

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, R., & Asrul. (2014). *Pengantar Sistem dan Perencanaan Transportasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hamdi, A. S., & Bahrudin, E. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hanafi, I. M. (2012). Kajian Kelembagaan Pengelolaan dan Sistem Terminal Bandar Raya Payung Sekaki Kota Pekanbaru. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota Undip Volume 8 (2): 146-156 Juni 2012*.
- Irwan. (2015). *Dinamika dan Perubahan Sosial pada Komunitas Lokal*. Yogyakarta: Deepublish.
- Lansart, G., Manoppo, M. R., & Jansen, F. (2015). Perencanaan Terminal Sasaran Sebagai Pengembangan Terminal Tondano di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.7 Juli 2015 (475-483) ISSN: 2337-6732*.
- Miles, M. B., & Huberman, A. M. (2014). *Qualitative Data Analysis, A Methods Sourcebook Edition 3*. USA: Sage Publications.
- Muchson. (2016). *Statistik Deskriptif*. Spasi Media.
- Musdalifah, Isya, & Saleh, S. M. (2015). Faktor-faktor Ketidakefektifan Fungsi Terminal Terpadu Paya Ilang Takengon. *Jurnal Teknik Sipil Pascasarjana Universitas Syiah Kuala*.
- Pandey, S. V. (2016). Pentingnya Master Plan dalam Proses Pembangunan Terminal Angkutan Jalan (Studi Kasus: Master Plan terminal Ulu di Kabupaten Kepulauan Sitaro). *Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.6 Juni 2016 (391-397) ISSN: 2337-6732*.
- Prastya, D. E. (2016). Efektivitas Pengelolaan Terminal Kertonegoro di Kabupaten Ngawi (Studi Kasus: Unit Pelaksana Teknis Dinas (UPTD) Terminal Kertonegoro Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Kabupaten Ngawi). *Jurnal Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta* .
- Sedayu, A., Sulitio, H., Soehardjono, A., & wicaksono, A. (2014). *Standar Pelayanan Minimal Terminal Bus Tipe A*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Sugiarto, E. (2017). *Menyusun Proposal Penelitian Kualitatif: Skripsi dan Tesis: Suaka Media*. Yogyakarta: Diandra Kreatif.
- Sushernawan, P., Sulistyowati, & Fitriyah. (2014). Sistem Pengelolaan Terminal Mangkang Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Pemerintahan*.