

RANCANG BANGUN SISTEM PENGUKURAN GAYA TEKAN DAN PERGERAKAN LEHER UNTUK KENYAMANAN KENDARAAN

DESIGN OF A NECK MOVEMENT AND PRESSURE FORCE MEASUREMENT SYSTEM FOR VEHICLE COMFORT

**Dokumen ini ditujukan untuk memenuhi persyaratan
Mata Kuliah Tugas Akhir
Jalur Magang Dua Semester**



Disusun oleh,
6702220030 – Waskito J.A. Dawam

**PROGRAM STUDI D3 Teknologi Komputer
FAKULTAS ILMU TERAPAN
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2025**