

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan data dari hasil pengamatan dan analisa yang dilakukan terhadap data hasil pengujian, maka disimpulkan sebagai berikut:

1. Dengan adanya sistem ini, proses produksi krupuk mejadi lebih cepat karena proses pemotongan adonan sudah menggunakan motor ac. Dengan menggunakan sistem pendorong otomatis maka keamanan dalam proses pomotongan manjadi meningkat .
2. Penggunaan sensor photodioa untuk medeteksi adonan kerupuk dapat berjalan dengan baik dan sensor e18-d80NK untuk menghitung jumlah potongan juga berjalan dengan baik.

6.2 SARAN

Saran-saran yang akan diberikan berikut ini merupakan saran untuk pengembangan alat, dan saran ketelitian dalam merancang adalah:

1. Diharapkan pada penelitian selanjutnya dilakukan penambahan fungsi dalam mekanik alat sehingga proses pomotongan adonan nya bisa langsung banyak.
2. Diharapkan pada penelitian selanjutnya ditambahkan mekanisme untuk memilah potongan kerupuk yang bagus dan tidak tidak bagus.