

## **BAB V**

### **KESIMPULAN**

Kesimpulan dan saran yang dibuat selama proses kerja praktek di setiap prosedur yang diselesaikan adalah:

#### **5.1. Kesimpulan**

Di PT. Karya Mas Sejati, penulis bisa mendapatkan banyak pengalaman kerja praktis selama enam bulan. memahami cara merencanakan dan memasang listrik di rumah. Memperdalam pengetahuan berupa proses pengerjaan proyek di perumahan *The grand kenjeran*. Alih-alih belajar tentang desain dan teknik instalasi listrik secara lisan atau melalui orang lain, kenali mereka secara pribadi. Selain itu, siswa dapat menonton proyek elektronik bisnis dan menerima pengalaman kerja praktis.

#### **5.2. Saran**

Peserta kegiatan kerja praktek harus diberikan beberapa tugas yang harus dilakukan untuk memperoleh pengalaman tambahan dalam berbagai hal. Tetapkan jadwal untuk supervisi sehingga peserta dalam tugas praktik dapat melakukannya secara efisien dan teratur.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. S. Mózo, “Pengertian Listrik,” *Journal of Chemical Information and Modeling*, vol. 53, no. 9. pp. 1689–1699, 2017, [Online]. Available: <file:///C:/Users/User/Downloads/fvm939e.pdf>.
- [2] R. Sinaga, “STUDI KELAYAKAN PRAKTEK PERANCANGAN INSTALASI MESIN LISTRIK PADA LABORATORIUM MESIN-MESIN LISTRIK POLITEKNIK NEGERI KUPANG,” *J. Ilm. Flash*, vol. 4, no. 1, p. 37, 2018, doi: 10.32511/jiflash.v4i1.209.
- [3] A. J. Senjaya, “OUTLINE (SISTEMATIKA PENULISAN) KARYA TULIS AKADEMIK (SKRIPSI, TESIS, DAN DISERTASI),” *Abdi Wiralodra J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 1, no. 2, pp. 125–146, 2019, doi: 10.31943/abdi.v1i2.11.
- [4] MyDevTeam, “Tentang PT Karya Mas Sejati,” 2023. <https://karyamassejati.com/about>.
- [5] Ismansyah, “Perancangan instalasi listrik pada rumah dengan daya listrik besar skripsi,” *J. Ft Ui*, no. perancangan instalasi listrik dengan daya listrik besar, pp. 1–77, 2009.
- [6] T. Handayani, Y. S. Bin Taher, A. H. Usman, and A. Ambarita, “APLIKASI PEMERIKSAAN BIAYA INSTALASI TEGANGAN LISTRIK RENDAH BERBASIS WEB PADA PT. PPILN MALUKU UTARA,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.36549/ijis.v4i1.51.
- [7] A. Baj-Rogowska, “AutoCAD: Examination of factors influencing user adoption,” *Eng. Manag. Prod. Serv.*, vol. 12, no. 1, pp. 45–56, 2020, doi: 10.2478/emj-2020-0004.
- [8] A. Katz, “Microsoft Excel 2010,” *Style (DeKalb, IL)*, pp. 21–39, 2010.
- [9] H. Firdaus, “Rancang Bangun Alat Ukur Tahanan Tanah (Earth Meter) Digital,” *J. Soshum Insentif*, pp. 35–42, 2018, doi: 10.36787/jsi.v1i1.32.
- [10] F. Faroda, “ANALISIS INVERTER PADA PEMBANGKIT LISTRIK KAPAGEN DENGAN MENGGUNAKAN GROUNDING,” *J. SURYA ENERGY*, vol. 3, no. 1, p. 228, 2018, doi: 10.32502/jse.v3i1.1254.
- [11] T. Rifai, G. G. R. Gunadi, and E. Ridwan, “Rancang Bangun Pembangkit

Listrik Tenaga Bayu (Angin) Mikro Turbin Savonius pada Jalan Tol Jatiasih,” *J. Mek. Terap.*, vol. 2, no. 2, pp. 82–88, 2021, doi: 10.32722/jmt.v2i2.4423.