

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, S. A. (2011). *Jaringan transportasi: teori dan analisis*. Graha Ilmu.
- Hunggurami, E. (2017). Evaluasi Dan Pengembangan Kapasitas Terminal Bus Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 129–142.
- Kandou, C. T. S., Pandey, S. V., & Kaseke, O. H. (2019). Perencanaan Terminal Penumpang Angkutan Jalan Tipe B Di Kecamatan Tomohon Selatan Kota Tomohon. *Jurnal Sipil Statik*, 7(1), 49–56.
- Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 31 Tahun. (1995). Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 31 Tahun 1995 Tentang Terminal Transportasi Jalan. *Mentri Perhubungan Republik Indonesia*, 1–18.
- Lansart, G. (2015). Perencanaan Terminal Sasaran Sebagai Pengembangan Terminal Tondano. *Jurnal Sipil Statik*, 3(7), 475–483.
- Mia, V., Untu, G., Sendow, T. K., & Manoppo, M. (2018). Perencanaan Terminal Angkutan Darat Di Kecamatan Ratahan. *Jurnal Sipil Statik*, 6(1), 47–56.
- Muhammad Iqbal Shafaruddin. (2019). *Evaluasi Lokasi dan Fungsi Terminal Di Kecamatan Bantarujeg Kabupaten Majalengka*.
- Pratama, P. Y., Purbanto, I. G. R., & Suweda, I. W. (2017). *Analisis Kebutuhan Fasilitas Terminal Penumpang Domestik Bandar Udara Ngurah Rai Bali*. 45–53.
- Peraturan menteri Perhubungan republik Indonesia. (2015). Peraturan menteri Perhubungan republik Indonesia Nomor PM 75 Tahun 2015. In *Penyelenggaraan Analisis Dampak Lalu Lintas* (pp. 1–18).

Saputra, A. F. (2008). *Perencanaan Pengembangan Terminal Penumpang Bangsri*.