

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pelaksanaan Praktik Kerja Profesi (PKP) yang dilaksanakan pada tanggal 16 Februari 2020 sampai dengan 19 April 2020, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Pelaksanaan uji coba pengisian baterai pada stasiun pengisian yang ada di PT Transportasi Jakarta yang memakai 1 (satu) colokan saja dan aliran arus listrik pada stasiun tersebut terbagai dengan aliran arus lainnya, jadi pengisian yang dilakukan kurang maksimal.
2. Ada beberapa poin-poin uji coba bus listrik yang belum terlaksanakan.
3. Jumlah Sumber Daya Manusia yang terbatas dan kurangnya kompetensi dibidang bus listrik.

V.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas maka ditentukan beberapa saran untuk menjadikan suatu rekomendasi bagi perusahaan untuk meningkatkan produktifitas serta keefektifitasan seluruh kegiatan yang ada pada Divisi Bus Listrik. Saran yang penulis dapat berikan antara lain:

1. Perlu adanya perbaikan stasiun pengisian daya baterai dan aliran arus listrik tidak terbagi dengan aliran arus listrik lainnya.
2. Melakukan poin-poin uji coba bus listrik yang belum terlaksana.
3. Perlunya Sumber Daya Manusia yang berkompeten dibidang bus listrik.

DAFTAR PUSTAKA

- INDONESIA, M. T. (1996). *INDONESIA Patent No. PER. 05/MEN/1996*.
- JAKARTA, G. P. (2020). PERGUB PROVINSI DKI NO 33 TAHUN 2017 TENTANG STANDAR PELAYANAN MINIMAL LAYANAN ANGKUTAN UMUM TRANSJAKARTA., (p. 24). DKI JAKARTA.
- JAKARTA, M. P. (2020). PERMEN PENDAYAGUNAAN APARATUR NEGARA NO 14 TAHUN 2017 TENTANG PEDOMAN PENDOMAN PENYUSUNAN SURVEI KEPUASAN MASYARAKAT UNIT PENYELENGGARAAN PELAYANAN PUBLIK.
- JAKARTA, P. T. (n.d.). *PETA RUTE*. Retrieved from TRANSJAKARTA: <http://transjakarta.co.id/peta-rute/>
- JAKARTA, P. T. (n.d.). *INFO TIKET*. Retrieved from TRANSJAKARTA: <http://transjakarta.co.id/produk-dan-layanan/info-tiket/>
- JAKARTA, P. T. (n.d.). *HISTORY*. Retrieved from TRANSJAKARTA: <http://transjakarta.co.id/tentang-transjakarta/sejarah/>
- JAKARTA, P. T. (n.d.). *INFRASTRUKTUR*. Retrieved from TRANSJAKARTA: <http://transjakarta.co.id/produk-dan-layanan/infrastruktur/>
- JAKARTA, P. T. (n.d.). *LAYANAN BUS*. Retrieved from TRANSJAKARTA: <http://transjakarta.co.id/produk-dan-layanan/layanan-bus/>
- JAKARTA, P. T. (n.d.). *VISI DAN MISI*. Retrieved from TRANSJAKARTA: <http://transjakarta.co.id/tentang-transjakarta/visi-misi-dan-nilai/>
- JAKARTA, P. T. (n.d.). *INFOGRAFIS*. Retrieved from TRANSJAKARTA: <http://ppid.transjakarta.co.id/pusat-data/infografis/>
- JAKARTA, P. T. (n.d.). *STATISTIKA*. Retrieved from TRANSJAKARTA: <http://ppid.transjakarta.co.id/pusat-data/statistika/>
- pangkey, F. (2012). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada proyek Konstruksi di Indonesia. 101.
- Pangkey, F., Malingkas, G. Y., & Walangitan, D. (2012). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Proyek Konstruksi di Indonesia. *SMK3*, 2.