kayu) masih dalam kondisi layak?
  - Ya
  - Tidak
5. Apakah material dinding dan atap tahan terhadap cuaca lokal (angin, hujan, panas)?
  - Ya
  - Tidak
6. Bagaimana kondisi kusen, pintu, dan jendela?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk

III. SISTEM UTILITAS

7. Apakah instalasi listrik aman dan sesuai standar (SNI)?
  - Ya
  - Tidak
8. Bagaimana kondisi sistem air bersih?
  - Lancar dan bersih

- Terkadang bermasalah
  - Tidak layak
9. Apakah sistem drainase (pembuangan air hujan/limbah) berfungsi baik?
- Ya
  - Tidak
10. Apakah bangunan dilengkapi dengan sistem pemadam kebakaran dasar (APAR)?
- Ya
  - Tidak

---

#### IV. KONDISI LINGKUNGAN

11. Apakah lokasi bebas dari potensi bencana (banjir, longsor)?
- Ya
  - Tidak
12. Bagaimana aksesibilitas ke lokasi rumah dinas (jalan, kendaraan)?
- Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk
13. Apakah lingkungan sekitar mendukung kenyamanan dan keamanan penghuni?
- Ya
  - Tidak

---

#### V. STANDAR & PERATURAN

14. Apakah bangunan telah memenuhi standar teknis dari Permen PUPR atau SNI yang berlaku?
- Ya
  - Tidak
15. Apakah rumah dinas memiliki IMB atau dokumen legal konstruksi lainnya?
- Ya
  - Tidak

---

#### 14. Penilaian Umum Kelayakan Teknis

16. Secara keseluruhan, apakah rumah dinas ini layak secara teknis untuk dihuni?
- Layak
  - Layak dengan perbaikan
  - Tidak Layak

## Rumah Dinas Kodim 0428/Muko-Muko

### Identitas Responden:

- Nama: Saruna Dedy Mottu K
- Jabatan:
- Instansi: Kodim muko-muko
- Lokasi Bangunan: Jln. Saruna Mabung Kab. Muko-muko
- Tanggal Survey:

### I. KONDISI STRUKTUR BANGUNAN

1. Apakah struktur bangunan dalam kondisi baik (tidak retak, tidak miring)?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Cukup
  - Buruk
2. Apakah pondasi menunjukkan tanda-tanda penurunan atau kerusakan?
  - Tidak ada
  - Sedikit
  - Banyak
3. Apakah ada keretakan pada balok, kolom, atau dinding struktural?
  - Tidak ada
  - Ada (ringan)
  - Ada (berat)

### II. MATERIAL DAN KONSTRUKSI

4. Apakah bahan bangunan utama (beton, baja, kayu) masih dalam kondisi layak?
  - Ya
  - Tidak
5. Apakah material dinding dan atap tahan terhadap cuaca lokal (angin, hujan, panas)?
  - Ya
  - Tidak
6. Bagaimana kondisi kusen, pintu, dan jendela?
  - Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk

### III. SISTEM UTILITAS

7. Apakah instalasi listrik aman dan sesuai standar (SNI)?
  - Ya
  - Tidak
8. Bagaimana kondisi sistem air bersih?
  - Lancar dan bersih

- Terkadang bermasalah
  - Tidak layak
9. Apakah sistem drainase (pembuangan air hujan/limbah) berfungsi baik?
- Ya
  - Tidak
10. Apakah bangunan dilengkapi dengan sistem pemadam kebakaran dasar (APAR)?
- Ya
  - Tidak

---

#### IV. KONDISI LINGKUNGAN

11. Apakah lokasi bebas dari potensi bencana (banjir, longsor)?
- Ya
  - Tidak
12. Bagaimana aksesibilitas ke lokasi rumah dinas (jalan, kendaraan)?
- Sangat Baik
  - Baik
  - Buruk
13. Apakah lingkungan sekitar mendukung kenyamanan dan keamanan penghuni?
- Ya
  - Tidak

---

#### V. STANDAR & PERATURAN

14. Apakah bangunan telah memenuhi standar teknis dari Permen PUPR atau SNI yang berlaku?
- Ya
  - Tidak
15. Apakah rumah dinas memiliki IMB atau dokumen legal konstruksi lainnya?
- Ya
  - Tidak









---

#### 14. Penilaian Umum Kelayakan Teknis

16. Secara keseluruhan, apakah rumah dinas ini layak secara teknis untuk dihuni?
- Layak
  - Layak dengan perbaikan
  - Tidak Layak

LEMBAR KONSULTASI

Nama : Widiyanto  
 Nim : 23171021P  
 Program Studi : Teknik Sipil  
 Fakultas : Sains dan Teknologi  
 Judul : ANALISA KELAYAKAN TEKNIS DAN EKONOMIS  
 PEMBANGUNAN RUMAH DINAS KODIM MUKO-MUKO  
 Pembimbing : Ely Mulyati, S.T., M.T.

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
1	18 Juli 2025	Perbaiki Struktur Penulisan	
2	22 Juli 2025	Munculkan history tampilan data	
3	26 Juli 2025	Struktur penulisan dimulai dari narasi pengantar, proses perhitungan, tabel rekap dan narasi penutup	
4	29 Juli 2025	Tambahkan gambar grafik responden	
5	31 Juli 2025	Ubah struktur Bab 4 menjadi kriteria responden, analisa kelayakan teknis dan analisa kelayakan bisnis	
6	4 Agustus 2025	Setiap tabel ditambahkan kalimat pembuka dan penutup	
7	6 Agustus 2025	Minimal 15 referensi	
8	9 Agustus 2025	ACC Ujian	

	<b>FORMULIR</b> <b>Berita Acara Seminar</b> <b>Hasil Penelitian</b>	Nomor Dok : FRM/TA/04/11
		Nomor Revisi : 01
		Tgl. Berlaku : 12 Juli 2023

**FORMULIR PERBAIKAN SEMINAR HASIL PENELITIAN**

Nama : WIDI ANTO

Nim : 231.71021.P

Program Studi : TEKNIK SIPIL

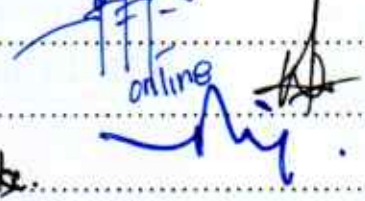
Fakultas : BINA DARMA

Judul : ANALISA PELAYATAN TERKAS DAN EKONOMIS  
 PERBANGUNAN PUMATI DIMAS FORM MAUD-MAUD

Catatan Perbaikan:

- Tabel Responden di masukkan bukan jumlah responden
- Tabel di ketik ulang.

Tim Penguji:

Ketua : Eby Murni, S.T., M.T. 

Anggota Penguji : Wanda Yuchra Rizka, S.T., M.T.

Anggota Penguji : Prof. Dr. Ir. H. Ahmed Supriada, M.Sc.

Palembang, .....

Ketua Program Studi .....

  
 Eby Murni, S.T., M.T.

LEMBAR PERBAIKAN SEMINAR HASIL PENELITIAN

Nama : Widiyanto  
Nim : 23171021P  
Program Studi : Teknik Sipil  
Fakultas : Sains Teknologi  
Judul : ANALISA KELAYAKAN TEKNIS DAN EKONOMIS  
PEMBANGUNAN RUMAH DINAS KODIM MUKO - MUKO  
Pembimbing : Ely Mulyati, S.T., M.T.

Catatan Perbaikan :

→ tabel Responden dimasukkan bukan jumlah responden  
→ tabel 2 ketik ulang

Tim Penguji :

Ketua : Ely Mulyati, S.T., M.T.

Anggota Penguji : Wanda Yudha Prawira, S.T., M.T.

Anggota Penguji : Prof. Dr. Ir. H. Ahmad Syarifudin, M.Sc.


Palembang, 27 Agustus 2025

Ketua Program Studi

Ely Mulyati, S.T., M.T.


LEMBAR KONSULTASI

Nama : Widiyanto  
Nim : 23171021P  
Program Studi : Teknik Sipil  
Fakultas : Sains dan Teknologi  
Judul : ANALISA KELAYAKAN TEKNIS DAN EKONOMIS  
PEMBANGUNAN RUMAH DINAS KODIM MUKO-MUKO  
Pembimbing : Ely Mulyati, S.T., M.T.

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
	6 Sep 25	Revisi kemampuan di cek 2 di sesuaikan dgn tujuan	

LEMBAR KONSULTASI

Nama : Widiyanto  
Nim : 23171021P  
Program Studi : Teknik Sipil  
Fakultas : Sains dan Teknologi  
Judul : ANALISA KELAYAKAN TEKNIS DAN EKONOMIS  
PEMBANGUNAN RUMAH DINAS KODIM MUKO-MUKO  
Pembimbing : Ely Mulyati, S.T., M.T.

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
	16/9 - 2025	⇒ ACC Selesai !!	

### FORMULIR VERIFIKASI DATA DIRI

Nomor Dok	:	FRM/DA/000/02
Nomor Revisi	:	00
Tgl. Berlaku	:	1 November 2024
Standar Mutu	:	4

### SURAT PERNYATAAN VERIFIKASI DATA DIRI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama (sesuai ijazah terakhir) : WIDIYANTO  
NIM : 23171011P  
Program Studi : TEKNIK SIPIL  
Fakultas : SAINS TEKNOLOGI  
Tempat / Tgl Lahir : WONOSIRI / 20 SEPTEMBER 1984  
NISN (lihat di ijazah SMA/SMK) : ND 25 MK 0648750  
NIK (no induk kependudukan) : 3273292009840001  
No Telp/WA : 0813 1518 0815

dengan ini menyatakan **telah memvalidasi** data pribadi sesuai dengan ijazah terakhir saya.  
Adapun hasil dari validasi tersebut berupa **NAMA, TEMPAT DAN TANGGAL LAHIR, dan No. KTP/NIK** adalah benar dan tidak terdapat kesalahan pada data diri saya di sisfo dan dapat digunakan untuk keperluan pencetakan Ijazah dan Transkrip Akademik.  
Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan, saya tidak dapat menuntut pihak universitas untuk melakukan perubahan data tersebut dan pencetakan ulang ijazah/transkrip akademik.  
Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Palembang, 11 Agustus 2025  
membuat pernyataan,  
  
( WIDIYANTO )