



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 : Muhammad Wahyu
NIM : 201080200039
Program Studi : Informatika
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Penerapan Bot Telegram Untuk Sistem Monitoring Jaringan Intranet Daerah Di Instansi Pemerintahan

Kata Kunci : api bot telegram, jaringan, php, sistem monitoring, telegram

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>
4. Nama Jurnal : Jurnal Infotek
5. Tanggal Loa/ Tanggal Publish : 21 November 2023

Disetujui

Tanda Tangan

Ketua Penguji : Arif Senja Fitriani, M.Kom
NIK/NIP : 204240

Validator 1 : Dr. Hindarto, S.Kom., MT
NIK/NIP : 201562

Validator 2 : Cindy Taurusta, S.ST., M.T.
NIK/NIP : 216596

(
(
(

Mengetahui,
Ka Prodi Informatika



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

Sidoarjo, / /
Dosen Pembimbing

(

(Arif Senja Fitriani, M.Kom)
NIP/NIK.204240



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 : 201080200039

Nama : MUHAMMAD WAHYU

Prodi : INFORMATIKA

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Senin, 28 Agustus 2023	Konsultasi dengan dosen pembimbing mengenai judul yang akan dibuat	Judul	Tidak ada revisi	Tidak ada	Tidak ada
2	Jum'at, 01 September 2023	Bimbingan dan Pengumpulan Proposal BAB 1	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Tidak ada	Tidak ada
3	Kamis, 07 September 2023	Bimbingan dan Pengumpulan Proposal BAB 2	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
4	Senin, 09 Oktober 2023	Meminta saran untuk pengerjaan BAB 3 tentang isi gambaran apa saja yang akan dibuat, dll.	Metode Penelitian	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Tidak ada	Sudah
5	Jum'at, 13 Oktober 2023	Bimbingan dan Pengumpulan Proposal BAB 3	Metode Penelitian		Tidak ada	Tidak ada
6	Selasa, 31 Oktober 2023	Koordinasi tentang jurnal yang akan digunakan	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	Tidak ada
7	Rabu, 01 November 2023	Proses pengerjaan jurnal	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Tidak ada
8	Kamis, 09 November 2023	Upload jurnal di Infotek (Jurnal Indormatika dan Teknologi)	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Tidak ada
9	Selasa, 21 November 2023	Revisi Jurnal Infotek	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	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)

10	Minggu, 26 November 2023	Jurnal telah di ACC	Kesimpulan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Kesimpulan belum ada pemampatan dan ringkas menjawab rumusan masalah (serta harusnya tidak mengulangi pembahasan)	Kesimpulan
11	Selasa, 05 Desember 2023	Membayar Supporting Fee Jurnal Infotek		Tidak ada revisi	Tidak ada	Tidak ada
12	Rabu, 06 Desember 2023	Surat Penerimaan Naskah (LoA)		Tidak ada revisi	Tidak ada	Tidak ada

Sidoarjo, 08 Januari 2024

Mengetahui,
Dosen Pembimbing



Arif Senja Nitrani, M.Kom

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