

BAB V

REFLEKSI DIRI KEGIATAN MAGANG

Kegiatan magang MBKM di PT PLN (Persero) ULTG Flores Timur memberikan banyak pengalaman bagi peserta magang. Hal-hal yang diterima selama perkuliahan juga membantu peserta magang lebih cepat memahami penjelasan yang diberikan oleh pembimbing lapangan maupun penjelasan oleh Tim Pemeliharaan ketika melakukan kegiatan Pemeliharaan 2 Tahunan. Melalui kegiatan magang MBKM ini, peserta magang belajar dan mengembangkan cara berkomunikasi yang baik dan benar terutama saat berbicara dengan atasan saat berada di perusahaan. Peserta magang juga belajar untuk beradaptasi dengan lingkungan kerja yang berbeda-beda. Selama menjalani kegiatan Magang MBKM di PT PLN (Persero) ULTG Flores Timur, peserta magang menyadari kekurangan *soft skill* terutama dalam hal komunikasi yang baik dan lancar.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Profil Perusahaan - PT PLN (Persero).” Diakses: 26 Juli 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://web.pln.co.id/tentang-kami/profil-perusahaan>
- [2] M. Tasbir, “Analisa Peralatan Lighting Arrester Pada Gardu Induk Bolangi 150 KV,” Universitas Muhammadiyah Makassar, Makassar, 2020.
- [3] Jamaluddin, I. Anshory, I. Sulistiyowati, dan A. Ahfas, *Pengantar Teknik Tenaga Listrik*, Pertama. Sidoarjo: UMSIDA PRESS, 2022.
- [4] Aslimeri, Ganefri, dan Z. Hamdi, *Teknik Transmisi Tenaga Listrik*, 2 ed. 2008.
- [5] L. H. Nur dan U. Latifa, “Analisis Pengujian Tahanan Isolasi Transformator Arus 70 kV Bay Kuningan II Di Gardu Induk Sunyaragi Cirebon,” *Power Elektronik*, vol. 11, no. 1, 2022.
- [6] A. Nuril, N. Dany`el, dan Y. Dwi, “Remote Terminal Unit (RTU) SCADA pada Kubikel Tegangan Menengah 20kV,” *Journal of Mechanical and Electrical Technology*, vol. 1, no. 1, 2022.
- [7] A. Susanto, R. Kurnianto, dan M. Rajagukguk, “Analisa Kelayakan Pemutus Tenaga (PMT) 150 kV Berdasarkan Hasil Uji Tahanan Isolasi, Tahanan Kontak dan Keserempakan Kontak,” 2021.