



TIN: TERAPAN INFORMATIKA NUSANTARA

eISSN 2722-7987 (media online)

Publisher Forum Kerjasama Pendidikan Tinggi (FKPT)

Sekretariat: Jl. Sakti Lubis No 88, Siti Rejo I, Kec. Medan Kota, Kota Medan, Sumatera Utara 20219

Website: <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin>, Email: tin.journal@gmail.com

Medan, 18 December 2025

No : 666/LOA-TIN/XII/2025
Lamp : -
Hal : Surat Penerimaan Naskah Publikasi Jurnal

Kepada Yth, sdr/i **I Made Fredy Nuryasa**
Di Tempat

Terimakasih telah mengirimkan artikel ilmiah untuk diterbitkan pada **TIN: Terapan Informatika Nusantara** (eISSN 2722-7987), dengan judul:

Monitoring Tekanan Freon dan Beban Arus Kompresor Untuk Menjaga Efisiensi Kinerja Pendingin Ruangan (AC) Berbasis Internet of Things (IOT)

Penulis: **I Made Fredy Nuryasa, Agus Hayatalfalah, Indah Sulistiyowati, Ahmad Ahfas**

Berdasarkan hasil review, artikel tersebut dinyatakan **DITERIMA** untuk dipublikasikan pada Volume 6, Nomor 7, December 2025.

QR Code dibawah ini merupakan penanda keaslian LOA yang telah dikeluarkan, yang akan menuju pada halaman website Daftar LOA pada Jurnal TIN.

Sebagai informasi tambahan, saat ini Jurnal **TIN: TERAPAN INFORMATIKA NUSANTARA** telah TERAKREDITASI dengan Peringkat **SINTA 4** Surat Keputusan peringkat Akreditasi periode I 2025, dari Kementrian Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi, No [10/C/C3/DT.05.00/2025](#), tanggal 21 Maret 2025, dari Vol 5 No 3 tahun 2024, hingga Vol 10 No 2 tahun 2029. Sertifikat dapat di download di link berikut ini [[link sertifikat](#)].

Demikian informasi yang kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.



Hormat Kami

Mesran, M.Kom
Managing Journal

Tembusan:

1. Pertinggal
2. Author
3. FKPT