



BERITA ACARA PENDADARAN

Penyelenggaraan Pendadaran Tugas Akhir Mahasiswa

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

1. Hari dan Tanggal : Rabu, 19 Januari 2022
 2. Pukul : 08.00-10.00 WIB
 3. Tempat : Daring
 4. Status : ke-1

B. Susunan Tim Pendadaran :

No	Jabatan	Nama	Tanda Tangan
1.	Ketua Sidang	Iwan Tri Riyadi Yanto, S.Si., M.IT	1.
2.	Penguji I	Imam Azhari, S.Si., M.Cs.	2.
3.	Penguji II	Arif Rahman, S.Kom., M.T.	3.

C. Identitas Mahasiswa yang diuji :

1. Nama : KIRANA SEPTIKA SARI
 2. NIM : 1700016038
 3. Program Studi : Sistem Informasi
 4. Semester :

5. Tanda Tangan

D. Judul Tugas Akhir :

Klasifikasi dan Rekomendasi Hasil Evaluasi Studi dengan Menggunakan algoritma Decision tree dan algoritma K-Nearest Neighbor

E. Keputusan Sidang :

1. Lulus/Tidak Lulus/Lulus dengan perbaikan
 2. Nilai Skripsi : 87,83 (A)
 3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji) :

Yogyakarta, 19 Januari 2022
 Ketua Sidang

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




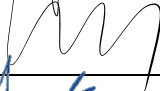

BERITA ACARA PENDADARAN

Penyelenggaraan Pendadaran Tugas Akhir Mahasiswa

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

1. Hari dan Tanggal : Rabu, 19 Januari 2022
2. Pukul : 08.00-10.00 WIB
3. Tempat : Daring
4. Status : ke-1

B. Susunan Tim Pendadaran :

No	Jabatan	Nama	Tanda Tangan
1.	Ketua Sidang	Iwan Tri Riyadi Yanto, S.Si., M.IT	1. 
2.	Penguji I	Imam Azhari, S.Si., M.Cs.	2. 
3.	Penguji II	Arif Rahman, S.Kom., M.T.	3. 

C. Identitas Mahasiswa yang diuji :

1. Nama : KIRANA SEPTIKA SARI
2. NIM : 1700016038
3. Program Studi : Sistem Informasi
4. Semester :
5. Tanda Tangan

D. Judul Tugas Akhir :

Klasifikasi dan Rekomendasi Hasil Evaluasi Studi dengan Menggunakan algoritma Decision tree dan algoritma K-Nearest Neighbor

E. Keputusan Sidang :

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

Yogyakarta, 19 Januari 2022
Ketua Sidang



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



PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : KIRANA SEPTIKA SARI
NIM : 1700016038
Semester : Gasal 2021/2022
Program Studi : Sistem Informasi
Judul Tugas Akhir : Klasifikasi dan Rekomendasi Hasil Evaluasi Studi dengan Menggunakan algoritma Decision tree dan algoritma K-Nearest Neighbor

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, 19 Januari 2022

Ketua

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



PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : KIRANA SEPTIKA SARI
 NIM : 1700016038
 Semester : Gasal 2021/2022
 Program Studi : Sistem Informasi
 Judul Tugas Akhir : Klasifikasi dan Rekomendasi Hasil Evaluasi Studi dengan Menggunakan algoritma Decision tree dan algoritma K-Nearest Neighbor

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

No	Topik	Halaman	Uraian Pebaikan
			bag kesimpulan : blm mempertimbangkan MK
			wajib dan pilihan, blm prasyarat. Perlu di
			tambahkan ke batasan masalah
			flowchart : tidak langsung end (rev)
			pemahaman tentang presicion dan recal

Yogyakarta, 19 Januari 2022

Penguji 1

Imam Azhari, S.Si., M.Cs.

**PERBAIKAN SKRIPSI**

Nama : KIRANA SEPTIKA SARI
NIM : 1700016038
Semester : Gasal 2021/2022
Program Studi : Sistem Informasi
Judul Tugas Akhir : Klasifikasi dan Rekomendasi Hasil Evaluasi Studi dengan Menggunakan algoritma Decision tree dan algoritma K-Nearest Neighbor

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
			saran : feature selection

Yogyakarta, 19 Januari 2022

Penguji



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

FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Kirana Septika Sari		NIM : 1700016038
Judul Skripsi	Klasifikasi dan Rekomendasi Hasil Evaluasi Studi dengan Menggunakan algoritma Decision tree dan algoritma K-Nearest Neighbor	

Kategori Penilaian	Item Penilaian	Nilai
Naskah (Bobot 60 %)	Materi : Kebaruan, Keaslian dan Inovasi	80
	Sistematika Penilaian : Justifikasi antara Latar Belakang, Pembahasan dan Hasil/Kesimpulan. Alur tulisan lancar berkesinambungan antar Bab dan Antar Paragraf. Pemilihankata dan Penggunaan tata bahasa.	85
	Metodologi : Landasan Teoritik dan ketepatan pemilihan metode, kedalaman pembahasan, ketepatan simpulan dan saran yang diajukan.	85
	Proses : Kemandirian dan keaktifan	90
Presentasi (Bobot 40 %)	Materi : Bahan Presentasi mudah dibaca/diikuti, konsisten dengan isi naskah Skripsi	85
	Penyajian : Penampilan dan sikap meyakinkan, alur presentasilancar dan tidak terputus-putus, Intonasi suara terdengar dengan jelas.	80
	Penguasaan Materi : Pertanyaan Tim Penguji dijawab dengan benar, Lancar dan tanpa keraguan.	85
Rekap Penilaian	Naskah :	Presentasi :
		Total : Rata-rata : 84.33

Catatan untuk Perbaikan:

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Iwan Tri Riyadi Yanto, S.Si., M.IT		19 Januari 2022

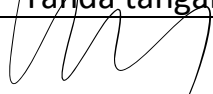
Keterangan Nilai:		
NILAI ANGKA	NILAI HURUF	NILAI NUMERIK
80.00 – 100.00	A	4.00
76.25-79.99	A-	3.67
68.75-76.24	B+	3.33
65.00-68.74	B	3.00
62.50-64.99	B-	2.67
57.50-62.49	C+	2.33
55.00-57.49	C	2.00
51.25-54.99	C-	1.67
43.75-51.24	D+	1.33
40.00-43.74	D	1.00
0.00-39.99	E	0.00

FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Kirana Septika Sari		NIM : 1700016038
Judul Skripsi	Klasifikasi dan Rekomendasi Hasil Evaluasi Studi dengan Menggunakan algoritma Decision tree dan algoritma K-Nearest Neighbor	

Kategori Penilaian	Item Penilaian	Nilai
Naskah (Bobot 60 %)	Materi : Kebaruan, Keaslian dan Inovasi	80
	Sistematika Penilaian : Justifikasi antara Latar Belakang, Pembahasan dan Hasil/Kesimpulan. Alur tulisan lancar berkesinambungan antar Bab dan Antar Paragraf. Pemilihankata dan Penggunaan tata bahasa.	80
	Metodologi : Landasan Teoritik dan ketepatan pemilihan metode, kedalaman pembahasan, ketepatan simpulan dan saran yang diajukan.	85
	Proses : Kemandirian dan keaktifan	
Presentasi (Bobot 40 %)	Materi : Bahan Presentasi mudah dibaca/diikuti, konsisten dengan isi naskah Skripsi	85
	Penyajian : Penampilan dan sikap meyakinkan, alur presentasilancar dan tidak terputus-putus, Intonasi suara terdengar dengan jelas.	80
	Penguasaan Materi : Pertanyaan Tim Penguji dijawab dengan benar, Lancar dan tanpa keraguan.	80
Rekap Penilaian	Naskah :	Presentasi :
		Total :
		rata-rata :81.67

Catatan untuk Perbaikan:

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Imam Azhari, S.Si., M.Cs.		19 Januari 2022

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 : Kirana Septika Sari		NIM : 1700016038
Judul Skripsi	Klasifikasi dan Rekomendasi Hasil Evaluasi Studi dengan Menggunakan algoritma Decision tree dan algoritma K-Nearest Neighbor	

Kategori Penilaian	Item Penilaian	Nilai
Naskah (Bobot 60 %)	Materi : Kebaruan, Keaslian dan Inovasi	80
	Sistematika Penilaian : Justifikasi antara Latar Belakang, Pembahasan dan Hasil/Kesimpulan. Alur tulisan lancar berkesinambungan antar Bab dan Antar Paragraf. Pemilihan kata dan Penggunaan tata bahasa.	80
	Metodologi : Landasan Teoritik dan ketepatan pemilihan metode, kedalaman pembahasan, ketepatan simpulan dan saran yang diajukan.	80
	Proses : Kemandirian dan keaktifan	
Presentasi (Bobot 40 %)	Materi : Bahan Presentasi mudah dibaca/diikuti, konsisten dengan isi naskah Skripsi	85
	Penyajian : Penampilan dan sikap meyakinkan, alur presentasi lancar dan tidak terputus-putus, Intonasi suara terdengar dengan jelas.	85
	Penguasaan Materi : Pertanyaan Tim Penguji dijawab dengan benar, Lancar dan tanpa keraguan.	85
Rekap Penilaian	Naskah :	Presentasi :
		Total :
		Rata-rata : 82.00
Catatan untuk Perbaikan:		

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Arif Rahman, S.Kom., M.T.		19 Januari 2022

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