

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nasution, M. Nur. 2004. *Manajemen Transportasi*. Ghalia Indonesia, Bogor.
- [2] Anonim. 2015. *Mengenal Bus Rapid Transit (BRT)*. <http://dishub.jabarprov.go.id/artikel/view/566.html>, diakses tanggal 10 Oktober 2019, jam 13.35 wib.
- [3] Joko Nugroho. 2019. *2021, bus Trans-Padang ditargetkan beroperasi di enam koridor*. <https://sumbar.antaranews.com/berita/285048/2021-bus-trans-padang-ditargetkan-beroperasi-di-enam-koridor>, diakses tanggal 10 Oktober 2019, jam 13.51 wib.
- [4] Anonim. 2018. *Penumpang Trans Padang Keluhan Karcis Hingga Uang Kembalian Tidak Diberikan*. <https://www.marapinews.com/penumpang-trans-padang-keluhan-karcis-hingga-uang-kembalian-tidak-diberikan/>, diakses tanggal 10 Oktober 2019, jam 14.10 wib.
- [5] Madi. 2019. *Pemko Wajibkan Penumpang Bus Trans Padang Pakai Brizzi*. <https://kumparan.com/langkanid/pemko-wajibkan-penumpang-bus-trans-padang-pakai-brizzi-1rfkDKthbsi>, diakses tanggal 10 Oktober 2019, jam 14.19 wib.
- [6] Ihsan, Taufik. 2016. *Perancangan Sistem Pembayaran Tiket Serta Pencatatan Waktu Kedatangan Bus Rapid Transit (BRT) pada Halte Menggunakan Near Field Communication (NFC)*. Universitas Andalas. Padang
- [7] Haryono, Bayu. 2018. *Sistem Monitoring Jumlah Penumpang dan Posisi Bus Trans Padang Berbasis Internet of Things*. Universitas Andalas. Padang
- [8] Zhao, Zhong-Qiu., dkk. 2019. *Object Detection With Deep Learning: A Review*. IEEE. doi: 10.1109/TNNLS.2018.2876865.

- [9] Nasrulloh, Mokhammad. 2010. *Sistem Bus Rapid Transit di Jakarta: Integrasi Perkotaan dan Dampak Lingkungan*. Skripsi Sarjana Teknik Sipil Universitas Indonesia. Jakarta : Diterbitkan pada Perpustakaan Universitas Indonesia.
- [10] Zhang, W.J., dkk. 2018. On Definition of Deep Learning. IEEE. doi: 10.23919/WAC.2018.8430387.
- [11] Girshick, Ross. 2015. Fast R-CNN. IEEE. doi: 10.1109/ICCV.2015.169.
- [12] Anonim. Tanpa Tahun. *Flap Barriers*. <https://limton.com.pk/flap-barriers/>, diakses tanggal 11 Oktober 2019, jam 10.44 wib.
- [13] Anonim. 2014. *Motor Servo*. <http://zoniaelektro.net/motor-servo/> diakses tanggal 12 Oktober 2019, jam 10.20 wib.
- [14] Anonim. 2012. *LCD (Liquid Crystal Display)*. <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/> diakses tanggal 12 Oktober 2019, jam 10.25 wib.
- [15] Anonim. 2019. *About OpenCV*. <https://opencv.org/about/>, diakses tanggal 26 Desember 2019, jam 14.58 wib.
- [16] Advernesia. 2018. *Pengertian dan Cara Kerja Algoritma K-Nearest Neighbors (KNN)*. <https://www.advernesia.com/blog/data-science/pengertian-dan-cara-kerja-algoritma-k-nearest-neighbours-knn/>, diakses tanggal 26 Desember 2019, jam 16.02 wib.
- [17] Redmon, Joseph., dkk. 2016. You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection. IEEE. doi: 10.1109/CVPR.2016.91.