





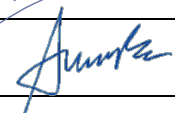
BERITA ACARA PENDADARAN

Penyelenggaraan Pendadaran Tugas Akhir Mahasiswa

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

1. Hari dan Tanggal : Sabtu, 23 Juli 2022
2. Pukul : 13.00-15.00 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	H. Suprihatin, S.Si., M.Kom.	2. 
3.	Penguji II	Arif Rahman, S.Kom., M.T.	3. 

C. Identitas Mahasiswa yang diuji :

1. Nama : OSSIE PURWANTI HANDAYANI
2. NIM : 1800016049
3. Program Studi : Sistem Informasi
4. Semester :

5. Tanda Tangan



D. Judul Tugas Akhir :

Visualisasi Data Inventory Menggunakan Metode Visual Data Mining (VDM) dan Exploratory Data Analysis (EDA)

E. Keputusan Sidang :

1. Lulus/Tidak Lulus/Lulus dengan perbaikan
2. Nilai Skripsi : 77.24/A-
3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji) :

Yogyakarta, 23 Juli 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 : Sabtu, 23 Juli 2022
2. Pukul : 13.00-15.00 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	H. Suprihatin, S.Si., M.Kom.	2. 
3.	Penguji II	Arif Rahman, S.Kom., M.T.	3. 

C. Identitas Mahasiswa yang diuji :

1. Nama : OSSIE PURWANTI HANDAYANI
2. NIM : 1800016049
3. Program Studi : Sistem Informasi
4. Semester :
5. Tanda Tangan



D. Judul Tugas Akhir :

Visualisasi Data Inventory Menggunakan Metode Visual Data Mining (VDM) dan Exploratory Data Analysis (EDA)

E. Keputusan Sidang :

1. Lulus/Tidak Lulus/Lulus dengan perbaikan
2. Nilai Skripsi : 77.24/A-
3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji) :

Yogyakarta, 23 Juli 2022
Ketua Sidang



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



PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : OSSIE PURWANTI HANDAYANI
NIM : 1800016049
Semester : Genap 2021/2022
Program Studi : Sistem Informasi
Judul Tugas Akhir : Visualisasi Data Inventory Menggunakan Metode Visual Data Mining (VDM) dan Exploratory Data Analysis (EDA)

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, 23 Juli 2022

Ketua

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



PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : OSSIE PURWANTI HANDAYANI
 NIM : 1800016049
 Semester : Genap 2021/2022
 Program Studi : Sistem Informasi
 Judul Tugas Akhir : Visualisasi Data Inventory Menggunakan Metode Visual Data Mining (VDM) dan Exploratory Data Analysis (EDA)

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
			Pemilihan delapan produk kesimpulan data yang stabil
			pembandingan barang masuk dengan penjualan rekomendasai dalam tabel
			cara evaluasi dan analisis dimasukkan seleksi pakai kondisi IF

Yogyakarta, 23 Juli 2022

Penguji 1

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



PERBAIKAN SKRIPSI

Nama : OSSIE PURWANTI HANDAYANI
 NIM : 1800016049
 Semester : Genap 2021/2022
 Program Studi : Sistem Informasi
 Judul Tugas Akhir : Visualisasi Data Inventory Menggunakan Metode Visual Data Mining (VDM) dan Exploratory Data Analysis (EDA)

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
			ukuran-ukuran yang menggambarkan efisien dan tidak efisien

Yogyakarta, 23 Juli 2022

Penguji 2


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

FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Ossie Purwanti Handayani		NIM : 1800016049
Judul Skripsi	Visualisasi Data Inventory Menggunakan Metode Visual Data Mining (VDM) dan Exploratory Data Analysis (EDA)	

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	85	
Presentasi (Bobot 40 %)	Materi : Bahan Presentasi mudah dibaca/diikuti, konsisten dengan isi naskah Skripsi	80	
	Penyajian : Penampilan dan sikap meyakinkan, alur presentasi lancar dan tidak terputus-putus, Intonasi suara terdengar dengan jelas.	80	
	Penguasaan Materi : Pertanyaan Tim Penguji dijawab dengan benar, Lancar dan tanpa keraguan.	75	
Rekap Penilaian	Naskah :	Presentasi :	Total :

Catatan untuk Perbaikan:

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Iwan Tri Riyadi Yanto, S.Si., M.IT		23 Juli 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 : Ossie Purwanti Handayani		NIM : 1800016049
Judul Skripsi	Visualisasi Data Inventory Menggunakan Metode Visual Data Mining (VDM) dan Exploratory Data Analysis (EDA)	

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.	75
	Metodologi : Landasan Teoritik dan ketepatan pemilihan metode, kedalaman pembahasan, ketepatan simpulan dan saran yang diajukan.	75
	Proses : Kemandirian dan keaktifan	
Presentasi (Bobot 40 %)	Materi : Bahan Presentasi mudah dibaca/diikuti, konsisten dengan isi naskah Skripsi	75
	Penyajian : Penampilan dan sikap meyakinkan, alur presentasilancar dan tidak terputus-putus, Intonasi suara terdengar dengan jelas.	75
	Penguasaan Materi : Pertanyaan Tim Penguji dijawab dengan benar, Lancar dan tanpa keraguan.	75
Rekap Penilaian	Naskah :	Presentasi :
		Total :

Catatan untuk Perbaikan:

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
H. Suprihatin, S.Si., M.Kom.		23 Juli 2022

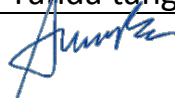
Keterangan Nilai:		
NILAI ANGKA	NILAI HURUF	NILAI NUMERIK
80.00 – 100.00	A	4.00
76.25-79.99	A-	3.67
68.75-76.24	B+	3.33
65.00-68.74	B	3.00
62.50-64.99	B-	2.67
57.50-62.49	C+	2.33
55.00-57.49	C	2.00
51.25-54.99	C-	1.67
43.75-51.24	D+	1.33
40.00-43.74	D	1.00
0.00-39.99	E	0.00

FORMULIR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Ossie Purwanti Handayani		NIM : 1800016049
Judul Skripsi	Visualisasi Data Inventory Menggunakan Metode Visual Data Mining (VDM) dan Exploratory Data Analysis (EDA)	

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.	75
	Metodologi : Landasan Teoritik dan ketepatan pemilihan metode, kedalaman pembahasan, ketepatan simpulan dan saran yang diajukan.	70
	Proses : Kemandirian dan keaktifan	
Presentasi (Bobot 40 %)	Materi : Bahan Presentasi mudah dibaca/diikuti, konsisten dengan isi naskah Skripsi	75
	Penyajian : Penampilan dan sikap meyakinkan, alur presentasi lancar dan tidak terputus-putus, Intonasi suara terdengar dengan jelas.	75
	Penguasaan Materi : Pertanyaan Tim Penguji dijawab dengan benar, Lancar dan tanpa keraguan.	75
Rekap Penilaian	Naskah :	Presentasi :
Total :		

Catatan untuk Perbaikan:

Penguji	Tanda tangan	Tanggal Pelaksanaan
Arif Rahman, S.Kom., M.T.		23 Juli 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