

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan.

Kesimpulan yang dapat diambil dari Sistem Rancang Bangun Mesin Telur Otomatis Berbasis IOT Dengan Microcontroller ESP32 adalah:

1. Terciptanya Purwarupa Pengatur Suhu dan Pembalik Telur Otomatis pada Inkubator Telur Berbasis IOT.
2. Pada Pengujian sistem Pengatur Suhu dan Pembalik Telur Otomatis Dapat Berjalan.
3. Terciptanya Sebuah Aplikasi Pengontrolan Suhu pada Purwarupa Berbasis IOT

5.2. Saran.

Saran bagi Proyek Akhir ini antara lain:

1. Dapat dibuatkan Fitur Pengatur Waktu pembalikan Telur Pada Aplikasi Android.
2. Alas pada rak Geser dapat menggunakan Alas permukaan yang terbuat dari bahan Sintetis atau bahan yang tidak membuat telur Licin
3. Perlu Penyempurnaan Logika Dan Alur Program