

PERANCANGAN *PROTOTYPE LENGAN ROBOT DENGAN MENINGKATKAN*
SISTEM OTOMATISASI PADA BENDA KERJA DI SIMULATOR
MINI KONVEYOR



GILANG PRABOWO

NIM : 41313110024

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS MERCU BUANA

JAKARTA 201

LAPORAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN *PROTOTYPE LENGAN ROBOT DENGAN MENINGKATKAN SISTEM OTOMATISASI PADA BENDA KERJA DI SIMULATOR MINI KONVEYOR*



Nama : Gilang Prabowo

NIM : 41313110024

Program Studi : Teknik Mesin

DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SYARAT KELULUSAN MATA KULIAH

TUGAS AKHIR PADA PROGRAM SARJANA SATU (S1)

FEBRUARI 2018