

LAMPIRAN

PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN :Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati 30 Agustus 2022, mahasiswa harus menyelesaikan registrasi dan KRS semester berikutnya.

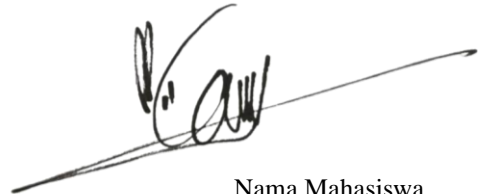
KRITERIA KELULUSAN UJIAN SIDANG / PENDADARAN

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 21 September 2022 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, 23 Agustus 2022
Memahami dan bersedia
Mematuhi peraturan di atas,



Nama Mahasiswa
OCTAVIANUS PRIMA YUDHA WIJAYA

Catatan Pendadaran Penguji

Hari, tanggal : Kamis, 21 Juli 2022
Waktu : 09.00
Nama : OCTAVIANUS PRIMA YUDHA WIJAYA
No. Mahasiswa / Jurusan : 165410134 / Informatika
Nama Dosen : Femi Dwi Astuti, S.Kom., M.Cs.

Penguji

Hal yang harus diperbaiki :

1. jelaskan mana yang termasuk core factor dan secondary factor
2. relasi tabel diperbaiki sesuai implementasinya
3. tambahkan keterangan sumber prosentase core factor dan secondary factor
4. perbaiki ketersediaan waktu dengan drop down

Saran : sistem dikembangkan agar user dapat menentukan secondary/primary factor sendiri, dalam naskah tambahkan sumber untuk menentukan prosentase primar dan secondry factor

Catatan Pendadaran Pembimbing

Hari, tanggal : Kamis, 21 Juli 2022
Waktu : 09.00
Nama : OCTAVIANUS PRIMA YUDHA WIJAYA
No. Mahasiswa / Jurusan : 165410134 / Informatika
Nama Dosen : Y. Yohakim Marwanta, S. Kom., M.Cs.
Pembimbing

Hal yang harus diperbaiki :

1. Perancangan tabel diperbaiki
2. Saran : sistem dikembangkan agar user dapat menentukan secondary/primary factor sendiri, dalam naskah tambahkan sumber untuk menentukan prosentase primar dan secondry factor
- 3.
- 4.

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN

Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal 04 Agustus 2022, maka

Nama Mahasiswa : OCTAVIANUS PRIMA YUDHA WIJAYA

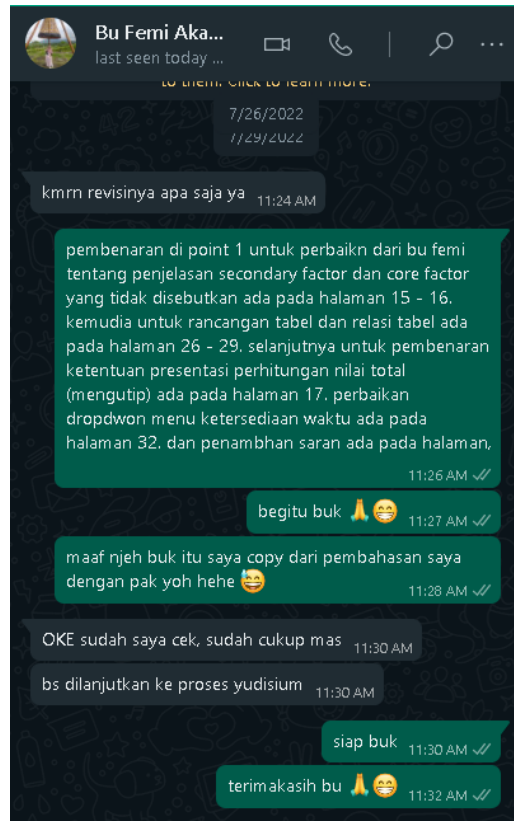
NIM/Program Studi : 165410134 / Informatika

Jenjang : S1

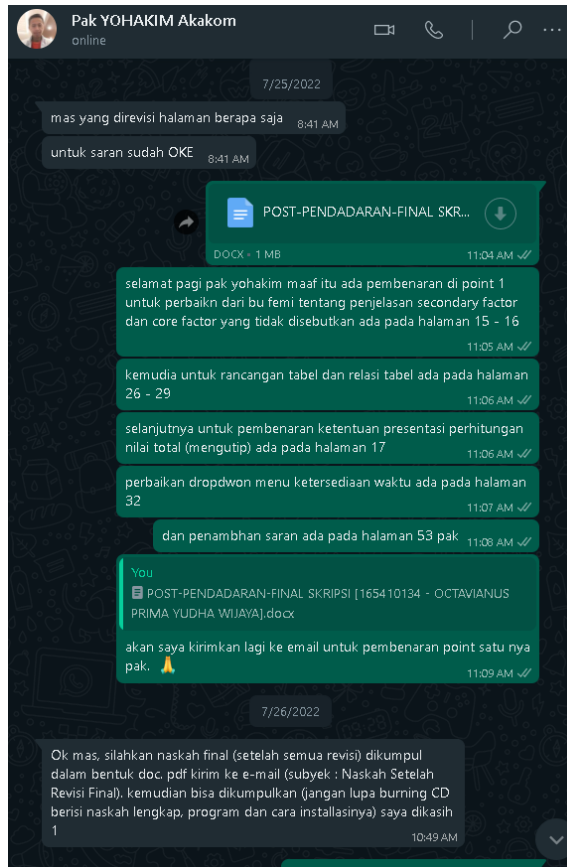
Dinyatakan LULUS dengan Kriteria 2

Ketua Penguji : Femi Dwi Astuti, S.Kom., M.Cs.

ACC DOSEN PENGUJI



ACC DOSEN PEMBIMBING



**SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI**

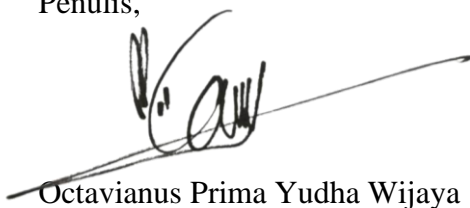
Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Octavianus Prima Yudha Wijaya
NIM : 165410134
Jurusan : Informatika
Jenjang : S1
Judul Skripsi/TA : Metode Profile Matching Pada Sistem Pendukung
Keputusan Untuk Pemilihan Dosen Pembimbing
Skripsi

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, 23 Agustus 2022

Penulis,



Octavianus Prima Yudha Wijaya

NIM : 165410134