

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyati, Nur Yuni., 2018. *Analisis Tingkat Penerapan dan Tingkat Kepentingan Pelaksanaan RMK, PCM dan Mobilisasi (Studi Kasus: Jalan Provinsi di Provinsi Jawa Timur)*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Christian, Yanda., Harimurti., Wijatmiko, Indradi., 2017. Pemodelan Peningkatan Akurasi Estimasi Biaya dengan Metode *Structural Equation Modeling-Partial Least Square* pada Proyek Jalan Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Rekayasa Sipil*, Volume 11, Nomor 2, Hal 91-101.
- Dachlan, Usman., 2014. *Panduan Lengkap Structural Equation Modeling Tingkat Dasar*. Semarang: Lentera Ilmu.
- Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat., 2017. *Surat Edaran nomor 12/SE/Db/2017 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Program Prioritas Pembangunan Jalan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Fahmi, Irham., 2016. *Teori dan Teknik Pengambilan Keputusan Kualitatif dan Kuantitatif*. Kota Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Ghozali, Imam., 2017. *Model Persamaan Struktural Konsep dan Aplikasi dengan Program AMOS 24 Update Bayesian SEM*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartanto, Suji., 2018. *Sistem Manajemen Mutu (SMM) Pengawasan Pekerjaan Perkerasan Aspal Jalan Provinsi (Studi Kasus Jalan Provinsi di Provinsi Kepulauan Riau)*. Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Ignasius G., Djakfar L., Anwar M.R., 2014. Studi Penentuan Prioritas Pengembangan Jaringan Jalan di Kabupaten Lembata- Provinsi NTT. *Jurnal Rekayasa Sipil*, Volume 8, Nomor 1, Hal 30-40.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat., 2016. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia nomor 33/PRT/M/2016 tentang Penyelenggaraan Dana Alokasi Khusus Bidang Infrastruktur*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kurniawan, Aziz., Mulyono, A.T., 2018. Pengaruh Komponen Manajemen Kontraktor Terhadap Capaian Mutu Segment In-Place Recycling Perkerasan Lentur. *Jurnal HPJI*, Volume 4, Nomor 1, Hal 37-48.
- Muda, I.B.Y.J., 2001. *Penentuan Prioritas Penanganan Proyek Jalan dengan Menggunakan Metoda Multi Kriteria (Studi Kasus di Pemerintah Kota Denpasar – Bali)*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

- Mulyono, A.T., 2011. *Kepatuhan Penerapan Standar Mutu Untuk Mewujudkan Standard Minded Penyelenggaraan Jalan Daerah*. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar pada Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ong, J.O., Pambudi, Jati., 2014. Analisis Kepuasan Pelanggan dengan Importance Performance Analysis di SBU Laboratory Cibitung PT. Sucofindo (Persero). *Jurnal J@ti Undip*, Volume IX, Nomor 1.
- Rangkuti, A.H., 2011. Teknik Pengambilan Keputusan Multi Kriteria Menggunakan Metode Bayes, MPE, CPE dan AHP. *Jurnal Teknik Informatika*, Volume 2, Nomor 1, Hal 229-238.
- Sahupla, Achmad Said., 2019. *Tingkat Kepentingan Sistem Manajemen Mutu Pelaksanaan Pekerjaan Drainase Jalan (Studi Kasus: Jalan Provinsi di Provinsi Maluku)*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Sekretariat Negara., 2015. *Peraturan Presiden Republik Indonesia nomor 131 tahun 2015 tentang Penetapan Daerah Tertinggal Tahun 2015 – 2019*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Skulmoski, G.J., Hartman, F.T., Krahn J., 2007. The Delphi Method for Graduate Research. *Journal of Information Technology Education*, Volume 6, Hal 1-21.
- Soenarto, 1994. Teknik Delphi Suatu Pendekatan Dalam Perencanaan Pendidikan. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*, Nomor 2, Tahun XIII, Hal 111-122.
- Subchan, M., 2001. *Prioritas Penanganan Jalan dan Jembatan dengan Metoda Multi Kriteria (Studi Kasus Jalan Nasional di Provinsi Bali)*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Sudaryono., 2017. *Metodologi Penelitian*. Kota Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Syuryadi, Paksi Aan., Wibowo, Andreas., 2018. Model Asesmen Rating Jembatan Berbasis *Analytical Network Process*. *Jurnal Teknik Sipil*, Volume 25, Nomor 1, Hal 61-70.
- Wignyajaya, S., 2005. *Penentuan Prioritas Penanganan Sistem Jaringan Jalan Nasional di Provinsi Jawa Timur*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Yola, Melfa., Budianto, Duwi., 2013. Analisis Kepuasan Konsumen Terhadap Kualitas Pelayanan dan Harga Produk pada Supermarket dengan Menggunakan Metode Importance Performance Analysis (IPA). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Volume 12, Nomor 12, Hal 301-309.