

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI
NOMOR : 037/SK/FIK-TI/Univ-BD/V/2025
TENTANG

PEMBIMBING PENELITIAN MAHASISWA
FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI UNIVERSITAS BINA DARMA

- Menimbang** :
- a. Bahwa mahasiswa semester akhir diharuskan melaksanakan penelitian dan menyusun skripsi sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Program Strata 1 (S-1) Fakultas Sains Teknologi Universitas Bina Darma;
 - b. Bahwa untuk kelancaran dalam pelaksanaan penelitian dan penyusunan skripsi dimaksud, dipandang perlu untuk menunjuk dan menugaskan Pembimbing Skripsi bagi setiap mahasiswa;
 - c. Bahwa untuk memenuhi butir-butir di atas perlu diterbitkan Surat Keputusan sebagai landasan hukumnya.

- Mengingat** :
1. Undang-undang Nomor 20 tahun 2003;
 2. Peraturan Pemerintah Nomor 60 tahun 1999;
 3. Akte Pendirian Yayasan Nomor 95 tanggal 28 Desember 1993;
 4. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor : 112/D/O/2002;
 5. Statuta Universitas Bina Darma;
 6. Surat Keputusan Rektor Universitas Bina Darma Nomor : 165/SK/UNIV-BD/XI/2008 tanggal 03 Nopember 2008.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** :
- PERTAMA** :
- Menunjuk dan menugaskan saudara-saudara
1. Aan Restu Mukti, M.Kom., CCNA
 - 2.

berturut-turut sebagai Pembimbing Utama dan Pembimbing Pendamping dalam menyusun Skripsi mahasiswa di bawah ini :

Nama : Muhammad Yasif Abdulkhoiri
Nim : 211420062
Fakultas : Sains Teknologi
Program Studi : Teknik Informatika
Judul Penelitian : Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) Dalam Rekayasa Sistem Informasi Agenda Rapat Di BPKARSS


- KEDUA** : keputusan ini berlaku mulai tanggal ditetapkan sampai dengan yang bersangkutan menyelesaikan skripsi dan tugas akhir;
- KETIGA** : keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya, apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Palembang
pada tanggal 09 Mei 2025
Dekan,



Dr. Tata Sutabri, S.Kom., MMSI., MKM

- Tembusan disampaikan kepada Yth.
1. Pembimbing Utama dan Pendamping;
 2. Ketua Program Studi;
 3. Mahasiswa yang bersangkutan.

	FORMULIR Permohonan Pengajuan Judul & Pembimbing Karya Akhir	Nomor Dok : FRM/DA/000/02
		Nomor Revisi : 00
		Tgl. Berlaku : 21 Februari 2025
		Standar Mutu : 4

Palembang, 17 Februari 2025

Perihal : Permohonan Judul & Pembimbing Karya Akhir

Kepada Yth.
Ketua Program Studi Teknik Informatika
Fakultas Sains Teknologi
Universitas Bina Darma
Palembang

Dengan hormat,
Saya yang bertanda tangan dibawah ini, mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Universitas Bina Darma Palembang.

Nama : Muhammad Yasif Abdulkhoiri
NIM : 211420062
Semester : 8 (Delapan)
Program Studi : Teknik Informatika
Kelompok Riset: Software Engineering

Sehubungan dengan akan berakhirnya studi saya, maka dengan ini bermaksud mengajukan permohonan judul dan pembimbing tugas akhir, adapun judul yang saya ajukan sebagai berikut.


1. Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Agenda dan Rapat Berbasis Web di BPKARSS Menggunakan Metode Waterfall, dan Penerapan Metode RAD dalam Rancang Bangun Sistem Informasi
2. Pengembangan Aplikasi Website Manajemen Agenda dan Rapat di BPKARSS Menggunakan Metode RAD (Rapid Application Development).
3. Implementasi Metode Prototyping pada Pengembangan Aplikasi Manajemen Agenda dan Rapat Berbasis Web di BPKARSS.

Atas perhatiannya, saya ucapkan terima kasih.


Ketua Kelompok Riset,


(Rasmila, M.Kom.)

Hormat saya,


(Muhammad Yasif Abdulkhoiri)

Mengetahui,
Ketua Program Studi,


(Alex Wijaya, S.Kom., M.I.T.)





Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir : Aan Restu Mukti, M.kom., CCNA


Syarat Pengajuan Judul :

- Formulir di isi lengkap dengan melampirkan jurnal atau paper
- Fotocopy lembar PA yang sudah diacc oleh Pembimbing Akademik untuk mengajukan Skripsi (Khusus Program Studi Sistem Informasi)
- Formulir Nota Dinas (Khusus Fakultas Ekonomi dan Bisnis)
- Fotocopy KRS yang tercantum Skripsi
- Berkas dimasukkan dalam Map Plastik Transparan warna (Fak. Ilmu Komputer = Merah), (Fak. Ekonomi dan Bisnis = Kuning), (Fak. Psikologi dan Fak. Komunikasi = Biru) (Fak. Teknik = Hijau), (Fak. Ilmu Keguruan, Ilmu Pendidikan dan Bahasa = Merah Maroon), (Fak. Vokasi = Orange muda).

LEMBAR KONSULTASI

Nama : Muhammad Yasif Abdulkhoiri
NIM : 211420062
Fakultas : Sains Teknologi
Program Studi : Teknik Informatika
Judul : Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD)
 Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Agenda Rapat di
 BPKARSS
Pembimbing : Aan Restu Mukti, M.Kom., CCNA.

No	Tanggal	Uraian Pembahasan	Paraf
	16 / 2025 /04	Tatar Balok → Perencanaan Kebutuhan ↓ Perancangan Sistem	
	19 / 2025 /04	Detail Perancangan Sistem dengan activity diagram	
	21 / 2025 /04	lengkapi - Daftar Pustaka - Lampiran - Bukti ³	
	22 / 2025 /04	Penerapan Acc Ujian Proposal	

	FORMULIR Berita Acara Ujian Seminar Proposal Penelitian	Nomor Dok : FRM/TA/04
		Nomor Revisi : 04 ⁰⁷
		Tgl. Berlaku : 1 Jan 2019
		Klause ISO :

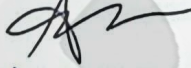
FORMULIR PERBAIKAN PROPOSAL PENELITIAN

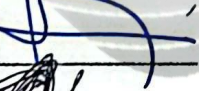
Fakultas...Sains...Teknologi...
Program Studi ...Teknik...Informatika
Universitas Bina Darma

Nama : Muhammad Yasyf Abdulkhoiri
 NIM : 211920062
 Program Studi : Teknik Informatika
 Judul : Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) Dalam Rekayasa Sistem Informasi Agenda Rapat di BPKARSS

Catatan Perbaikan :

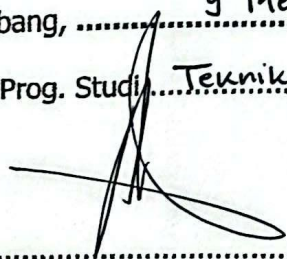
1. Alur manual di Objek penelitian yang dirahkan?
2. Rujukan atau Perbandingan aplikasi rapat yang sudah ada?

Tim Penguji:
Ketua : Aan Restu Mukti, M.kom., CCNA. 

Anggota Penguji : Syahrial Rizal, S.T., MM, M.kom. 

Anggota Penguji : Timur Dali Perumudo, M.kom 

Palembang, 9 Mei 2019
Ketua Prog. Studi, Teknik Informatika


.....

SURAT KETERANGAN LULUS
UJIAN SEMINAR PROPOSAL PENELITIAN SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI
UNIVERSITAS BINA DARMA



Nomor Dok. : FRM/TA/09
Tanggal : 1 Mei 2006 Rev. 00



Nama : **Muhammad Yasif Abdulkhoiri**
NIM/NIRM : **211420062**
Judul : **Penerapan Metode Rapid Application Development (rad) Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Agenda Rapat Di Bpkarss**
Pembimbing Utama : **1. Aan Restu Mukti, M.kom., Ccna**


Telah mengikuti Ujian Seminar Proposal Penelitian Skripsi Program Studi Teknik Informatika Strata Satu Fakultas Sains Teknologi Universitas Bina Darma pada :

Hari/Tanggal : **Jumat, 09 Mei 2025**
Penguji : **1. Aan Restu Mukti, M.Kom., CCNA**
2. Syahril Rizal R I, S.T., M.M., M.Kom.
3. Timur Dali Purwanto, S.Kom., M.Kom.

dan dinyatakan dinyatakan **LAYAK** untuk dilanjutkan ke tahap penelitian. Dengan ini mohon kiranya agar dapat memberikan SK Pembimbing Penelitian guna melanjutkan penelitian sampai Ujian Komprehensif kepada mahasiswa tersebut. Atas perhatian dan kerjasamanya Kami mengucapkan terima kasih.

Palembang, 03 Agustus 2025
Program Studi Teknik Informatika
Fakultas Sains Teknologi

Lulus score nilai : **LULUS 87 (A)**


Alek Wijaya, S.kom., M.T.T.


NB.

1. Perbaikan Skripsi dilakukan paling lambat 1 minggu
2. Wajib ikut ujian Program

NB:

Syarat pembuatan SK Pembimbing:

1. Lulus Seminar, dibuktikan dengan Surat keterangan lulus seminar yang telah di ACC penguji dan Kaprogstudi (Asli)
2. Formulir perbaikan seminar yang telah di ACC penguji dan Kaprogstudi (Asli)
3. Surat pengajuan judul dan pembimbing Tugas Akhir yang telah di ACC pembimbing dan Kaprogstudi (Fotocopy)
4. Rekap nilai yang telah di ACC/cek oleh PPM (fotocopy)
5. Fotocopy Kwitansi BPP Terbaru, Seminar dan Kwitansi Bimbingan Skripsi
6. Foto copy surat balasan dari Perusahaan
7. Semua Berkas dimasukan kedalam Map Kertas warna merah 1 buah dan diserahkan di PPM Lantai 1
8. Mahasiswa wajib mempunyai foto copy (Arsip) semua berkas persyaratan diatas

	FORMULIR	Nomor Dok : FRM/TA/04/11
	Permohonan Penggantian Judul TA/Skripsi	Nomor Revisi : 01
		Tgl. Berlaku : 01 Februari 2017
		Klasifikasi : 7.5

Palembang, 9 Agustus 2025

Perihal : Permohonan Penggantian Judul & Pembimbing
Tugas Akhir/ Skripsi

Kepada Yth
Ketua Program Studi Teknik Informatika
Fakultas Sains Teknologi
Universitas Bina Darma
di-
Palembang.

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, mahasiswa Fakultas Sains Teknologi Universitas Bina Darma Palembang :

Nama : Muhammad Yasif Abdulkhoiri
Nim : 211920062
Semester : 8
Program Studi : Teknik Informatika

Dengan ini bermaksud mengajukan permohonan penggantian judul dan pembimbing tugas akhir/ skripsi Adapun judul yang saya ajukan sebagai berikut :

Judul Lama : Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD)
Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Agenda Rapat Di BPKARSS

Judul Baru : Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD)
Dalam Rencanakan Sistem Informasi Agenda Rapat Di BPKARSS

Pembimbing Lama : 1..... 2.....

Pembimbing Baru : 1..... 2.....

Alasan Perubahan Judul/ Pembimbing:


Asahap perbaiki dari penguji

Atas perhatiannya, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,
Ketua Program Studi/ Biro Skripsi

(.....)

Hormat Saya,


(M. Yasif A.)






Pembimbing I : Aan Restu Mukti, M.Kom., Ccna.

Pembimbing II :

Acc

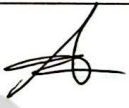




LEMBAR KONSULTASI


Nama : Muhammad Yasif Abdulkhoiri
NIM : 211420062
Fakultas : Sains Teknologi
Program Studi : Teknik Informatika
Judul : Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD)
 Dalam Rekayasa Sistem Informasi Agenda Rapat di
 BPKARSS
Pembimbing : Aan Restu Mukti, M.Kom., CCNA.

No	Tanggal	Uraian Pembahasan	Paraf
	17 / 07 2025	Panulisan di Pahami dan dibaca kembali Sumber Gambar	
	18 / 07 2025	Acc Bab I Penjelasan tabel Gambar	
	19 / 07 2025	Tambah teori tentang RAD Analisis kebutuhan Acc Bab II	
	21 / 07 2025	- Gambar Alur Kondisiasi ini - Arsitektur Gambar yang sistem akan di buat / rancang	
	22 / 07 2025	Revisi Bab III Penjelasan tahapan	

LEMBAR KONSULTASI

Nama : Muhammad Yasif Abdulkhoiri
NIM : 211420062
Fakultas : Sains Teknologi
Program Studi : Teknik Informatika
Judul : Penerapan Metode *Rapid Application Development* (RAD)
 Dalam Rekayasa Sistem Informasi Agenda Rapat di
 BPKARSS
Pembimbing : Aan Restu Mukti, M.Kom., CCNA.

No	Tanggal	Uraian Pembahasan	Paraf
	24/07 2025	Tampilan harus sesuai dengan Flowchart / Akses User	
	26/07 2025	Acc Bab III Revisi Bab IV Hasil fast Case Penguji-an Aplikasi	
	28/07 2025	Acc Bab V Acc Bab VI	
	29/07 2025	Cek kembali tulisan dan data lengkapi lampiran	
	02/08 2025	Acc Ujian Hasil / Ujian Skripsi	

	FORMULIR Berita Acara Seminar Hasil Penelitian	Nomor Dok : FRM/TA/04/11
		Nomor Revisi : 01
		Tgl. Berlaku : 12 Juli 2023

FORMULIR PERBAIKAN SEMINAR HASIL PENELITIAN

Nama : M. YOSIF Abdul Khoiri

Nim : 21 142 0062

Program Studi : Teknik Informatika


Fakultas : Sains Teknologi


Judul : Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD)
Dalam Rencanan Sistem Informasi Agenda Rapat
Di BPKARSS


Catatan Perbaikan:

- Penulisan Spasi baris dan halaman
- Bab 3 disusun agar full metode
- Penambahan penjelasan halaman Pegawai Inventaris Ruangan
- Pembahasan Bab 4

Tim Penguji:

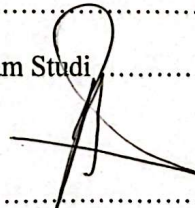
Ketua : Aan Rastu Mufti 

Anggota Penguji : Syahril Rizal ST.MM.M.kom 

Anggota Penguji : Timur Dali Purwanto .M.kom 

Palembang,

Ketua Program Studi



SURAT KETERANGAN LULUS
UJIAN SARJANA SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS TEKNOLOGI
UNIVERSITAS BINA DARMA



Nomor Dok : FRM/WDS/01
Tanggal 01 Mei 2006, Rev. 00

Nama Lengkap : Muhammad Yasif Abdulkhoiri

NIM : 211420062

Judul : Penerapan Metode Rapid Application Development (rad)
Dalam Rekayasa Sistem Informasi Agenda Rapat Di Bpkarss


Pembimbing Utama : 1. Aan Restu Mukti, M.kom., Ccna

Telah mengikuti Ujian Komprehensif / Tugas Akhir II Program Studi Teknik Informatika Strata Satu Sains Teknologi Universitas Bina Darma pada :

Tanggal : Jumat, 22 Agustus 2025

Dengan ini dinyatakan LULUS dengan score nilai 87 (A). Atas perhatian dan kerjasamanya Kami mengucapkan terima kasih.

Palembang, 10 September 2025
Program Studi Teknik Informatika
Fakultas Sains Teknologi


Alek Wijaya, S.kom., M.i.t.

NB :

1. Syarat untuk mendaftar Wisuda
2. Informasi Pendaftaran Wisuda Hubungi Pusat Pelayanan Mahasiswa
3. Wajib Ditanda tangani oleh Ka. Prog. Studi