

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, S. A. (2011). *Transportasi dan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Affandi, Rahardjo, Setijadi, Endroyono, & Kusrahardjo, (2017). Road map Pengembangan Intelligent Transport System di Surabaya. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, (2).
- Andriansyah. (2015). *Manajemen Transportasi dalam Kajian dan Teori*. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Prof. Dr Moestopo Beragama: Jakarta Pusat.
- Anindita Larasati, R. V. (2018). Aplikasi Scoring Perilaku Pengemudi Menggunakan Sensor Furi. *Vol. 7, No.2*.
- Arizal, J. F. (2016). *Perancangan Arsitektur Intelligent Transport System Pelayanan Barang Pelabuhan Pelayaran Rakyat*.
- Danda, A. J., Handayani, S. A., Soim, S., Husni, L. N., Novianti, L. (2022) Alat Monitoring Kecelakaan Dengan Intelligent Transport System Berbasis Internet of Things. *Vol. 9 No. 4*.
- Dewi1, N. K., & Putra, A. S. (2020). Pelacakan Transportasi Umum Pada Angkutan Bis. *Jurnal Esensi Infokom* , Vol 4 No. 2 .
- Dia, Hussein, 2000, Introduction of ITS, Proceedings of Short course on Intelligent Transportation Systems, 2-3 November 2000, The University of Queensland, Brisbane, Australia.

- Florence, S., (2018). Studi tentang Surabaya *Intelligent Transport System* dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Publik di Dinas Perhubungan Kota Surabaya. *Vol. 6 No.2*.
- Garry Glann, A. A. (2014). Pengembangan Advanced Traveler Information System untuk Bus Rapit Transit Menggunakan Metode Floating Car Data.
- Hani Marta Putri, A. S. (2018). Intelligent Transportation system dalam Sistem Monitoring kecelakaan Lalu Lintas. *Vol.4 No.1*.
- Hanok Mandaku, M. T. (2010). Studi Penerapan Intelligent Transportation System di Kabupaten Seram bagian Barat. *Vol. 4, No.1*.
- Hobbs, F., D. (1995). Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kusnandar, E., (2013). ITS Untuk Jalan Antar Kota. Bandung: Adika CV.
- Larasati, A., Ginardi, R. V., & Sarwosri. (2018). Aplikasi Scoring Perilaku Pengemudi Menggunakan Sensor Fusi. *Jurnal Teknik Its Vol. 7, No. 2*.
- Malkamah, S., (1996). Manajemen Lalu Lintas. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Martila, J. A. and James, J. C. (1997). Importance Performance Analysis. *Journal of marketing, Vol. 41, pp. 77-79*.
- Meizano Ardhi Muhammadiyah, G. F. (2019). Aplikasi Position Tracking Vehicle Berbasis Intelligent Transportation System untuk Shuttle Bus Universitas Lampung . *Vol 4 No.2*.

Menteri Perhubungan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Perhubungan 76 tahun 2021 tentang Sistem Manajemen Transportasi Cerdas di Bidang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.

Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor KM 35 Tahun 2003 Tentang Penyelenggaraan Angkutan Orang di Jalan Dengan Kendaraan Umum.

Mitra et al., (2020). Intelligent Transport System. *Vol 14*

Morlok, E. K. (1985). Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi. Bandung: Graha Ilmu.

Muhammad, , M. A., Nama, G. F., & Anbiya, M. H. (2019). Aplikasi Position Tracking Vehicle Berbasis Intelligent Transportation system Untuk Shuttle Bus Universitas Lampung. *Journal Barometer, Volume 4 No.2*, 208-212.

Nafisah, A. D. (2020). Efektivitas Penggunaan Intelligent Transport System Dalam Menanggulangi Kemacetan Oleh Dinas Perhubungan Kota Malang Perspektif Masalah Mursalah. *Skripsi*.

Nasution, Nur. (2004). Manajemen Transportasi. Ghalia Indonesia: Jakarta

Nur Kumala Dewi, A. S. (2020). Pelacakan Transportasi Umum pada Angkutan Bis. *Vol 4 No. 2*.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 41 Pasal 7 Tahun 1993 tentang Angkutan Jalan.

Pramana, Y. A. (2010). Implementasi Sensor Accelerometer, Gyroscope dan Magnetometer Berbasis Mikrokontroler untuk Menampilkan Posisi Benda Menggunakan Interial Navigation System.

Putri, H. M., Handayani , A. S., Soim, S., & Akbar, M. I. (2018). Intelligent Transportation System Dalam Sistem Monitoring Kecelakaan Lalu Lintas. *Journal Prosiding Annual Research Seminar, Vol 4 No.1*.

Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

Supranto. (2011). Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan Untuk Menaiki Pangsa Pasar.

Suyuti, R. (2010). Implementasi Inteligent Transportation System untuk Mengatasi Kemacetan Lalu Lintas di DKI Jakarta.

Wardono, S., Pangemanan, P. A., & Ngangi, C. R. (2015). Analisis Sistem Jaringan Transportasi Dan Model Gravitasi Di Kota Ambon. *Journal Ase, Volume 11 No 2*.

