

BAB I PENDAHULUAN

Pada bagian ini akan dijelaskan tentang latar belakang masalah, tujuan dilakukannya penelitian, manfaat penulisan, batasan masalah dan sistematika penulisan.

BAB II LANDASAN TEORI

Pada bagian ini akan dijelaskan mengenai dasar – dasar teori yang akan berguna untuk menunjang pengetahuan pembaca untuk mempermudah perancangan dari Alat Pengukur Tekanan Darah Otomatis Berbasis IOT.

BAB III METODE PENELITIAN

Pada bagian ini akan dijelaskan mengenai perancangan sistem kerja Alat Pengukur Tekanan Darah Otomatis Berbasis IOT mulai dari desain perangkat keras dan desain perangkat lunak.

IV ANALISA DAN PEMBAHASAN

Pada bagian ini akan dijelaskan hasil – hasil pengujian dari pembacaan dari Alat Pengukur Tekanan Darah Otomatis Berbasis IOT yang telah dibuat.

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

Pada bagian ini akan membahas mengenai kesimpulan dari keseluruhan Alat Pengukur Tekanan Darah Otomatis Berbasis IOT yang telah dibuat dari awal hingga akhir. Pada bagian ini juga akan memberikan saran kepada pembaca maupun peneliti yang ingin melakukan percobaan ulang atau mengimprovisasi Alat Pengukur Tekanan Darah Manusia Otomatis Berbasis Arduino.