

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, Achmad, 2016 , 'Road-map Pengembangan Intelligent Transport System di Surabaya'. *The 2nd Conference on Innovation and Industrial Applications (CINIA 2016)*
- Angga Putra, I Gusti Agung Bagus, 2016, 'Studi Evaluasi Program Bus Trans Sarbagita Pemerintah Provinsi Bali'. *Kebijakan dan Manajemen Publik. Volume 4, Nomor 1, Januari-April 2016*
- Aprilana Sari, Indah , 2011, 'Pengembangan Model Penentuan Prioritas Perencanaan Transportasi Jangka Panjang dengan Menggunakan Pendekatan *Muliti Criteria Decision Making* (MCDM), Tesis Pasca Sarjana Teknik Industri Institut Teknologi Sepuluh November.
- Ascarya. 2009. Analytic Network Process (ANP): Pendekatan Baru dalam Penelitian Kualitatif. Pusat Pendidikan dan Studi Kebanksentralan. Bank Indonesia. Jakarta. Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Jakarta 2016, diakses 13 Februari 2019  
<https://jakarta.bps.go.id/publication/>
- Berapa Kepadatan Penduduk di DKI Jakarta,2018, diakses 13 Februari 2019  
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2018/01/25/berapa-kepadatan-penduduk-di-dki-jakarta>
- Buwana,Evan, Hasibuan & Abdini,Chairil 2016,' Alternatives selection for sustainable transportation system in Kasongan City'. *CITIES 2015 International Conference, Intelligent Planning Towards Smart Cities Procedia- Sosial and Behavioral Sciences* 227, November, pp 11-18.
- Dewi, Nabilah Ulfah, 2017, Efektivitas Pelayanan Transportasi Publik (Studi Kasus : BRT Mamminasata), Skripsi Program Studi Administrasi Negara Departemen Ilmu Administrasi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Hasanuddin.
- Ekawati, Ratna dkk, 2018, 'Penilaian Performa *Supplier* Menggunakan Pendekatan *Analytic Network Process* (ANP)'. *Journal Industrial Services* Vol.3 no.2, Maret 2018
- Fitri, Resfa & Wilantoro , 2018, 'Analisis Prioritas Permasalahan Pengelolaan Wakaf Produktif (Studi Kasus Kabupaten Banjarnegara)' . *Jurnal Al-Muzara'ah*, Vol 6 No.1 2018. ISSN p: 2337-6333; e: 2615-7659
- Properti.Kompas.com*. 'Ini 10 Kota Termacet di Indonesia 2018', 25 Februari 2018, diakses 13 Februari 2019

<https://properti.kompas.com/read/2018/02/25/182046621/ini-10-kota-termacet-di-indonesia>

Kaslum, Ummu & Jinca, M.Yamin , 2017, ‘Strategi Pengembangan Transportasi Massal di Wilayah Suburban Makassar’ *Jurnal Transportasi Multimoda*, Volume 15 No. 01 Juni 2017. hal. 33 – 38.

Mardiaman, 2010, ‘Model Kebijakan Pengelolaan Transportasi Berkelanjutan Bus Rapid Transit Transjakarta (Busway) di DKI Jakarta (Studi Kasus: Koridor V dan VII)’, Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor

Ma’ruf, Priyanto, Sigit, Dewanti 2018, Integrasi Sistem Informasi Transportasi untuk Meningkatkan Aksesibilitas Destinasi Wisata di Kota Sabang’. *Seminar nasional Energi & Teknologi UGM 2018*, Juli, pp 245 – 252

*Metro.tempo.co* 2019, ‘OK-Otrip Lebak Bulus-Pondok Labu Beroperasi, Begini Rutenya’, 19 Februari 2019, diakses 20 Februari 2019  
<https://metro.tempo.co/read/1062174/ok-otrip-lebak-bulus-pondok-labu-beroperasi-begini-rutenya/full&view=ok>

*Metro.tempo.co* 2019, ‘Transjakarta Jak Lingko Buka 3 Rute Baru Ini Cakupan Koneksinya’, 21 Februari 2019, diakses 22 Februari 2019  
<https://metro.tempo.co/read/1178102/transjakarta-jak-lingko-buka-3-rute-baru-ini-cakupan-koneksinya>

*M.Republika.co.id* 2019, ‘Transjakarta Tambah Armada Kecil Untuk Perluas Jak Lingko’, 9 Januari 2019, diakses 19 Januari 2019  
<https://www.republika.co.id/berita/nasional/jabodetabek-nasional/19/01/09/p11f24428-transjakarta-tambah-armada-kecil-untuk-perluas-jak-lingko> PT. Transportasi Jakarta, DKI Jakarta 2018, *FAQ Jak Lingko*, , diakses 7 Januari 2019  
<https://transjakarta.co.id/faq-jak-lingko/>

Rahmita, Fani 2018, ‘Press Release Urban Transport Discussion #7 Mimpi Integrasi Angkutan Umum di Jakarta’, diakses 7 Januari 2019.  
[www.itdp-indonesia.org/news/urban-transport-discussion-7-mimpi-integrasi-angkutan-umum-di-jakarta/](http://www.itdp-indonesia.org/news/urban-transport-discussion-7-mimpi-integrasi-angkutan-umum-di-jakarta/)

Saaty, T. L., dan Vargas, L.,G. 2006. *Decision Making With The Analytic Network Process Economic, Political, Social, and Technological Applications with Benefits, Opportunities, Costs and Risks*. Pittsburgh: Springer. USA.

Setianto, Aris Yanuar, 2018, ‘Analisis *Supplier* Ikan Bandeng dengan Metode *Analytic Network Process* dan *Goal Programming*’, Skripsi Teknik Industri Universitas Brawijaya Malang

Setiyadi, Bima, 2019, “Organda Anggap Jak Lingko Terkendala Batasan Kuota Bus Kecil’, *Metro Sindonews* 24 Januari, diakses 22 April 2019

<https://metro.sindonews.com/read/1373300/171/organda-anggap-jak-lingko-terkendala-batasan-kuota-bus-kecil-1548333570>

Tamvakis, Pavlos & Xenidis, Yiannis 2012, ‘Resilience in Transportation’. *Transport Research Arena Europe 2012 Procedia- Social Behavioral Sciences* 48, pp 3441-3450.

Wibowo, Wahyu, 2017, ‘Aplikasi *Analytic Network Process* (ANP) di dalam Strategi Implementasi Dimensi Lingkungan dari *Common Code For The Coffee Community* (4C) di Provinsi Lampung’, Tesis Program Studi Magister Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana Universitas Lampung Bandar Lampung.

Yulifanto & Sarjono, Haryadi 2017, ‘Pengukuran Kinerja dengan Pendekatan Metode Cut-Off Point’, Diakses 2 April 2019.

<http://bbs.binus.ac.id/management/2017/08/pengukuran-kinerja-dengan-pendekatan-metode-cut-off-point/>

