



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Rancang Bangun Alat Monitoring Debu dan Karbon Monoksida Berbasis IOT di Pabrik Tahu Trunan Magelang

RATNA DEWANTI, Hidayat Nur Isnianto, S.T., M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN ALAT MONITORING DEBU DAN KARBON MONOKSIDA BERBASIS IOTDI PABRIK TAHU TRUNAN MAGELANG

*DESIGN OF DUST AND CARBON MONOXIDE
MONITOREQUIPMENT BASED ON IOT IN TOFU
FACTORY AT TRUNAN MAGELANG*



RATNA DEWANTI
18/431771/SV/15742

PROGRAM STUDI DIPLOMA III METROLOGI DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Rancang Bangun Alat Monitoring Debu dan Karbon Monoksida Berbasis IOT di Pabrik Tahu Trunan Magelang
RATNA DEWANTI, Hidayat Nur Isnianto, S.T., M.Eng
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN ALAT MONITORING DEBU DAN KARBON MONOKSIDA BERBASIS IOTDI PABRIK TAHU TRUNAN MAGELANG

*DESIGN OF DUST AND CARBON MONOXIDE
MONITOREQUIPMENT BASED ON IOT IN TOFU
FACTORY AT TRUNAN MAGELANG*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh
derajat Ahli Madya Metrologi dan Instrumentasi



RATNA DEWANTI
18/431771/SV/15742

PROGRAM STUDI DIPLOMA III METROLOGI DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021