

# LAMPIRAN

## KRITERIA KELULUSAN UJIAN SIDANG / PENDADARAN

27 Agustus  
2022

1. Lulus ujian tanpa syarat, disebut kriteria 1.

2. **Lulus bersyarat, disebut kriteria 2**, yaitu dengan sedikit perbaikan atau penyempurnaan text dan atau program dalam waktu maks sampai tanggal

dan tidak ada ujian lagi. Jika dalam waktu yang ditentukan mahasiswa tersebut tidak dapat menyelesaikan, maka, mahasiswa yang bersangkutan dianggap tidak lulus ujian.

3. Tidak lulus ujian sidang/pendadaran, disebut kriteria 3, dijelaskan, disarankan Ketua Tim Penguji untuk mempelajari ulang materi, merombak program/teks, atau mengganti judul.

Ketentuan bagi peserta yang tidak lulus ujian sidang / pendadaran.

- 1) Mahasiswa wajib menempuh ujian sidang/pendadaran ulang
- 2) Kesempatan ujian sidang/pendadaran ulang hanya diberikan dalam rentang waktu maksimum 6 bulan, setelah ujian sidang/pendadaran
- 3) Jika sampai batas waktu maksimum 6 bulan tersebut belum dapat diajukan/diselesaikan, maka calon peserta ujian dinyatakan sebagai mahasiswa peserta Skripsi/TGA baru, dengan segala ketentuan yang berlaku bagi peserta baru

4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik, sesuai tahun angkatan

Yogyakarta, \_\_\_\_\_

Memahami dan bersedia

Mematuhi peraturan di atas,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Annisa Salsabila', written over a horizontal line.

Nama Mahasiswa

Annisa Salsabila

## Catatan Pendadaran

Hari, tanggal : Senin, 27 Juni 2022  
Waktu : 10.00  
Nama : Annisa Salsabila  
No. Mahasiswa / Jurusan : 185410070 / Informatika  
Nama Dosen : Tri Prabawa, Drs., M.Kom.  
Penguji  
Hal yang harus diperbaiki :

Cek kesalahan tata tulis

1.

Dasar teori ttg ...sop berita

2.

3

## Catatan Pendadaran

Hari, tanggal : Senin, 27 Juni 2022  
Waktu : 10.00  
Nama : Annisa Salsabila  
No. Mahasiswa / Jurusan : 185410070 / Informatika  
Nama Dosen : Danny Kriestanto, S.Kom, M.Eng.  
Pembimbing  
Hal yang harus diperbaiki :

Intisari terdiri atas 3 paragraf: latar belakang masalah, diselesaikan dengan cara apa, kesimpulan.

1.

Tambahkan link google form untuk mengupload berita.

SOP jurnalis dijelaskan dengan lebih rinci.

2.

Ada informasi tentang institusi di bagian Tentang Kami.

Ada tombol Home yang berisi semua jenis berita.

3

Urutkan data berita yang diinput berdasarkan tanggal pembuatan. Urutkan turun.

4

\*coret yang tidak perlu

## KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN

Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal 27 Juni 2022 maka

Nama Mahasiswa : Annisa Salsabila  
NIM / Program Studi : 185410070 / Informatika  
Jenjang : S1

Dinyatakan LULUS dengan kriteria 2

Ketua Penguji : Tri Prabawa, Drs., M.Kom.



**Annisa Salsabila**

09.06 (4 jam yang lalu)



Selamat pagi pak... Nama : Annisa Salsabila NIM : 185410070 Prodi : Informatika Berikut saya lampirkan naskah skripsi yang sudah saya revisi, beserta website po



**Danny Kriestanto**

09.19 (4 jam yang lalu)



kepada saya ▾

Perbaikan cukup.

Silahkan email ini dicetak sebagai bukti acc naskah akhir

On 13 Jul 2022, at 09.06, Annisa Salsabila <salsabilaannisa09@gmail.com> wrote:

\*\*\*



**Annisa Salsabila**

10.15 (3 jam yang lalu)



Assalamualaikum wr wb. Selamat pagi pak... Nama : Annisa Salsabila NIM : 185410070 Prodi : Informatika Berikut saya lampirkan naskah skripsi yang sudah saya rev



**Tri Prabawa**

13.15 (44 menit yang lalu)



kepada saya ▾

saya acc

\*\*\*



**SURAT KETERANGAN**  
**PERSETUJUAN PUBLIKASI**

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Annisa Salsabila  
No. Mahasiswa : 185410070  
Jurusan : Informatika  
Email : [Salsabilaannisa09@gmail.com](mailto:Salsabilaannisa09@gmail.com)  
Judul Skripsi : Implementasi Teknologi Framework Laravel Website  
Portal Berita UKM Lembaga Pers Mahasiswa Falsa  
Universitas Teknologi Digital Indonesia

Menyerahkan karya ilmiah kepada pihak perpustakaan UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA dan menyetujui untuk **diunggah ke Repository** Perpustakaan UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riset dan pendidikan.

Yogyakarta, Juli 2022

Penulis,



**Annisa Salsabila**

NIM : 185410070