

**PERANCANGAN PENGENDALI PINTU PAGAR OTOMATIS
MENGUNAKAN SENSOR SIDIK JARI BERBASIS
ARDUINO UNO**

SKRIPSI

**Dibuat untuk memenuhi syarat mendapatkan gelar
Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Elektro
Fakultas Teknik Universitas PGRI Palembang**

Oleh:

**JAYA SAPUTRA
NIM. 2017311008**



**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG
2022**

**PERANCANGAN PENGENDALI PINTU PAGAR OTOMATIS
MENGUNAKAN SENSOR SIDIK JARI BERBASIS
ARDUINO UNO**

SKRIPSI

**Dibuat untuk memenuhi syarat mendapatkan gelar
Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Elektro
Fakultas Teknik Universitas PGRI Palembang**

Oleh:

**JAYA SAPUTRA
NIM. 2017311008**



Disetujui Oleh:

Dosen Pembimbing I



**Abdul Azis, S.T., M.T.
NIDN. 0217077402**

Dosen Pembimbing II



**Nita Nurdiana, S.T., M.T.
NIDN. 0225027801**

**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG
2022**

**PERANCANGAN PENGENDALI PINTU PAGAR OTOMATIS
MENGUNAKAN SENSOR SIDIK JARI BERBASIS
ARDUINO UNO**

SKRIPSI

**Dibuat untuk memenuhi syarat mendapatkan gelar
Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Elektro
Fakultas Teknik Universitas PGRI Palembang**

Oleh:

**JAYA SAPUTRA
NIM. 2017311008**



Disetujui Oleh:

**Ketua Program Studi Teknik Elektro
Universitas PGRI Palembang**

**Emidiana, S.T., M.T.
NIDN.0216067001**

**Dekan Fakultas Teknik
Universitas PGRI Palembang**



**Adiguna, S.T., M.Si.
NIP. 197708102005011003**

**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG
2022**