

LAMPIRAN

Kriteria Kelulusan Pendadaran

PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN

Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati batas akhir ganjil 2022/2023, mahasiswa harus menyelesaikan registrasi dan KRS semester berikutnya.

KRITERIA KELULUSAN UJIAN SIDANG/PENDADARAN

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 30 April 2023 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, didasarkan 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) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik, sesuai tahun angkatan.

Yogyakarta, Maret 2023
Memahami dan bersedia
Mematuhi peraturan di atas,

Riki Hikmianto

Catatan pendadaran

Catatan Pendadaran

Hari, Tanggal : Rabu, 08 Maret 2023
Waktu : 15:00 WIB
Nama : Riki Hikmianto
No. Mahasiswa / Jurusan ; 185410042 / Informatika

No	Hal yang harus diperbaiki	Pemberi Catatan
1.	Pada proses pemesanan Uji dengan Flutter testing.	Pius Dian Widi Anggoro, S.Si, M.Cs.
2.	Pada naskah tambahkan batasan yang diminta oleh user tentang batasan jumlah pemesanan tiket maksimal dalam 1 minggu.	Pius Dian Widi Anggoro, S.Si, M.Cs.
3.	Perhatikan caption pada gambar 4.1. Tampilkan code yang hanya berhubungan dengan event nya saja. Gunakan Flutter testing untuk whitebox testing, hilangkan blackbox testing nya.	Pius Dian Widi Anggoro, S.Si, M.Cs.

Keputusan hasil pendadaran

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN

Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal 08 Maret 2023 maka

Nama Mahasiswa : Riki Hikmianto
NIM / Program Studi : 185410042 / Informatika
Jenjang : S1

dinyatakan LULUS dengan kriteria 2

Ketua Penguji : L.N. Harnaningrum, Dr., S.Si, M.T.

Bukti ACC Penguji

REVISI SKRIPSI PENDADARAN Kotak Masuk x

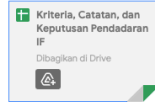


Riki Hikmianto <rikymelonk00@gmail.com>
kepada plusanggoro ▾

12.07 (1 jam yang lalu) ☆ ↶ ⋮

Selamat siang pak maaf mengganggu waktunya saya Riki Hikmianto 185410042 ingin informasikan bahwa ini revisi naskah sidang pendadaran Rabu, 08 Maret 2023 dengan kriteria sebagai berikut : [Kriteria, Catatan, dan Keputusan Pendadaran IF](#)

2 Lampiran • Dipindai dengan Gmail



plusanggoro@utdi.ac.id
kepada saya ▾

12.24 (1 jam yang lalu) ☆ ↶ ⋮

-----BEGIN PGP SIGNED MESSAGE-----
Hash: SHA512

Semangat pagi, salam digital.

Perbaiki naskah hasil ujian pendadaran skripsi:
atas nama: Riki Hikmianto, dengan NIM: 185410042
judul: APLIKASI PEMESANAN TIKET KAPAL BERBASIS MOBILE
MENGGUNAKAN FRAMEWORK FLUTTER

hasil ujian pendadaran tanggal 8 Maret 2023 sudah saya terima, saya koreksi, dan "saya setuju," dengan sedikit catatan:
1. Intisari dan Abstrak hanya 3 paragraf (intro, metode, hasil) dengan total sekitar 250 kata
2. Jika ada batasan jumlah halaman, maka halaman yg berisi fitur pendukung aplikasi --> lampiran.

Setelahnya dapat dilanjutkan ke tahap berikutnya: cetak/print dan jilid (dikoreksikan juga dengan Perpustakaan UTDI), kemudian dapat dimintakan tanda tangan ke saya.

Terima kasih dan tetap semangat.

Dosen Penguji Sidang Pendadaran
Plus Dian Widi Anggoro, S.Si., M.Cs.

Surat keterangan persetujuan publikasi

SURAT KETERANGAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

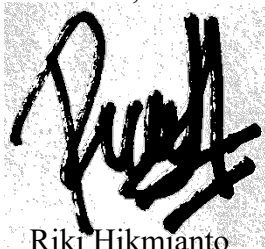
Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Riki Hikmianto
NIM : 185410042
Jurusan : Informatika
Email : rikymelonk00@gmail.com
Judul Skripsi/TA : APLIKASI PEMESANAN TIKET KAPAL BERBASIS
MOBILE MENGGUNAKAN FRAMEWORK
FLUTTER

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

Yogyakarta, 08 Maret 2023

Penulis,



Riki Hikmianto

185410042