



**ANALISIS KEANDALAN *ENGINE DRIVEN PUMP* PADA
SISTEM HIDROLIK PESAWAT AIRBUS A330
MENGUNAKAN DISTRIBUSI WEIBULL**

Disusun Oleh:

**NAMA : LUTHFI MIFTAHUL FIKRI
NIM : 24214713
KONSENTRASI : PRODUKSI**

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK MESIN
FAKULTAS SAINS TERAPAN DAN TEKNOLOGI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**

JAKARTA – 2026



**ANALISIS KEANDALAN *ENGINE DRIVEN PUMP* PADA
SISTEM HIDROLIK PESAWAT AIRBUS A330
MENGUNAKAN DISTRIBUSI WEIBULL**

NAMA : LUTHFI MIFTAHUL FIKRI
NIM : 24214713

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Teknik (ST)
Pada Program Studi Teknik Mesin S-1 Fakultas Sains Terapan dan Teknologi

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK MESIN
FAKULTAS SAINS TERAPAN DAN TEKNOLOGI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA - 2026**