

**PENGEMBANGAN *PUSH-PULL STICK* BERBAHAN ROTAN SEBAGAI
ALAT BANTU KESELAMATAN KERJA PADA AKTIVITAS *LIFTING***

Laporan Penelitian untuk Tugas Akhir (Tesis) S-2 Terapan
Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Magister Terapan



Diajukan oleh
Frenky Satria
23/529472/PSV/00014

kepada
PROGRAM STUDI
MAGISTER TERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
DEPARTEMEN LAYANAN DAN INFORMASI KESEHATAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2026

TUGAS AKHIR (TESIS)

PENGEMBANGAN PUSH PULL STICK BERBAHAN ROTAN SEBAGAI ALAT BANTU KESELAMATAN KERJA PADA AKTIVITAS LIFTING

DEVELOPMENT OF A TOHITI RATTAN-BASED PUSH-PULL STICK AS A SAFETY AID FOR LIFTING ACTIVITIES

dipersiapkan dan disusun oleh:


FRENKY SATRIA
23/529472/PSV/00014

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 26 Januari 2026

Ketua Penguji

Susunan Dewan Penguji
Pembimbing/Sekretaris Penguji

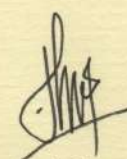
Anggota Penguji



Ir. Felixtianus Eko Wisno
Winarto M.Sc. Ph.D.



Ir. Rini Dharmastiti, M.Sc., Ph.D.,
IPM., ASEAN Eng.



Dr. Savitri Citra Budi,
SKM, MPH

Tugas Akhir (Tesis) ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister Terapan
Keselamatan dan Kesehatan Kerja

29 JAN 2026

Ketua Departemen
Layanan dan Informasi Kesehatan



Dr. Marko Ferdian Salim, S.K.M., M.P.H.