

**PERANCANGAN PROTOTIPE ROBOT PEMBAWA BARANG  
OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO DIP DENGAN SENSOR  
ULTRASONIC**

**SKRIPSI**

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

**Oleh:  
Fathir Azukruf  
2017311006**



**Program Studi Teknik Elektro  
Fakultas Teknik  
Universitas PGRI Palembang  
2022**

**PERANCANGAN PROTOTIPE ROBOT PEMBAWA BARANG  
OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO DIP DENGAN SENSOR  
ULTRASONIC**

**SKRIPSI**

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

**Oleh :**

**FATHIR AZUKRUF**

**2017311006**



**Disetujui Oleh :**

**Ketua Program Studi  
Universitas PGRI Palembang**

**Emidiana.ST.,MT  
NIDN.0216067001**

**Dekan Fakultas teknik  
Universitas PGRI Palembang**

**Adiguna,ST.M,Si  
NIDN.0010087701**

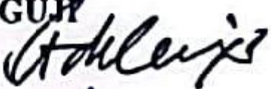
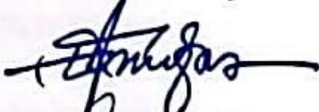
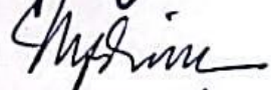
**PERSETUJUAN TIM PENGUJI**

**PERANCANGAN PROTOTIPE ROBOT PEMBAWA BARANG  
OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO DIP DENGAN SENSOR  
ULTRASONIC**

**Disusun Oleh :  
FATHIR AZUKRUF  
2017311006**

**Telah Dipertahankan Di Depan Dewan Penguji Pada Tanggal 24 Juni 2021**

**SUSUNAN DEWAN PENGUJI**

1. Ketua : Abdul Azis S.T., M.T (  )
2. Anggota : Emidiana S.T., M.T (  )
3. Anggota : Nita Nurdiana, S.T., M.T (  )
4. Anggota : Irine Kartika f, S.T., M.T (  )

**Diterima Dan Dinyatakan Memenuhi Syarat Kelulusan Pada Tanggal.....  
2022**

**Dekan Fakultas Teknik  
Universitas PGRI Palembang**



**Adiguna, ST, M, Si  
NIDN.0010087701**