



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

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

BERITA ACARA VALIDASI KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : Mochamad Kholifatu Fil Ardi
NIM : 211080200095
Program Studi : Informatika
Fakultas : Sains Dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Integrasi Teknologi RFID untuk Pengembangan Sistem Informasi Inventaris Barang

Kata Kunci : Sistem Informasi, Radio Frekuensi Identifikasi (RFID), PHP dan MySQL

TELAH melakukan pemeriksaan terhadap keabsahan Dokumen:

1. LoA
2. Web Publikasi Jurnal (Sinta 1, 2, 3 **4**) Lingkari salah 1
3. Link Jurnal : <https://ejournal.pelitaumadnesia.ac.id/ojs32/index.php/JOISIE/issue/archive>
4. Nama Jurnal : JOISIE (Jurnal Of Information Systems And Informatic Engineering)
5. Tanggal LoA/ Tanggal Publish : 17 desember 2024

Disetujui

Tanda Tangan

Ketua Penguji : Mochamad Alfian Rosid S.Kom., M.kom. ()
NIK/NIP : 210381

Validator 1 : Yunianita Rahmawati S.Kom., M.kom. ()
NIK/NIP : 214328

Validator 2 : Suhendro Busono S.ST., M.kom. ()
NIK/NIP : 215524

Mengetahui,

Ka.Prodi Informatika



(Ade Eriyanti, S.kom., M.kom.)

NIP/NIK. 204252

Sidoarjo, 08 Januari 2025

Dosen Pembimbing

(Mochamad Alfian Rosid S.kom., M.kom)

NIP/NIK. 210381



JOISIE (JOURNAL OF INFORMATION SYSTEMS AND INFORMATICS ENGINEERING)
 INSTITUT BISNIS DAN TEKNOLOGI PELITA INDONESIA
 P-ISSN : 25035304 <> E-ISSN : 25273116

4.7 Impact
1218 Google Citations
Sinta 4 Current Accreditation

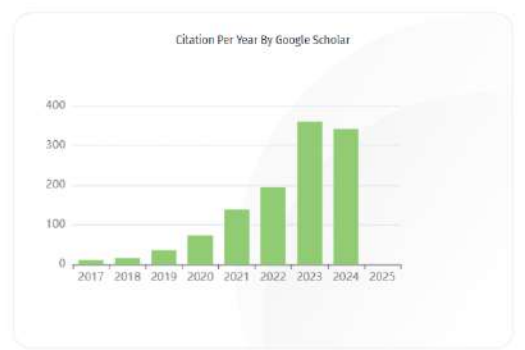
[Google Scholar](#) [Garuda](#) [Website](#) [Editor URL](#)

History Accreditation



Garuda [Google Scholar](#)

PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI DALAM MEMBANGUN SISTEM PERSEDIAAN
 Institut Bisnis dan Teknologi Pelita Indonesia | JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering) Vol. 8 No 1 (2024) 187-199
 © 2024 | DOI: 10.35145/joisie.v8i1.3911 | [Accred - Sinta 4](#)



Journal By Google Scholar

	All	Since 2020
Citation	1218	1181
h-index	16	16
i10-index	35	33