

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembuatan dan pengujian alat yang penulis lakukan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Alat penjemur kerupuk otomatis berhasil dibuat menggunakan sensor air hujan, sensor cahaya dan motor DC sebagai penggerak pintu.
2. Dengan memanfaatkan arduino akan mempermudah dalam proses penjemuran terutama dari kondisi cuaca tak menentu.
3. Dapat memanfaatkan Arduino Uno sebagai alat utama untuk alat penjemur kerupuk otomatis.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil dari penelitian ini beberapa saran yang perlu di sampaikan adalah :

1. Perlu ditambahkan UPS ketika mati listrik alat masih bisa berfungsi.
2. Perlu di aplikasikan secara nyata kepada pembuat kerupuk.
3. Perlu di kembangkan desain yang lebih bagus.
4. Perlu adanya rincian biaya alat secara real.