



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

RANCANG BANGUN SISTEM PEMELIHARAAN AYAM OTOMATIS PADA KANDANG AYAM LOKAL
BERBASIS ARDUINO MEGA

NAUVAL FUTUH MAOLA, Hidayat Nur Isnianto, S.T., M.Eng.

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

LAPORAN TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN SISTEM PEMELIHARAAN AYAM OTOMATIS PADA KANDANG AYAM LOKAL BERBASIS ARDUINO MEGA

*PROTOTYPE DESIGN AUTOMATIC CHICKEN RAISING FOR DOMESTIC
CHICKEN COOP ARDUINO MEGA BASED*



NAUVAL FUTUH MAOLA

18/431769/SV/15740

PROGRAM STUDI DIPLOMA III METROLOGI DAN INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

RANCANG BANGUN SISTEM PEMELIHARAAN AYAM OTOMATIS PADA KANDANG AYAM LOKAL
BERBASIS ARDUINO MEGA

NAUVAL FUTUH MAOLA, Hidayat Nur Isnianto, S.T., M.Eng.

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

LAPORAN TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN SISTEM PEMELIHARAAN AYAM OTOMATIS PADA KANDANG AYAM LOKAL BERBASIS ARDUINO MEGA

PROTOTYPE DESIGN AUTOMATIC CHICKEN RAISING FOR DOMESTIC CHICKEN COOP ARDUINO MEGA BASED

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Ahlimadya Metrologi dan Instrumentasi



Nauval Futuh Maola

18/431769/SV/15740

PROGRAM STUDI DIPLOMA III METROLOGI DAN INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021