

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

SURAT KETERANGAN

Nomor: A12.II/ 229 -S.Ket./FTS/VII/2023

Wakil Dekan I Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Teknik dan Sains Universitas Muhammadiyah Purwokerto, dengan ini menerangkan bahwa:

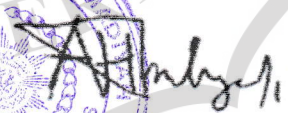
Nama : RESTA EKA INDRIANA
N I M : 1903040140
Program Studi : Teknik Informatika
Judul Skripsi : ANALISIS BUKTI DIGITAL PADA APLIKASI FACEBOOK DAN FACEBOOK LITE DARI KASUS PENIPUAN BERKEDOK LOWONGAN PEKERJAAN MENGGUNAKAN METODE NIST SP 800-101 R1 (NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS AND TECHNOLOGY)
Dosen Pembimbing : Ermadi Satriya Wijaya, S.T., M.Kom.

Berdasarkan hasil cek *similarity* laporan Skripsi mahasiswa tersebut di atas dengan hasil persentase kemiripan 25% dan dinyatakan **LOLOS UJI**.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sesungguhnya untuk digunakan sebagai syarat mendaftar ujian Skripsi di lingkungan Fakultas Teknik dan Sains UMP.

Purwokerto, 10 Muharram 1445 H
28 Juli 2023 M

Wakil Dekan I
Bidang Akademik dan Kemahasiswaan,


Abdul Haris Mulyadi, S.T., M.T.
NIK 2160149



Tembusan, Yth.:

1. Dekan (sebagai laporan)
2. Dosen Pembimbing Skripsi

Analisis Bukti Digital Pada Aplikasi Facebook dan Facebook Lite Dari Kasus Penipuan Berkedok Lowongan Pekerjaan Menggunakan Metode Nist SP 800-101 R1 (National Institute Of Standards And Technology)

ORIGINALITY REPORT

25%	24%	6%	1%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	4%
2	ojs.politeknik-kebumen.ac.id Internet Source	4%
3	www.researchgate.net Internet Source	2%
4	repository.umy.ac.id Internet Source	2%
5	eprints.uad.ac.id Internet Source	1%
6	Khairunnisak Khairunnisak, Hamid Ashari, Adam Prayogo Kuncoro. "ANALISIS FORENSIK UNTUK MENDETEKSI KEASLIAN CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN METODE NIST", Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer), 2020 Publication	1%