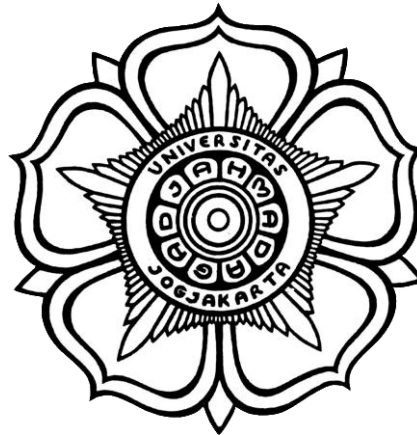


LAPORAN TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN ALAT BANTU MOBILITAS DAN PEMANTAUAN UNTUK PENYANDANG TUNANETRA BUTA TOTAL BERBASIS SENSOR ULTRASONIK, KOMPAS DAN GPS

DESIGN OF NAVIGATING AND MOBILITY AIDS FOR PEOPLE WITH VISUAL IMPAIRMENT-TOTAL BLINDNESS BASED ULTRASONIC, COMPASS AND GPS SENSOR



MUHAMMAD RENO DWI KUSUMA

14/370445/SV/07952

PROGRAM STUDI DIPLOMA TEKNOLOGI INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2018