






BERITA ACARA PENDADARAN

Penyelenggaraan Pendadaran Tugas Akhir Mahasiswa

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

- | | |
|---------------------|---------------------------------------|
| 1. Hari dan Tanggal | : Senin, 3 Juni 2024 |
| 2. Pukul | : 14.00-16.00 WIB |
| 3. Tempat | : Ruang Sidang Prodi Sistem Informasi |
| 4. Status | : ke-1 |

B. Susunan Tim Pendadaran :

No	Jabatan	Nama	Tanda Tangan
1.	Ketua Sidang	Dr. Arif Rahman, S.Kom., M.T.	1. 
2.	Penguji I	Iwan Tri Riyadi Yanto, S.Si., M.IT., Ph.D.	2. 
3.	Penguji II	H. Suprihatin, S.Si., M.Kom.	3. 

C. Identitas Mahasiswa yang diuji :

- | | |
|------------------|--|
| 1. Nama | : RAFSANJANI RAHADI |
| 2. NIM | : 1900016105 |
| 3. Program Studi | : Sistem Informasi |
| 4. Semester | : |
| 5. Tanda Tangan |  |

D. Judul Tugas Akhir :

Implementasi Automated Testing dengan Teknik Boundary Value Analysis dan Equivalence Partitioning pada Aplikasi Qarpa

E. Keputusan Sidang :

- | | |
|--|---|
| 1. Lulus/Tidak Lulus/Lulus dengan perbaikan | : |
| 2. Nilai Skripsi | : |
| 3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji) | : |

Yogyakarta, 3 Juni 2024
Ketua Sidang



Dr. Arif Rahman, S.Kom., M.T.



BERITA ACARA PENDADARAN

Penyelenggaraan Pendadaran Tugas Akhir Mahasiswa

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

- | | |
|---------------------|---------------------------------------|
| 1. Hari dan Tanggal | : Senin, 3 Juni 2024 |
| 2. Pukul | : 14.00-16.00 WIB |
| 3. Tempat | : Ruang Sidang Prodi Sistem Informasi |
| 4. Status | : ke-1 |

B. Susunan Tim Pendadaran :

No	Jabatan	Nama	Tanda Tangan
1.	Ketua Sidang	Dr. Arif Rahman, S.Kom., M.T.	1.
2.	Penguji I	Iwan Tri Riyadi Yanto, S.Si., M.IT., Ph.D.	2.
3.	Penguji II	H. Suprihatin, S.Si., M.Kom.	3.

C. Identitas Mahasiswa yang diuji :

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1. Nama | : RAFSANJANI RAHADI |
| 2. NIM | : 1900016105 |
| 3. Program Studi | : Sistem Informasi |
| 4. Semester | : |
| 5. Tanda Tangan | |

D. Judul Tugas Akhir :

Implementasi Automated Testing dengan Teknik Boundary Value Analysis dan Equivalence Partitioning pada Aplikasi Qarpa

E. Keputusan Sidang :

- | | |
|--|---|
| 1. Lulus/Tidak Lulus/Lulus dengan perbaikan | : |
| 2. Nilai Skripsi | : |
| 3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji) | : |

Yogyakarta, 3 Juni 2024
Ketua Sidang

Dr. Arif Rahman, S.Kom., M.T.



PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : RAFSANJANI RAHADI
 NIM : 1900016105
 Semester : Genap 2023/2024
 Program Studi : Sistem Informasi
 Judul Tugas Akhir : Implementasi Automated Testing dengan Teknik Boundary Value Analysis dan Equivalence Partitioning pada Aplikasi Qarpa

Setelah mengadakan sidang pendadaran atas tugas akhir Saudara tersebut diatas, maka kami menyarankan diadakan perbaikan tugas akhir tersebut sebagaimana dibawah ini :

No	Topik	Halaman	Uraian Pebaikan

Yogyakarta, 3 Juni 2024

Ketua
Arif Rahman

Dr. Arif Rahman, S.Kom., M.T.



PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : RAFSANJANI RAHADI
 NIM : 1900016105
 Semester : Genap 2023/2024
 Program Studi : Sistem Informasi
 Judul Tugas Akhir : Implementasi Automated Testing dengan Teknik Boundary Value Analysis dan Equivalence Partitioning pada Aplikasi Qarpa

Setelah mengadakan sidang pendadaran atas tugas akhir Saudara tersebut diatas, maka kami menyarankan diadakan perbaikan tugas akhir tersebut sebagaimana dibawah ini :

No	Topik	Halaman	Uraian Pebaikan
			- Penyesuaian judul dan metode dan abstrak. - Tahapan Automated testing
			- Kriteria keseusian antara manual dan otomatis - hasil tiap tahapan dirangkum tdk hanya di lampiran

Yogyakarta, 3 Juni 2024

Penguji 1

Iwan Tri Riyadi Yanto, S.Si., M.IT., Ph.D.

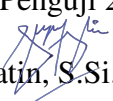


PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : RAFSANJANI RAHADI
 NIM : 1900016105
 Semester : Genap 2023/2024
 Program Studi : Sistem Informasi
 Judul Tugas Akhir : Implementasi Automated Testing dengan Teknik Boundary Value Analysis dan Equivalence Partitioning pada Aplikasi Qarpa

Setelah mengadakan sidang pendadaran atas tugas akhir Saudara tersebut diatas, maka kami menyarankan diadakan perbaikan tugas akhir tersebut sebagaimana dibawah ini :

No	Topik	Halaman	Uraian Pebaikan
			- latar belakang diperjelas
			- Cara mengenerate kasus uji otomatis dijelaskan.

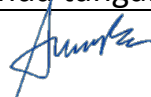
Yogyakarta, 3 Juni 2024
 Penguji 2

 H. Suprihatin, S.Si., M.Kom.

FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Rafsanjani Rahadi		NIM : 1900016105
Judul Skripsi	Implementasi Automated Testing dengan Teknik Boundary Value Analysis dan Equivalence Partitioning pada Aplikasi Qarpa	

Kategori Penilaian	Item Penilaian	Nilai
Naskah (Bobot 60 %)	Materi : Kebaruan, Keaslian dan Inovasi	
	Sistematika Penilaian : Justifikasi antara Latar Belakang, Pembahasan dan Hasil/Kesimpulan. Alur tulisan lancar berkesinambungan antar Bab dan Antar Paragraf. Pemilihankata dan Penggunaan tata bahasa.	
	Metodologi : Landasan Teoritik dan ketepatan pemilihan metode, kedalaman pembahasan, ketepatan simpulan dan saran yang diajukan.	
	Proses : Kemandirian dan keaktifan	
Presentasi (Bobot 40 %)	Materi : Bahan Presentasi mudah dibaca/diikuti, konsisten dengan isi naskah Skripsi	
	Penyajian : Penampilan dan sikap meyakinkan, alur presentasilancar dan tidak terputus-putus, Intonasi suara terdengar dengan jelas.	
	Penguasaan Materi : Pertanyaan Tim Penguji dijawab dengan benar, Lancar dan tanpa keraguan.	
Rekap Penilaian	Naskah :	Presentasi :
Total :		

Catatan untuk Perbaikan:

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Dr. Arif Rahman, S.Kom., M.T.		3 Juni 2024


Keterangan Nilai:		
NILAI ANGKA	NILAI HURUF	NILAI NUMERIK
80.00 – 100.00	A	4.00
76.25-79.99	A-	3.67
68.75-76.24	B+	3.33
65.00-68.74	B	3.00
62.50-64.99	B-	2.67
57.50-62.49	C+	2.33
55.00-57.49	C	2.00
51.25-54.99	C-	1.67
43.75-51.24	D+	1.33
40.00-43.74	D	1.00
0.00-39.99	E	0.00

FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Rafsanjani Rahadi		NIM : 1900016105
Judul Skripsi	Implementasi Automated Testing dengan Teknik Boundary Value Analysis dan Equivalence Partitioning pada Aplikasi Qarpa	

Kategori Penilaian	Item Penilaian	Nilai
Naskah (Bobot 60 %)	Materi : Kebaruan, Keaslian dan Inovasi	
	Sistematika Penilaian : Justifikasi antara Latar Belakang, Pembahasan dan Hasil/Kesimpulan. Alur tulisan lancar berkesinambungan antar Bab dan Antar Paragraf. Pemilihankata dan Penggunaan tata bahasa.	
	Metodologi : Landasan Teoritik dan ketepatan pemilihan metode, kedalaman pembahasan, ketepatan simpulan dan saran yang diajukan.	
	Proses : Kemandirian dan keaktifan	
Presentasi (Bobot 40 %)	Materi : Bahan Presentasi mudah dibaca/diikuti, konsisten dengan isi naskah Skripsi	
	Penyajian : Penampilan dan sikap meyakinkan, alur presentasilancar dan tidak terputus-putus, Intonasi suara terdengar dengan jelas.	
	Penguasaan Materi : Pertanyaan Tim Penguji dijawab dengan benar, Lancar dan tanpa keraguan.	
Rekap Penilaian	Naskah :	Presentasi :
		Total :

Catatan untuk Perbaikan:


Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Iwan Tri Riyadi Yanto, S.Si., M.IT., Ph.D.		3 Juni 2024

Keterangan Nilai:		
NILAI ANGKA	NILAI HURUF	NILAI NUMERIK
80.00 – 100.00	A	4.00
76.25-79.99	A-	3.67
68.75-76.24	B+	3.33
65.00-68.74	B	3.00
62.50-64.99	B-	2.67
57.50-62.49	C+	2.33
55.00-57.49	C	2.00
51.25-54.99	C-	1.67
43.75-51.24	D+	1.33
40.00-43.74	D	1.00
0.00-39.99	E	0.00

FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Rafsanjani Rahadi		NIM : 1900016105
Judul Skripsi	Implementasi Automated Testing dengan Teknik Boundary Value Analysis dan Equivalence Partitioning pada Aplikasi Qarpa	

Kategori Penilaian	Item Penilaian	Nilai
Naskah (Bobot 60 %)	Materi : Kebaruan, Keaslian dan Inovasi	
	Sistematika Penilaian : Justifikasi antara Latar Belakang, Pembahasan dan Hasil/Kesimpulan. Alur tulisan lancar berkesinambungan antar Bab dan Antar Paragraf. Pemilihankata dan Penggunaan tata bahasa.	
	Metodologi : Landasan Teoritik dan ketepatan pemilihan metode, kedalaman pembahasan, ketepatan simpulan dan saran yang diajukan.	
	Proses : Kemandirian dan keaktifan	
Presentasi (Bobot 40 %)	Materi : Bahan Presentasi mudah dibaca/diikuti, konsisten dengan isi naskah Skripsi	
	Penyajian : Penampilan dan sikap meyakinkan, alur presentasilancar dan tidak terputus-putus, Intonasi suara terdengar dengan jelas.	
	Penguasaan Materi : Pertanyaan Tim Penguji dijawab dengan benar, Lancar dan tanpa keraguan.	
Rekap Penilaian	Naskah :	Presentasi :
Total :		
Catatan untuk Perbaikan:		

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
H. Suprihatin, S.Si., M.Kom.		3 Juni 2024

Keterangan Nilai:		
NILAI ANGKA	NILAI HURUF	NILAI NUMERIK
80.00 – 100.00	A	4.00
76.25-79.99	A-	3.67
68.75-76.24	B+	3.33
65.00-68.74	B	3.00
62.50-64.99	B-	2.67
57.50-62.49	C+	2.33
55.00-57.49	C	2.00
51.25-54.99	C-	1.67
43.75-51.24	D+	1.33
40.00-43.74	D	1.00
0.00-39.99	E	0.00