**HVAC (HEATING, VENTILATION, AND AIR CONDITIONING)**

Disusun untuk Memenuhi Tugas Mata Kuliah Otomasi Gedung Komersial 2

Dosen Pengampu :

**Drs. Dwi Septiyanto , SST., M.Eng**



**DISUSUN OLEH :**

Agung Rambujana 221364002

**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO**

**PROGRAM STUDI TEKNIK OTOMASI INDUSTRI**

**TEKNIK OTOMASI INDUSTRI**

**POLITEKNIK NEGERI BANDUNG**

**2025**

DAFTAR ISI

[**1.** **Pengertian Sistem Parkir** 3](#_Toc200359942)

[**2.** **Ruang Lingkup Sistem Parkir** 3](#_Toc200359943)

[**3.** **Elemen Dasar dan Jaringan Sistem Parkir** 3](#_Toc200359944)

[**4.** **Model Sistem Parkir** 3](#_Toc200359945)

[**5.** **Mekanisme Operasi Sistem Parkir** 3](#_Toc200359946)

[**7** **Posisi Utilitas sistem parkir** 3](#_Toc200359947)

[**8.** **Perangkat Keras Kendali Utilitas Dalam sistem parkir** 3](#_Toc200359948)

[**9.** **Perangkat Lunak Jaringan Kendali** 3](#_Toc200359949)

[**10.** **HMI** 3](#_Toc200359950)

[DAFTAR PUSTAKA 4](#_Toc200359951)

1. **Pengertian Sistem HVAC**
2. **Ruang Lingkup Sistem HVAC**
3. **Elemen Dasar dan Jaringan Sistem HVAC**
4. **Model Sistem HVAC**
5. **Mekanisme Operasi Sistem HVAC**
6. **Posisi Utilitas PDAB**
7. **Perangkat Keras Kendali Utilitas Dalam sistem parkir**
8. **Perangkat Lunak Jaringan Kendali**
9. **HMI**

DAFTAR PUSTAKA