

**Analisis Kelayakan Investasi *Picobot* sebagai Inovasi Alat  
Medis Rehabilitasi: Studi Finansial dan Strategi  
Pengembangan Berkelanjutan**

*(Feasibility Analysis of Picobot Investment as an Innovative  
Medical Rehabilitation Device: Financial Study and  
Sustainable Development Strategy)*

**TUGAS AKHIR**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana  
Dari Program Studi S1 Teknik Industri  
Direktorat Kampus Surabaya  
Universitas Telkom

Disusun oleh :

**MUCHAMMAD HAIDAR AFIF**

**1203200067**



**Universitas  
Telkom**

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK INDUSTRI  
DIREKTORAT KAMPUS SURABAYA  
UNIVERSITAS TELKOM SURABAYA  
2025**