



DAFTAR PUSTAKA

- Ahyan, 2012, Reliabilitas Instrumen, <http://shahibul1628.wordpress.com>. (27 Desember 2014).
- Aktan, A.E., Farhey, D.N., Brown, D.L., Dalal, V., Helmicki, A.J., Hunt, V.J., dan Shelley S.J, 1996, Condition Assessment for Bridge Management, *Journal of Infrastructure System*, ASCE 3 (3), pp 108-117.
- Arikunto, S., 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Assauri, S., 2004, *Manajemen Produksi dan Operasi*, edisi revisi, Lembaga Penertiban FE UI, Jakarta.
- Azhari, Aulia, T.B., dan Majid, I.A., 2014, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Kontraktor pada Pelaksanaan Proyek Infrastruktur di Kabupaten Aceh Jaya, *Jurnal Teknik Sipil Pasca Sarjana Universitas Syiah Kuala*, Vol. 3, No.1, Hal. 14.
- Balitbang (Badan Penelitian dan Pengembangan) Kementerian Pekerjaan Umum, 2010a, *Pedoman Pemeriksaan Jembatan*, Puslitbang Jalan dan Jembatan, Bandung.
- Balitbang (Badan Penelitian dan Pengembangan) Kementerian Pekerjaan Umum, 2010b, *Pedoman Preservasi Jembatan*, Puslitbang Jalan dan Jembatan, Bandung.
- Chan, A.P.C., Scott, D., dan Chan, P.L., 2004, Factors Affecting the Success of Construction Project, *Journal of Construction Engineering and Management*, No. 130, Page 153-155.
- Cooper, Donald, R. Schindler, dan Pamela, S., 2006, *Marketing Research*, McGraw-Hill Irwin.
- Dalkey, N.C., 1967, *Delphi*, Santa Monica, CA: The RAND Corporation.
- Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, 2019, *Pedoman Penulisan Tugas Akhir Tesis dan Disertasi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dickson Kho., 2017, Pengertian dan Analisis Korelasi Sederhana dengan Rumus Pearson, <https://teknikelektronika.com/pengertian-analisis-korelasi-sederhana-rumus-pearson/>.
- Ditjen Bina Marga, 1993, *Panduan Prosedur Umum Jembatan / Bridge Management System (BMS)*, Jakarta.
- Ditjen Bina Marga, 2013, *Monitoring dan Evaluasi Indikator Kinerja Penyedia dan Pengguna Jasa Terhadap Kegiatan Penanganan Jalan Nasional di Ditbinlak Wilayah-1*, Jakarta.
- Ditjen Bina Marga, 2018, *Spesifikasi Umum untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Seksi 10.2)*, Jakarta.
- English, G.M., dan Keran, G.L., The Prediction of Air Travel and Aircraft Technology to The Year 2000 using The Delphi Method, *Transp. Res.* 10 (1976) 1–8.
- Ervianto, W.I., 2005, *Manajemen Proyek Konstruksi*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Ghozali, I., 2017. *Model Persamaan Struktural Konsep dan Aplikasi dengan Program AMOS 24 Update Bayesian SEM*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hair, J.F., Black, W.C., Babin, B.J., Anderson, R.E., dan Tatham, R.L., 1998, *Multivariate Data Analysis 5th ed*, Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall Int'l.



- Hariman, F., Hardiatmo, H.C., dan Triwiyono, A., 2007, Evaluasi dan Program Pemeliharaan Jembatan dengan Metode Bridge Management System (BMS) (Studi Kasus: Empat Jembatan Propinsi D.I. Yogyakarta), Forum Teknik Sipil, No. XVII/3-September: 581-593.
- Hartono, 2009, Penerapan Sistem Manajemen Mutu Berbasis ISO 9001:2000 pada Pembangunan Graving Dock di Pelabuhan Tanjung Emas Semarang, Riptek, Vol.3, No. I, Hal: 51-58.
- Ismiyati, 2011, Statistik dan Probabilitas Untuk Teknik Bagi Peneliti Pemula, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2019, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 07 Tahun 2019 tentang Standar dan Pedoman Pengadaan Jasa Konstruksi melalui Penyedia, Jakarta.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2013, Modul Pelatihan Pengembangan Sistem Monitoring dan Evaluasi Program-Program Pendidikan, Jakarta.
- Kirschenman, M.D., 1987, Adequate Budget for Project Resource Management, Journal Management Engineering, No. 3, Page 308-313.
- Kurniawan, A., dan Mulyono, A. T., 2018, Pengaruh Komponen Manajemen Kontraktor Terhadap Capaian Mutu Segment in Place Recycling Perkerasan Lentur, Jurnal HPJI, Vol. 4, No. 1, Hal. 37-48.
- Laksono, T.D., 2007, Produktivitas Pada Proyek Konstruksi. Teodolita, Vol.8, No. 2, Hal. 11-18.
- Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) UGM, 2011, Laporan Investigasi Runtuhnya Jembatan Mahakam II Tenggara Kabupaten Kutai Kertanegara Propinsi Kalimantan Timur, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lestari, S., 2013, Bahan Kuliah Manajemen Proyek Prasarana Transportasi. Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Yogyakarta.
- Linstone, Harold A, *et. Al.*, 2002, The Delphi Method Techniques and Applications.
- Mulyono, A.T., Santosa, W., dan Suparma, L.B., 2012, Model Perangkat Lunak Monitoring dan Evaluasi Implementasi Standar Mutu Jalan Daerah, Jurnal Transportasi, Vol. 12, No. 2, hal. 83-92.
- Mulyono, A.T., 2007, Model Monitoring dan Evaluasi Pemberlakuan Standar Mutu Perkerasan Jalan Berbasis Pendekatan Sistemik, Disertasi Doktor Teknik Sipil (tidak dipublikasikan), Universitas Diponegoro, Semarang.
- Partogi, M., dan Mulyono, A.T. 2015. Kinerja Kontraktor dari Tinjauan Aspek-Aspek SIDLACOM. Kumpulan Makalah FSTPT-2015. (Online), (<http://fstpt.unila.ac.id/wpcontent/uploads/2015/08/T148.docx>).
- Permana, F. D. A., dan Mulyono, A. T., 2016, Pengaruh Komponen Manajemen Kontraktor Terhadap Capaian Mutu Rekonstruksi Perkerasan Lentur di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, Jurnal HPJI, Vol. 2, No. 1, Hal. 1-12.
- Permono, L. S., dan Mulyono, A.T., 2015, Analisis Pengaruh Penempatan Tenaga Kerja Lapangan, serta Ketersediaan Material dan Peralatan Konstruksi terhadap Capaian Mutu (Studi Kasus Jalan Nasional D.I. Yogyakarta), Jurnal The 18th FSTPT International Symposium, Unila, Bandar Lampung.
- Pfeiffer, J., 1968, New Look at Education, Poughkeepsie, NY: Odyssey Press.
- Prastowo, A., 2011, Pengertian Tinjauan Pustaka, <http://dunia-penelitian.blogspot.com/2011/10/pengertian-tinjauan-pustaka.html>. (8 April 2014).



- Pratama, A.M., 2014. Monitoring dan Evaluasi Penerapan Capaian Mutu Periode Pemeliharaan Konstruksi Jalan (PHO-FHO). Tesis Magister Sistem dan Teknik Transportasi (tidak dipublikasikan), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pusjatan (Puslitbang Jalan dan Jembatan) Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017, Laporan Akhir Pemantauan Prototipe Litbang Jembatan, Balai Litbang Struktur Jembatan, Bandung.
- Pusjatan (Puslitbang Jalan dan Jembatan) Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018a, Laporan Inventarisasi Kondisi Jembatan Cincin Lama Pasca Runtuh Kabupaten Lamongan Provinsi Jawa Timur, Balai Litbang Struktur Jembatan, Bandung.
- Pusjatan (Puslitbang Jalan dan Jembatan) Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018b, Laporan Akhir Pengembangan Prototipe Bidang Struktur Jembatan, Balai Litbang Struktur Jembatan, Bandung.
- Putra, A., 2011, Langkah-langkah Analisis Data Pemodelan Persamaan Struktural, <https://wayanweb.files.wordpress.com/2011/11/langkah-analisis-sem>.
- Rogers, M.R., dan Lopez, E.C., Identifying Critical Cross Cultural School Psychology Competencies, *J. Sch. Psychol.* 40 (2002) 115–141.
- Rum, I.A., dan Heliati, R., 2018, Modul Metode Delphi untuk Direktorat Jasa Keuangan dan BUMN BAPPENAS, Universitas Padjadjaran.
- Santoso, S., 2015, AMOS 22 untuk Structural Equation Modelling Konsep Dasar dan Aplikasi, Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sarwono, 2010, Pengertian Dasar Structural Equation Modelling (SEM), *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis*, Vol. 10, No. 3.
- Sekretariat Negara, 2004, Undang-Undang RI Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan dan Jembatan, Jakarta.
- Sekretariat Negara, 2006, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan, Jakarta.
- Sekretariat Negara, 2018, Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2018 tentang Perubahan Keempat atas Peraturan Presiden Nomor 54 Tahun 2010 Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Jakarta.
- Sharma, D.P., Nair, P.S.C., dan Balasubramanian, R., Analytical Search of Problems and Prospects of Power Sector through Delphi Study: Case Study of Kerala State, India, *Energy Policy* 31 (2003) 1245–1255.
- Spencer-Cooke, B. (1989). Conditions of Participation in Rural, Non-Formal Education Programmes: A Delphi Study. *Educational Media International*, 26(2), 115-124
- Sugiyono, 2009, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Alfabeta, Bandung.