

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Luthfi Miftahul Fikri

NIM : 24214713

Program Studi : Teknik Mesin

menyatakan bahwa yang dituliskan di dalam Laporan Tugas Akhir ini adalah hasil karya saya sendiri. Pendapat, gagasan, atau temuan orang lain yang terdapat di dalam Laporan Tugas Akhir telah saya kutip dan saya rujuk sesuai dengan etika ilmiah. Apabila kemudian hasil pernyataan penulis tidak terbukti benar adanya, penulis sebagai mahasiswa Institut Sains dan Teknologi Nasional siap menerima sanksi yang akan diberikan.

Jakarta, 12 Februari 2026

Yang membuat pernyataan,



Luthfi Miftahul Fikri

LEMBAR PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Luthfi Miftahul Fikri

NIM : 24214713

Program Studi : Teknik Mesin

menyatakan bahwa yang saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan Tugas Akhir yang berjudul **ANALISIS KEANDALAN *ENGINE DRIVEN PUMP* PADA SISTEM HIDROLIK PESAWAT AIRBUS A330 MENGGUNAKAN DISTRIBUSI WEIBULL.**

Apabila suatu saat nanti terbukti penulis melakukan plagiat, maka penulis akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian Surat Pernyataan ini penulis buat dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 12 Februari 2026



Luthfi Miftahul Fikri




HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Luthfi Miftahul Fikri
NIM : 24214713
Program Studi : Teknik Mesin
Judul : ANALISIS KEANDALAN *ENGINE DRIVEN PUMP* PADA
HIDROLIK PESAWAT AIRBUS A330 MENGGUNAKAN
DISTRIBUSI WEIBULL

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Mesin S1 ISTN Fakultas Sains Terapan dan Teknologi, Institut Sains Dan Teknologi Nasional

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Ade Reza Ismawan, S.T, M.T ()
Penguji : Ir. Rudi Saputra, M.T ()
Penguji : Ir. Razul Harfi, M.M, M.T ()
Ditetapkan di : Jakarta
Tanggal : 12 Februari 2026

Kepala Program Studi Teknik Mesin S1


(Ade Reza Ismawan, S.T, M.T)