

L A P O R A N
PENELITIAN



Aplikasi Pendingin Thermoelektrik Untuk Penyimpanan Darah
Sebagai Alat Transportasi Pengiriman Darah

Disusun oleh:

Ketua Tim	: Ahmad Hudawi As S.Ag, M.Kom	NIDN. 0722027002
Anggota	: Eko Purnomo S.Kom, M.Kom	NIDN/NIM. 0718068802
Anggota	: Muafi S.Ag, M.Kom	NIDN/NIM. 0705077609

Lembaga Penerbitan, Penelitian, dan
Pengabdian Kepada Masyarakat (LP3M)
Universitas Nurul Jadid
Paiton Probolinggo
Tahun 2019



YAYASAN NURUL JADID PAITON

**LEMBAGA PENERBITAN, PENELITIAN, &
PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
UNIVERSITAS NURUL JADID
PROBOLINGGO JAWA TIMUR**

PP. Nurul Jadid
Karanganyar Paiton
Probolinggo 67291
☎ 0888-3077-077
e: lp3m@unuja.ac.id
w: <https://lp3m.unuja.ac.id>

SURAT TUGAS

Nomor: NJ-T06/LP3M/0027/A.1/03.2020

Assalamualaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : ACHMAD FAWAID, M.A., M.A.
NIDN : 2123098702
Jabatan : Kepala LP3M
Nama PT : Universitas Nurul Jadid
Alamat PT : PO BOX 1 Karanganyar Paiton Probolinggo 67291

Menerangkan bahwa

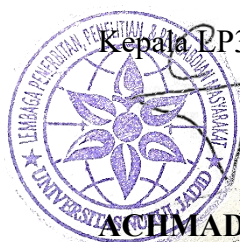
N a m a : AHMAD HUDAWI AS S.Ag, M.Kom
NIDN : 0722027002
Jabatan : -
Prodi : Informatika
Fakultas : Teknik

Diberi tanggung jawab bersama mahasiswa sebagaimana terlampir untuk melakukan Penelitian dengan judul “**Aplikasi Pendingin Thermoelektrik Untuk Penyimpanan Darah Sebagai Alat Transportasi Pengiriman Darah**” pada tanggal 15 Maret s.d. 30 Desember 2019

Demikian Surat Tugas ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Paiton, 15 Maret 2019



ACHMAD FAWAID, M.A., M.A.
NIDN.212309870

Lampiran Nomor: NJ-T06/LP3M/0027/A.1/03.2020

Daftar Anggota Pelaksana Penelitian
Universitas Nurul Jadid Tahun 2019

NO	NIDN/NIM	NAMA	FAKULTAS	JURUSAN
1	0718068802	Eko Purnomo S.Kom, M.Kom	FT	RPL
2	0705077609	Muafi S.Ag, M.Kom	FT	IF

Paiton, 15 Maret 2019



Kepala LP3M,

ACHMAD FAWAID, M.A., M.A.
NIDN. 21230987

HALAMAN PENGESAHAN

1	Judul	:	Aplikasi Pendingin Thermoelektrik Untuk Penyimpanan Darah Sebagai Alat Transportasi Pengiriman Darah
2	Ketua Tim	:	Ahmad Hudawi As S.Ag, M.Kom
	a. NIDN	:	0722027002
	b. Program Studi	:	Informatika
	c. Alamat Email	:	-
3	Anggota 1	:	Eko Purnomo, S.Kom, M.Kom
	a. NIDN / NIM	:	0718068802
	b. Program Studi	:	Rekayasa Perangkat Lunak
4	Anggota 2	:	Muafi, S.Ag, M.Kom
	a. NIDN / NIM	:	0705077609
	b. Program Studi	:	Informatika
5	Lokasi Mitra (jika ada)	:	
	a. Kabupaten	:	
	b. Provinsi	:	
6	Luaran yang Dihasilkan	:	a. Publikasi Ilmiah Jurnal Nasional Terakreditasi

Probolinggo, 25 Desember 2019

Mengetahui,
Kepala LP3M,

Ketua Tim,

ACHMAD FAWAID, M.A., M.A.
NIDN. 2123098702

AHMAD HUDAWI AS S.Ag, M.Kom
NIDN. 0722027002

Aplikasi Pendingin Thermoelektrik Untuk Penyimpanan Darah Sebagai Alat Transportasi Pengiriman Darah

Abstrak. Abstrak ditulis dalam bahasa Indonesia dan Inggris. Abstrak berisi minimal 1) Tujuan penelitian; 2) Metode penelitian; 3) Hasil dan pembahasan; dan 4) Kesimpulan. Sebelum tujuan penelitian boleh pula mencantumkan latar belakang dan masalah penelitian dalam satu kalimat. Setelah kesimpulan juga boleh pula mencantumkan rekomendasi hasil penelitian. Penulisan abstrak 250 - 300 kata.

Katakunci: Kata kunci mewakili konsep-konsep kunci dalam artikel, minimal tiga kata kunci dan maksimal lima kata kunci, disusun sesuai urutan alphabet, ditulis *italic*, dipisah dengan tanda titik-koma (;), misalnya, *Agama; Budaya; Cuaca; Demografi, Etika*

Abstract. Abstract must be written in Indonesian and English. Abstract contains at least 1) Research objectives; 2) Research methods; 3) Results and discussion; and 4) Conclusion. Before the research objectives, it is also permissible to include the background and research problems in one sentence. After the conclusion, it is also possible to include recommendations of the results of the study. Abstract contains 250 - 300 words.

Keywords: Keywords represent key concepts in the article, a minimum of three keywords and a maximum of five keywords, arranged in alphabetical order, written in *italics*, separated by a semicolon (;), for example, *Culture; Demographics; Ethics; Religion; Weather.*

BAB I
PENDAHULUAN

BAB II
METODE PENELITIAN

BAB III
HASIL DAN PEMBAHASAN

BAB IV
PENUTUP

DAFTAR PUSTAKA