

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Cetakan Ketigabelas, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2010, *SNI Daftar Standard dan Pedoman Bidang Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil*, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum, 2006, *Pola Hubungan Kinerja Pekerjaan Konstruksi Jalan*, Jakarta.
- Bennett, C.R., and McPherson K., 2005, *Success Factors for Road Management Systems, Version 1.0*, East Asia Pasific Transport Unit. The World Bank, Washington, D.C.
- Bruyere, B., Rodriguez, D., dan Vaske J. (2002), *Enhancing importance-performance analysis through segmentation*, *Journal of Travel and Tourism Marketing*, 12(1), 81-95.
- Dipohusodo I, 2006, *Manajemen Proyek Dan Konstruksi*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2006, *Kajian Kebutuhan Pelaksanaan Keselamatan Jalan di Indonesia*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2010, *Renstra Bina Marga 2010-2014*, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2012, *Kebutuhan Peningkatan Kapasitas SDM dalam Bidang ke-Bina Marga-an*, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2011, *Konsep Pedomen Perencanaan Preservasi* Direktorat Jenderal, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2013, *Akar Masalah & Kendala Capaian Penyelenggaraan Jlaan Nasional di Direktorat Bina Pelaksanaan Wilayah-I*, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2013, *tentang Kondisi Jaringan Jalan di Provinsi Jawa Barat*.
- Ervianto W, 2005, *Manajemen Proyek Konstruksi*, edisi revisi, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Furchan. Ahmad, 2004, *Pengantar Penelitian Dalam Pendidikan*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.

Ghozali, I., 2009, Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.

Ghozali, I. (2008), Desain Penelitian Eksperimental, Teori, Konsep dan Analisis Data dengan SPSS 16.0, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.

Ghozali, I., 2013, "Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 21", Universitas Diponegoro, Jawa Tengah, Semarang.

Gray F. C., Larson W.E, 2009, Manajemen Proyek Proses Manajerial, Penerbit Andi Offset, CV, Yogyakarta.

<http://sipp.pu.go.id/>

<http://www.fao.org/docrep/003/t0800e/t0800e00.htm>

Husein Umar, 2003, Metode Riset Akuntansi Terapan, Jakarta : Ghalia Indonesia, Cetakan Pertama.

Husen A, 2011, Manajemen Proyek–Perencanaan, Penjadwalan dan Pengendalian Proyek, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.

Jurnal Prakarsa, 2011, Membangun Jalan, Edisi 5, Jakarta.

Jurnal Prakarsa, 2013, Jalan Daerah, Edisi 5, Jakarta.

Kementerian Pekerjaan Umum, 2009, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 631/KPTS/M/2009/Tentang Penetapan Status Jalan Nasional , Jakarta.

Kholil, A., 2012, Alat Berat, Edisi Pertama, Penerbit PT Remaja Rosdakarya.

Maiyanti, S.I. dkk., 2010, "Aplied Customer Satisfaction Index (CSI) and Importance- Performance Analysis (IPA) to know Student Satisfaction Level of Sriwijaya University Library Services", Jurnal dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, Universitas Negeri Sriwijaya.

Mangkuprawira S., Hubeis A. V., 2007, Manajemen Mutu Sumber Daya Manusia, Penerbit Galia Indonesia, Bogor.

Mangkuprawira, S., 2004, Manajemen Sumber Daya Manusia Strategik, Penerbit Ghalia Indonesia, Bogor

Martilla, dan James, J.C., (1997), *Importance-Performance Analysis*. Journal of Marketing 41,13-17.

Mathis R. L., Jackson J.H., 2002, Manajemen Sumber Daya Manusia, Penerbit PT Salemba Empat, Jakarta.

- Mulyono, A. T., 2006, *Kinerja Pemberlakuan Standar mutu Perkerasan pada Peningkatan dan Pemeliharaan Jalan Nasional-Propinsi*, Jurnal Media Komunikasi Teknik Sipil, Vol. 14, No. 3, Edisi XXXVI Oktober.
- Mulyono, A.T., 2007, *Model Monitoring dan Evaluasi Pemberlakuan Standar Mutu Perkerasan Jalan Berbasis Pendekatan Sistemik*, Disertasi Doktor Teknik Sipil, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mulyono, A.T., 2007.a, *Peran Stakeholder dalam Menjamin Keselamatan Transportasi*, Makalah, Seminar Nasional Penanganan Masalah Keselamatan Transportasi secara Sistemik-Berkesinambungan. Surabaya: MTI Pusat-Dinas Perhubungan Propinsi Jawa Timur.
- Mulyono, A.T., 2007.b, *Model Monitoring dan Evaluasi Pemberlakuan Standar Mutu Perkerasan Jalan berbasis Pendekatan Sistemik*, Disertasi, Doktor Teknik Sipil tidak dipublikasikan, Semarang: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Mulyono, A.T., 2007.b, *Variabel Pengaruh yang Dominan terhadap Subsistem Input Pemberlakuan Standar Mutu Perkerasan Jalan*, *Media Komunikasi Teknik Sipil*, Tahun 15, No. 2, hal. 117-136, BMPTTSSI-PII, Semarang.
- Mulyono, A. T., 2008, *Dampak Kelebihan Muatan Angkutan Barang Terhadap Kerusakan Jalan*, Diskusi Panel dan Rakornis Regional dalam Penanganan Muatan Lebih (*Overloading*) Angkutan Barang, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Mulyono, A. T., 2008. *Faktor Dominan yang Mempengaruhi Kekuatan Struktural Perkerasan Jalan di Indonesia*. Jurnal Transportasi (terakreditasi nasional), Volume 8 Nomor 1, Oktober 2008.
- Mulyono, A.T., Berlian, K., Gunawan, H.E., 2010, *Penyusunan Model Audit Defisiensi Keselamatan Infrastruktur Jalan untuk Mengurangi Potensi Terjadinya Kecelakaan Berkendaraan*, Laporan Penelitian Hibah Strategis Nasional Lanjutan Bidang Infrastruktur, Transportasi, dan Industri Pertahanan, Direktorat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (DP2M), Ditjen Pendidikan Tinggi dan LPPM UGM, Yogyakarta.
- Mulyono, A.T., Berlian, K., Santosa, W., 2011, *Modul Penyelenggaraan Jalan yang Bermutu dan Berkeselamatan*, Workshop Forum Studi Transportasi Antar Perguruan Tinggi (FSTPT), Pekanbaru.
- Mulyono, A.T, Rudjito, D., Junoasmono, T., 2011, *Monitoring Dan Evaluasi Kepatuhan Penerapan Standar Preservasi Jalan Secara Sistemik, Hierarkis, Dan Komprehensif*
- Mulyono, A.T., 2011, *Kepatuhan Penerapan Standar Mutu untuk Mewujudkan Standard Minded Penyelenggaraan Jalan Daerah*, Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Mulyono, A.T., Parikesit, D., 2011, Evaluasi Penyebab Kerusakan Jalan Nasional Pantura Jawa , Jakarta.
- Mulyono, A.T., 2012, Bedah Kasus Akar Masalah Kerusakan Jalan Nasional, Rakornis Ditbinlak Wilayah-I, Batam.
- Mulyono, A.T., 2013, Monitoring dan Evaluasi Akar Masalah dan kendala Penyelelenggaran Jalan, Yogyakarta.
- Mulyono, A.T., 2015 *Early Warning Terhadap Tindakan Penyimpangan Standar Teknis-Mutu Infrastruktur Bangunan Jalan*, Pembelajaran pada Sertifikasi Highway Engineer Himpunan Pengembangan Jalan Indonesia (HPJI).
- Nazir. Moh, 2003, Metode Penelitian, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Novrando, R.F., 2014, *Risiko Keterlambatan Progres Fisik Terhadap Mutu Pelaksanaan Jalan Nasional Di Provinsi Sulawesi Utara*, Jurnal Transportasi Vol.1., No.1.
- Partogi. M., 2015, Identifikasi Kinerja Kontraktor Berbasis Penerapan Sidlacom (Studi Kasus : Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional-1), Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, 1999, Undang-Undang Nomor 18 Tahun 1999 tentang Jasa Konstruksi, Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2004, Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan, Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2005, Peraturan Menteri Keuangan Nomor 134 Tahun 2005 tentang Pedoman Pembayaran dalam Pelaksanaan APBN. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2006, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 33 Tahun 2006 tentang Pedoman Pelaksanaan Sistem Pengendalian Manajemen Jasa Pelaksanaan Konstruksi di Lingkungan Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2006, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 34 Tahun 2006 tentang Pedoman Pelaksanaan Sistem Pengendalian Manajemen Penyelenggaraan Kontrak Jasa Konsultansi di Lingkungan Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2009, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 4 tahun 2009 tentang Sistem Manajemen Mutu (SMM) Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2009, Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas Angkutan Jalan, Jakarta.

- Pemerintah Republik Indonesia, 2010, Peraturan Menteri Negara dan Lingkungan Hidup Nomor 13 Tahun 2010 tentang Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup dan Surat Pernyataan Kesanggupan Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2010, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 8 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2010, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 567/KPTS/M/2010, tentang Rencana Umum Jaringan Jalan Nasional, Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2011, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 19 tahun 2011 tentang Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan, Jakarta.
- Puba, B.T.P., 2006, *Pengaruh Kinerja Alat Berat Terhadap Pengendalian Mutu Jalan (Studi Kasus Provinsi D.I.Yogyakarta)*, Tugas Akhir S1 Reguler Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Tidak di publikasikan
- Presetyo, B. dan Jannah, L.M., 2005 Metode Penelitian Kuantitatif, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Riduwan (2010), Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian, Alfabeta, Bandung.
- Riduwan (2010), Dasar-dasar Statistika, Alfabeta, Bandung.
- Sekretaris Jenderal Departemen Pekerjaan Umum, 2009, Evauasi dan Pemantauan Penyelenggaraan Pendidikan dan Pelatihan Bidang Bina Marga, Jakarta.
- Stolovitch, Harold D., and Keeps, Erica J., 1992, Handbook of Human Performance Technology A Comprehensive Guide for Analysis and Solving Performance Problem in Organizations. San Francisco: Jersey-Bass Publisher.
- Suharsaputra. Uhar, 2012, Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif dan Tindakan, PT Refika Aditama, Bandung.
- Sujarweni. Wiratna, 2014, SPSS Untuk Penelitian. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Sugiyono, 2007, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, 2008, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D, Alfabeta, Bandung.

- Sugiyono, 2009, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, 2010, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, 2010, Statistika untuk Penelitian, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, 2012, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D, Alfabeta, Bandung.
- Uma Sekaran, 2006, Metodologi Penelitian untuk Bisnis, Edisi 4, Buku 1, Jakarta: Salemba Empat.
- Uma Sekaran, 2006, Metodologi Penelitian untuk Bisnis, Edisi 4, Buku 2, Jakarta: Salemba Empat.
- Wahyono, B., 2012, Langkah-Langkah Analisis Importance-Performance Analysis (IPA), <http://dataolah.blogspot.com/2012/08/langkah-langkah-analisis-importance.html>.
- Wheelen, T.L., and Hunger, J.D. 2006. Strategic Management and Business Policy. Tenth Edition. Pearson Education International Prentice Hall. Canada Maryono 2011.
- Widarjono, A., 2010, "Analisis Statistika Multivariat", UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- www.entrepreneurshipinbox.com/394/efficiency-and-effectiveness-matrix/
- www.emonitoring.pu.go.id
- Yamin, Sofan., Rachmach, L.A., Kurniawan, H, 2011, Regresi dan Korelasi dalam Genggaman Anda, Salemba Empat, Jakarta.
- Zainullah, A., 2012, *Pengaruh Upah, Kemampuan dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Pelaksanaan Bekisting Pada Pekerjaan Beton*, Jurnal Rekayas Sipil, Vol 6, No.2.