

## **BAB V**

### **REFLEKSI DIRI KEGIATAN MAGANG**

Dalam kegiatan Magang MBKM ini tentu sangat membantu dalam mendapatkan pembelajaran baru diluar lingkup perkuliahan, sehingga memperoleh ilmu-ilmu dan pengalaman serta pemahaman baru tentang dunia kerja di bidang industri khususnya industri kelapa sawit. Melalui kegiatan ini banyak pemahaman baru yang didapatkan tentang kemampuan atau keterampilan apa saja yang dibutuhkan dalam dunia industri, serta bagaimana penerapan ilmu yang didapatkan semasa perkuliahan menjadi bermanfaat dalam dunia kerja.

Melalui tugas-tugas yang diberikan khusunya bidang *electrical maintenance*, banyak pembelajaran yang didapatkan tentang pentingnya tugas dan tanggung jawab *electrical maintenance* dalam kelancaran proses produksi di pabrik. Sehingga tentu diperlukan niat dan komitmen yang kuat dalam menjalankan kegiatan ini agar mendapatkan hasil yang diinginkan.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] WIP Mill Division Team, *MILL PROCESSING TRAINING MANUAL PENGOLAHAN KELAPA SAWIT PART 1*, 1st ed. WILMAR INTERNATIONAL PLANTATION, 2014.
- [2] M. Rofiq, I. Akbar Darmawan, J. Raya Palka NoKm, and K. Cipocok Jaya, “PREVENTIVE MAINTENANCE ELECTRICAL C-2B BELT CONVEYOR DI PT. INDONESIA POWER PLTU BANTEN 3 LONTAR OMU PREVENTIVE MAINTENANCE ELECTRICAL C-2B BELT CONVEYOR AT PT. INDONESIA POWER PLTU BANTEN 3 LONTAR OMU,” *Jurnal Sains dan Teknologi (SAINTEK)*, vol. 1, no. 2, 2022, [Online]. Available: <https://ftuncen.com/index.php/SAINTEK>
- [3] J. Siburian, <sup>1</sup> ) Jumari, A. Simangunsong, U. Darma, and A. Medan, “STUDI SISTEM STAR MOTOR INDUKSI 3 PHASA DENGAN METODE STAR DELTA PADA PT.TOBA PULP LESTARI TBK.”
- [4] B. Dwi Nugraha and S. Andi Dwi Andre, “ANALISIS SISTEM STARTING SOFT STARTER MOTOR LISTRIK PT.SEMEN BATURAJA.”