### BAB V

### **PENUTUP**

Pada bab ini berisikan kesimpulan dan saran yang bersangkutan dengan kegiatan kerja praktek di PT. Dua Kelinci. Penarikan kesimpulan dan saran terutama yang berhubungan dengan alat *proses wafer stick pada mesin wafer* 4 *line* yang merupakan tugas khusus, yang telah dijelaskan pada pembahasan sebelumnya.

## 5.1. Kesimpulan

Dalam kegiatan kerja praktek di PT. Dua Kelinci ini berhasil menyelesaikan tugas dengan baik dan mendapat pengalaman baru di dunia kerja khususnya yang berhubungan dengan bidang perindustrian makanan ringan terutama yaitu wafer stick, Penulis juga mendapat mesin pembuat *wafer stick* dengan cara mempelajari dan mengamati cara kerja mesin tersebut, serta konsultasi dengan divisi teknik. Divisi teknik listrik di PT. Dua Kelinci membuat *wiring diagram* dan ladder diagram dalam menangani mesin wafer stick. disamping itu, divisi ini juga melakukan desain modifikasi mesin agar sesuai dengan produksi yang dihasilkan.

### 5.2. Saran

Perusahaan dapat melengkapi mesin pengepakan *wafer stick* secara otomatis. Agar dapat dilakukan langsung oleh mesin tersebut. Disamping itu, perlu meningkatkan koordinasi antar bagian sesama divisi teknik listrik, serta produksi sehingga proses perbaikan mesin dapat berjalan dengan lancar dan efisien

# Daftar Pustaka

- 1. <a href="http://www.sanco-indonesia.com/media.php?id=6&product=wafer-stick-production-line">http://www.sanco-indonesia.com/media.php?id=6&product=wafer-stick-production-line</a> ( Diakses pada tanggal 25 juli 2017)
- 2. <a href="http://www.jupiterms.co.id/product\_WS\_04.html">http://www.jupiterms.co.id/product\_WS\_04.html</a> ( Diakses pada tanggal 20 juli 2017 )
- 3. Manual Book KSM Wafer Stick 4 Line, Penerbit PT. Kreasi Sanadi Multi, 2010
- 4. Manual Book SUGITAMA *Wafer Stick 4 Line*, Penerbit PT. Sugitama Intiarto, 2014
- 5. https://www.schneider-electric.com/en/product-range-presentation/2265-lexium-23/ (diakses pada tanggal 6 November 2017)