

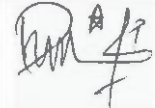
BERITA ACARA UJIAN TUGAS AKHIR

Pada hari ini Sabtu, tanggal 19 April 2025, telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir (TA) mahasiswa:

Nama : DIMAS PRIHANDOKO

Tanda Tangan

No. Pokok Mhs (NPM) : 5190411604



Judul Tugas Akhir : APLIKASI DETEKSI RAWAN STUNTING PADA BALITA BERBASIS MOBILE DENGAN METODE ANTROPOMETRI

Tim Penguji Tugas Akhir disusun berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Sains & Teknologi (F. Saintek) Universitas Teknologi Yogyakarta Nomor: 10/F.Saintek-UTY/SK/D/II/2025 tanggal 17 Februari 2025 tentang Dosen Penguji Tugas Akhir bagi mahasiswa program pendidikan Sarjana. Adapun Susunan Tim Penguji Tugas Akhir Program Studi Informatika adalah sebagai berikut:

- Nama / Jabatan** : Rodhiyah Mardhiyyah, S.Kom., M.Kom. / Ketua Penguji
- Nama / Jabatan** : Moh. Ali Romli, S.Kom., M.Kom. / Anggota Penguji I
- Nama / Jabatan** : Joko Aryanto, S.Kom., M.Kom. / Anggota Penguji II

Selanjutnya berdasarkan hasil rapat Tim Penguji Tugas Akhir Program Studi Informatika maka mahasiswa yang namanya tersebut di atas, dinyatakan *):

- Lulus Ujian Tugas Akhir Revisi Minor**
- Lulus Ujian Tugas Akhir Revisi Mayor**
- Tidak Lulus Ujian Tugas Akhir**

Revisis/dTanggal:

05/05/2025

Jika revisi melewati tanggal tersebut, wajib Ujian Ulang**

Demikian Berita Acara Ujian Tugas Akhir ini dibuat untuk diketahui dan dipergunakan oleh pihak-pihak yang berkepentingan.

Yogyakarta, 19 April 2025

Tim Penguji TA,

Ketua : Rodhiyah Mardhiyyah, S.Kom., M.Kom.

Anggota 1. Moh. Ali Romli, S.Kom., M.Kom.

2. Joko Aryanto, S.Kom., M.Kom.



#Ketentuan Yudisium Kelulusan:

- Yudisium keiulusan dilaksanakan setiap bulan;
- Salah satu syarat yudisium adalah menyerahkan CD & Infografis;
- Apabila mahasiswa mendaftar yudisium kelulusan melebihi batas semester, maka diwajibkan melakukan Registrasi Semester dan mengisi KRS TA.

BERITA ACARA UJIAN TUGAS AKHIR

Pada hari ini Sabtu, tanggal 19 April 2025, telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir (TA) mahasiswa:

Nama : DIMAS PRIHANDOKO

No. Pokok Mhs (NPM) : 5190411604

Judul Tugas Akhir : APLIKASI DETEKSI RAWAN STUNTING PADA BALITA BERBASIS MOBILE DENGAN METODE ANTROPOMETRI

Tanda Tangan



Tim Penguji Tugas Akhir disusun berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Sains & Teknologi (F. Saintek) Universitas Teknologi Yogyakarta Nomor: 10/F.Sainstek-UTY/SK/D/II/2025 tanggal 17 Februari 2025 tentang Dosen Penguji Tugas Akhir bagi mahasiswa program pendidikan Sarjana. Adapun Susunan Tim Penguji Tugas Akhir Program Studi Informatika adalah sebagai berikut:

- Nama / Jabatan** : Rodhiyah Mardhiyyah, S.Kom., M.Kom. / Ketua Penguji
- Nama / Jabatan** : Moh. Ali Romli, S.Kom., M.Kom. / Anggota Penguji I
- Nama / Jabatan** : Joko Aryanto, S.Kom., M.Kom. / Anggota Penguji II

Selanjutnya berdasarkan hasil rapat Tim Penguji Tugas Akhir Program Studi Informatika maka mahasiswa yang namanya tersebut di atas, dinyatakan *):

- Lulus Ujian Tugas Akhir Revisi Minor**
- Lulus Ujian Tugas Akhir Revisi Mayor**
- Tidak Lulus Ujian Tugas Akhir**

Nilai	
Huruf	Angka
A	82

Demikian Berita Acara Ujian Tugas Akhir ini dibuat untuk diketahui dan dipergunakan oleh pihak-pihak yang berkepentingan.


Yogyakarta, 19 April 2025

Tim Penguji TA,

Ketua : Rodhiyah Mardhiyyah, S.Kom., M.Kom.

Anggota 1. Moh. Ali Romli, S.Kom., M.Kom.

2. Joko Aryanto, S.Kom., M.Kom.



Ketua Program Studi Informatika

Dr. Donny Avianto, S.T., M.T.

3 : Untuk Prodi 2

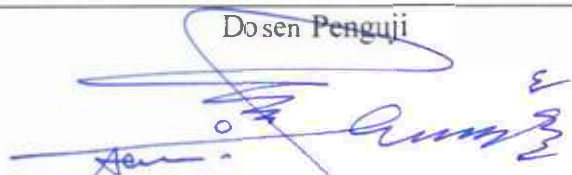


LEMBAR PENILAIAN UJIAN TUGAS AKHIR

Nama : DIMAS PRIHANDOKO
NPM : 5190411604
Program Studi : Informatika
Waktu : 19 April 2025

NILAI TUGAS AKHIR		
Format Penulisan : Sistematika / Tata Tulis / Kalimat / Layout / Sitasi / Kesesuaian Kesimpulan dengan Rumusan Masalah dan Tujuan Penelitian	max: 15	10
Hasil Penelitian / Wujud & Kemampuan Sistem / Alat: Analisis / Desain / User Interface / Validasi & Verifikasi / Unjuk Kerja / Proses Bisnis / Keluaran / Kompleksitas / Kesesuaian Metode yang digunakan	max: 35	28
Soft Skill : Komunikasi / Penyajian / Kemampuan Menjawab / Argumentasi yang logis	max: 25	23
Hard Skill: Skill Coding / Rancang Bangun (alat, basis data, algoritma) / Penguasaan Tools	max: 25	20
Jumlah Total		81

Berikan nilai tanpa melebihi nilai maksimum.

	Ketua Tim Penguji	<p style="text-align: center;">Dosen Penguji</p>  <p style="text-align: center;">Moh. Ali Romli, S.Kom., M.Kom.</p>
✓	Anggota Penguji I	
	Anggota Penguji II	

Berikan tanda eek (V) pada jabatan.

A	100-81
B	80-61
C	60-41
D	40-21




LEMBAR PENILAIAN UJIAN TUGAS AKHIR

Nama : DIMAS PRIHANDOKO
NPM : 5190411604
Program Studi : Informatika
Waktu : 19 April 2025

NILAI TUGAS AKHIR		
Format Penulisan : Sistematika / Tata Tulis / Kalimat / Layout / Sitasi / Kesesuaian Kesimpulan dengan Rumusan Masalah dan Tujuan Penelitian	max: 15	0
Hasil Penelitian / Wujud & Kemampuan Sistem / Alat : Analisis / Desain / User Interface / Validasi & Verifikasi / Unjuk Kerja / Proses Bisnis / Keluaran / Kompleksitas / Kesesuaian Metode yang digunakan	max: 35	28
Soft Skill : Komunikasi / Penyajian / Kemampuan Menjawab / Argumentasi yang logis	max: 25	23
Hard Skill : Skill Coding / Rancang Bangun (alat, basis data, algoritma) / Penguasaan Tools	max: 25	0
Jumlah Total		81

Berikan nilai tanpa melebihi nilai maksimum.

<input checked="" type="checkbox"/> Ketua Tim Penguji	<p>Dosen Penguji</p>  <p>Rodhiyah Mardhiyyah, S.Kom., M.Kom.</p>
<input type="checkbox"/> Anggota Penguji I	
<input type="checkbox"/> Anggota Penguji II	

Berikan tanda cek (V) pada jabatan.

A	100 – 81
B	80 – 61
C	60 – 41
D	40 – 21

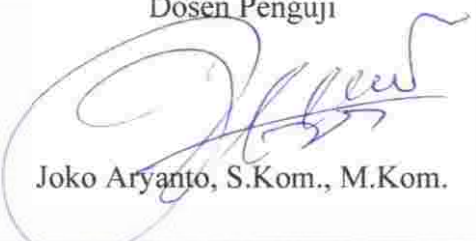


LEMBAR PENILAIAN UJIAN TUGAS AKHIR

Nama : DIMAS PRIHANDOKO
NPM : 5190411604
Program Studi : Informatika
Waktu : 19 April 2025

NILAI TUGAS AKHIR		
Format Penulisan : Sistematika / Tata Tulis / Kalimat / Layout / Sitasi / Kesesuaian Kesimpulan dengan Rumusan Masalah dan Tujuan Penelitian	max: 15	12
Hasil Penelitian / Wujud & Kemampuan Sistem / Alat: Analisis / Desain / User Interface / Validasi & Verifikasi / Unjuk Kerja / Proses Bisnis / Keluaran / Kompleksitas / Kesesuaian Metode yang digunakan	max: 35	30
Soft Skill : Komunikasi / Penyajian / Kemampuan Menjawab / Argumentasi yang logis	max: 25	23
Hard Skill: Skill Coding / Rancang Bangun (alat, basis data, algoritma) / Penguasaan Tools	max: 25	20
Jumlah Total		85

Berikan nilai tanpa melebihi nilai maksimum.

Ketua Tim Penguji	Dosen Penguji  Joko Aryanto, S.Kom., M.Kom.
Anggota Penguji I	
<input checked="" type="checkbox"/> Anggota Penguji II	

Berikan tanda eek (V) pada jabatan.

A	100 – 81
B	80 – 61
C	60 – 41
D	40 – 21