LAPORAN PRAKTIKUM JOBSHEET 2.1

**JARINGAN SENSOR NIRKABEL MENGGUNAKAN ESP-NOW**

SISTEM EMBEDDED

Disusun untuk memenuhi tugas individu mata kuliah

Sistem Embedded Tahun Akademik 2023



Disusun oleh :

**PUTRI SEKAR ARIANA**

**4.31.21.0.21/ TE3A**

**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO**

**PROGRAM STUDI S.STr TEKNIK TELEKOMUNIKASI**

**POLITEKNIK NEGERI SEMARANG**

**2023**

1. ABSTRAK

Praktikum ini memberi pemahaman mendalam mengenai konsep topologi jaringan sensor nirkabel berbasis ESP-NOW. Fokus utamanya adalah memberikan pandangan yang komprehensif tentang bgaimana cara kerja ESP-NOW dan bagaimana topologi jaringan dapat diatur menggunakan teknologi ini. Selain itu, penggunaan ESP-NOW memiliki manfaat dalam berbagai konteks dengan studi kasus proyek yang berbeda, Dengan praktikum ini mendapatkan ilmu pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan untuk mengelola topologi jaringan sensor nirkabel dengan efektif dalam berbagai konteks proyek.

1. ALAT DAN BAHAN (Metode / skematik)
2. HASIL DAN PEMBAHASAN (fungsi tiap code/flow chart)
3. KESIMPULAN