

**RANCANG BANGUN SISTEM PENGENDALI  
PENYALAN LAMPU MENGGUNAKAN  
ESP32 BERBASIS APLIKASI *BLYNK***

**Skripsi**

**Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar  
Sarjana Sains (S. Si)  
Pada Program Studi Fisika Fakultas Sains dan Teknologi  
Universitas PGRI Palembang**



**Oleh:  
Tania Alfa Reiza  
NIM. 2018412018**

**PROGRAM STUDI FISIKA  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG  
2022**

## HALAMAN PENGESAHAN

**Judul Skripsi** : Rancang Bangun Sistem Pengendali Penyalan Lampu Menggunakan ESP32 Berbasis Aplikasi *Blynk*  
**Nama Mahasiswa** : Tania Alfa Reiza  
**NIM** : 2018412018  
**Program Studi** : Fisika

Menyetujui,

Pembimbing Pertama,



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

Pembimbing Kedua,



Jumingin, S. Si., M. Si.  
NIDN.0212067901

Mengetahui,

Dekan,



Dewi Novianti, S. Si., M. Kes.  
NIP. 198011022005012005

Ketua Program Studi Fisika,



Jumingin, S. Si., M. Si.  
NIDN.0212067901

Tanggal Lulus: 31 Agustus 2022