

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, 2007, “*Sistem Manajemen Mutu dan Persyaratannya*”, Standar Nasional Indonesia.
- Budhihardja, S., dan Indryani, R., 2010, “*Pengaruh Sistem Manajemen Mutu terhadap Biaya Mutu pada Proyek Konstruksi Gedung di Surabaya*”, Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XII, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Budilukito, A., 2016, “*Kesiapan Kontraktor terhadap Kebijakan Preservasi Jalan Nasional di Sumatra Selatan*”, Jurnal HPJI, Vol.2, No.2, Juli 2016: 133-142.
- Ghozali, I., 2014. *Model Persamaan Struktural Konsep dan Aplikasi dengan Program AMOS 22.0*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I., 2016, “*Model Persamaan Struktural Konsep dan Aplikasi dengan Program AMOS 24*, Edisi 7, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hosang, F., 2016, Manoppo, J., 2016 dan Willar, D., 2016 “*Pemodelan Sistem Manajemen Mutu Perusahaan Penyedia Jasa Konstruksi (Kontraktor) Skala Kecil di Kota Manado*”, Jurnal Ilmiah Media Engineering, Vol. 6, No.2, Mei 2016.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2009, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum, Sistem Manajemen Mutu (SMM), No. 04/PRT/M/2009, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2014, Spesifikasi Umum Tahun 2010, Dirjen Bina Marga, Revisi 3, Jakarta.
- Mulyono, A. T., 2006, “*Kinerja Pemberlakuan Standar Mutu Perkerasan pada Peningkatan dan Pemeliharaan Jalan Nasional - Propinsi*”, Media Komunikasi Teknik Sipil, Vol. 14, No. 3, Hal. 309-328.
- Mulyono, A. T., 2007, “*Model Monitoring dan Evaluasi Pemberlakuan Standar Mutu Perkerasan Jalan Berbasis Pendekatan Sistemik*”, Disertasi Doktor Teknik Sipil, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mulyono, A.T., 2007. “*Persepsi Pakar: Verifikasi Variabel yang Mempengaruhi Pemberlakuan Standar Mutu Perkerasan Jalan.*” Jurnal Dinamika Teknik Sipil, 7(1), pp.72-86.
- Nawangsari, A.Y., 2011. *Structural Equation Modeling Pada Perhitungan Indeks Kepuasan Pelanggan dengan Menggunakan Software AMOS*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta Jurusan Pendidikan Matematika.
- Negara Republik Indonesia, 2017, Undang-undang Republik Indonesia, Jasa Konstruksi, No. 02, Jakarta.

- Permono, S.L. & Mulyono, A.T., 2015. *Analisis Pengaruh Penempatan Tenaga Kerja serta Ketersediaan Material dan Peralatan Konstruksi terhadap Capaian Mutu Jalan*. In The 18th FSTPT International Symposium. Bandar Lampung, 2015.
- Rahmadaniaty, N., 2013. *Penerapan Metode Structural Equation Modeling (SEM) dalam Menentukan Pengaruh Kepuasan, Kepercayaan dan Mutu terhadap Kesetiaan Pasien Rawat Jalan dalam Memanfaatkan Pelayanan Rumah Sakit di RSUD Dr. Pirngadi Medan Tahun 2012*. Medan: Universitas Sumatera Utara Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Sartika, A. I., 2014, dan Mulyono, A. T., 2014, “*Program Pemeliharaan Jalan Nasional di Provinsi Sumatera Utara*”, Jurnal Transportasi, Vol. 14, No. 3, Hal. 183-192.
- Simanjutak, A., 2016, dan Suawa, S. S., 2014, “*Analisis Sistem Manajemen Mutu dan Pengaruhnya dalam Meningkatkan Kinerja Operasional Bangunan Gedung Tinggi Perkantoran di Jakarta Pusat*”, Jurnal Ilmiah Media Engineering, Vol. 4, No. 2, September 2014, Hal. 92-102.
- Sita, T., 2016, dan Mulyono, A. T., 2016, “*Pengaruh Komponen Manajemen Konstruksi Terhadap Capaian Mutu Pemeliharaan Preventif Perkerasan Lentur*”, Jurnal Transportasi, Vol. 16, No. 2, Agustus 2016, Hal. 151-162.
- Widhiarso, W., 2009. *Praktek Model Persamaan Struktural (SEM) Melalui Program Amos*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Fakultas Psikologi.
- Widirianto, E., 2012, “*Monitoring dan Evaluasi Kepatuhan Penerapan Sistem Manajemen Mutu Pelaksanaan Jalan di Kabupaten Halmahera Timur*”, Tesis Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- . Yamin, R.A. dan Sailendra, A.B., 2008. “*Mari Menoleh Sejenak (Lagi) pada Chip Seal*.” In Konferensi Regional Teknik Jalan Ke-10. Surabaya, 2008. Himpunan Pengembangan Jalan Indonesia
- Yamin, S. dan Kurniawan, H., 2009. “*Structural Equation Modeling Belajar Lebih Mudah Teknik Analisis Data Kuesioner dengan Lisrel-PLS*.” Jakarta: Penerbit Salemba Infotek
- Yunita, H. dan Soekiman, H., 2017. “*Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Jasa Konstruksi Terhadap Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008 di Perusahaan Jasa Konstruksi*.” Jurnal Infrastruktur, Vol.2, No.01, April 2017