

<p>PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN : Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati batas akhir ganjil 2022/2023, mahasiswa harus menyelesaikan registrasi dan KRS semester berikutnya.</p>				
<p>KRITERIA KELULUSAN UJIAN SIDANG / PENDADARAN</p>				
<p>1. Lulus ujian tanpa syarat, disebut kriteria 1.</p>				
<p>2. Lulus bersyarat, disebut kriteria 2, yaitu dengan sedikit perbaikan atau penyempurnaan text dan atau program dalam waktu maks sampai tanggal</p>				
<p>dan tidak ada ujian lagi. Jika dalam waktu yang ditentukan mahasiswa tersebut tidak dapat menyelesaikan, maka, mahasiswa yang bersangkutan dianggap tidak lulus ujian.</p>				
<p>3. Tidak lulus ujian sidang/pendadaran, disebut kriteria 3, dijelaskan, disarankan Ketua Tim Penguji untuk mempelajari ulang materi, merombak program/teks, atau mengganti judul.</p>				
<p>Ketentuan bagi peserta yang tidak lulus ujian sidang / pendadaran.</p>				
<p>1) Mahasiswa wajib menempuh ujian sidang/pendadaran ulang</p>				
<p>2) Kesempatan ujian sidang/pendadaran ulang hanya diberikan dalam rentang waktu maksimum 6 bulan, setelah ujian sidang/pendadaran</p>				
<p>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</p>				
<p>4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik, sesuai tahun angkatan</p>				
<p>Yogyakarta,</p>				
<p>Memahami dan bersedia</p>				

	<p>1. Penulisan: Daftar isi --> Gambar</p> <p>Intisari: 1. latar belakang 2. teknologi yg digunakan 3. pengujian & hasil</p> <p>latar belakang: bukan berisi daftar istilah 1. kasus (studi) 2. analisis teknologi terkini --> firebase (fitur) 3. analisis solusi firebase --> surat menyurat</p> <p>tujuan --> terukur: meminimalisir kehilangan? memudahkan bagian arsip? memudahkan pencarian? --> penggunaan fitur firebase (A,B,C,..) untuk ...</p> <p>dasar teori: Android firebase fitur? surat menyurat</p> <p>perancangan: arsitektur (firebase?)</p> <p>implementasi: proses pengarsipan surat cuplikan kode untuk - surat masuk (admin/bagian_arsip) --> disposisi (kepala dinas/kasie/kabid) --> staff pengujian (screenshot)</p>	Pius Anggoro
	<p>2. Perbaiki penulisan laporan ---> lihat naskah yang sudah di blok dan di komentari Kesimpulan ---> sinkronkan dengan rumusan masalah dan tujuan penelitian</p>	Thomas Tarigan
	<p>3.</p>	



YAYASAN PENDIDIKAN WIDYA BAKTI YOGYAKARTA
UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA

Jl. Raya Janti (Majapahit) No.143, Yogyakarta, 55198, Telp (0274) 486664,
 Website: www.utdi.ac.id , E-mail: info@utdi.ac.id



KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN					
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal					maka
Nama Mahasiswa	Yufan Muhammad Mar'i				
NIM / Program Studi	175410191 / Informatika				
Jenjang	S1				
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria		
Ketua Penguji	Pius Dian Widi Anggoro, S.Si, M.Cs				

SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Yufan Muhammad Mar'i

NIM : 175410191

Jurusan : Informatika

Email : yufanm18@gmail.com

Judul Skripsi : APLIKASI PENGARSIPAN SURAT MASUK DAN SURAT
KELUAR DIGITAL BERBASIS MOBILE MENGGUNAKAN TEKNOLOGI
FIREBASE

(STUDI KASUS: KANTOR DINAS KETAHANAN PANGAN DAN
PERTANIAN (DKPP) KABUPATEN JEPARA)

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

Yogyakarta, 9 Februari 2023

Penulis,



Nama Yufan Muhammad Mar'i

NIM. 175410191

