

LAPORAN TUGAS AKHIR

**RANCANG BANGUN TIMBANGAN ELEKTRONIK DAN ANTARMUKA
UNTUK PENGUJIAN BDKT (BARANG DALAM KEADAAN
TERBUNGKUS) BERBASIS ARDUINO**

***DESIGN OF ELECTRONIC AND INTERFACE SCALES FOR TESTING
BDKT (GOODS IN A WRAPPED STATE) BASED ON ARDUINO***



ADNAN MUHAMMAD BADRUS

17/416573/SV/14311

PROGRAM STUDI DIPLOMA III METROLOGI DAN INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021