



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)

BERITA ACARA VALIDASI KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : Marshal Sheva Aljunza
NIM : 201080200071
Program Studi : Informatika
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Aplikasi IT Support Work Orders Berbasis Web Dalam Rangka Menuju Sidoarjo Smart City

Kata Kunci : IT Support; Smart City; UML; Waterfall; Work Order

TELAH melakukan pemeriksaan terhadap keabsahan Dokumen:

1. LoA
2. Web Publikasi Jurnal (Sinta 1 , 2 , 3 , ④) Lingkari salah 1
3. Link Jurnal : <https://e-journal.hamzanwadi.ac.id/index.php/infotek/index>
4. Nama Jurnal : INFOTEK - Jurnal Informatika dan Teknologi
5. Tanggal Loa / Tanggal Publish : 22 November 2023

Disetujui

Ketua Penguji : Yulian Findawati, ST., M.MT
NIK/NIP : 208356

Validator 1 : Arif Senja Fitriani, M.Kom
NIK/NIP : 204240

Validator 2 : Irwan Alnarus Kautsar, S.Kom., M.Kom., Ph.D
NIK/NIP : 211452

Tanda Tangan

()


()

()

Mengetahui,
Ka.Prodi Informatika


(Ade Eviyanti, S.Kom., M.Kom)
NIP/NIK. 204252

Sidoarjo, 09 / 01 / 2024
Dosen Pembimbing


(Yulian Findawati, ST., M.MT)
NIP/NIK. 208356





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN(S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

Lembar Bimbingan Skripsi

Nim : 201080200071

Nama : MARSHAL SHEVA ALJUNZA

Prodi : INFORMATIKA

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Senin, 11 September 2023	Konsultasi mengenai aplikasi yang akan dibuat	Referensi	Tidak ada revisi	Tidak ada	
2	Senin, 18 September 2023	Bimbingan BAB 1	Referensi	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Tidak ada	
3	Kamis, 28 September 2023	Bimbingan BAB 2	Ucapan Terimakasih	Tidak ada revisi	Tidak ada	
4	Senin, 02 Oktober 2023	Konsultasi mengenai Use Case, Activity Diagram, dan ERD	Kesimpulan	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Tidak ada	
5	Rabu, 11 Oktober 2023	Bimbingan BAB 3	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
6	Kamis, 02 November 2023	Bimbingan mengenai aplikasi yang akan dibuat	Referensi	Tidak ada revisi	Tidak ada	
7	Rabu, 08 November 2023	konsultasi pemilihan jurnal	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
8	Rabu, 15 November 2023	Revisi tampilan dan fitur aplikasi	Ucapan Terimakasih	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Tidak ada	
9	Rabu, 22 November 2023	Bimbingan penyusunan jurnal	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
10	Senin, 04 Desember 2023	Koreksi akhir sebelum upload jurnal	Referensi	Tidak ada revisi	Tidak ada	



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN(S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

Sidoarjo, 9 Januari 2024

Mengetahui,
Dosen Pembimbing

Yulian Findawati, ST., M.MT.

** Lembar bimbingan ini telah diperiksa dan divalidasi oleh Dosen Pembimbing dan dapat digunakan sebagai bukti yang sah*

SURAT KETERANGAN PENERIMAAN NASKAH
(Letter of Acceptance)

Nomor: 24/UH/INFOTEK/LoA/XII/2023

Dengan ini, pengelola Jurnal Infotek (Jurnal Informatika dan Teknologi) dengan e-ISSN: 2614-8773 memberitahukan bahwa naskah dengan identitas :

Judul : Aplikasi IT Support Work Orders Berbasis Web Dalam Rangka Menuju Sidoarjo Smart City.
Penulis : Marshal Sheva Aljunza^{1*}, Yulian Findawati², Arif Senja Fitriani³
Afiliasi/Institusi : Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
Email : *201080200071@umsida.ac.id
Tanggal diterima : 22 November 2023

Telah memenuhi kriteria publikasi di “Jurnal Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi” dan dapat diterima sebagai bahan naskah untuk diterbitkan pada jurnal elektronik dengan nomor seri : e-ISSN 2614-8773 Volume 7 Nomor 1 Januari 2024. Untuk menghindari adanya duplikasi terbitan dan pelanggaran etika publikasi ilmiah terbitan berkala, kami berharap agar naskah/artikel tersebut tidak dikirimkan dan dipublikasikan ke penerbit/Jurnal lain.

Demikian surat keterangan ini dibuat atas partisipasi dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Pancor, 04 Desember 2023

Hormat kami,
Editor In Chief Jurnal Infotek



SERTIFIKAT

Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia



Kutipan dari Keputusan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia

Nomor 225/E/KPT/2022

Peringkat Akreditasi Jurnal Ilmiah periode III Tahun 2022

Nama Jurnal Ilmiah

Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi

E-ISSN: 26148773

Penerbit: Universitas Hamzanwadi

Ditetapkan Sebagai Jurnal Ilmiah

TERAKREDITASI PERINGKAT 4

Akreditasi Berlaku selama 5 (lima) Tahun, yaitu
Volume 5 Nomor 2 Tahun 2022 sampai Volume 10 Nomor 1 Tahun 2027

Jakarta, 07 December 2022

Plt. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi,
Riset, dan Teknologi



Prof. Ir. Nizam, M.Sc., DIC, Ph.D., IPU, ASEAN Eng
NIP. 196107061987101001

