

DAFTAR PUSTAKA

- Adamson, K. A. & Prion, S. 2013. *Reliability : measuring internal consistency using cronbach's α* . Clinical Simulation in Nursing, 9, hlm. 179-180.
- Albert P.Chan, David Scott, dan P.L Chan. 2005. *Factor Affecting The Success of a Construction Project. Journal of Construction Engineering and Management*, Vol. 131, Issue 6 (June 2005)
- Alias, Zarina dkk. 2014. *Determining Critical Success Factors of Project Management Practice: A conceptual framework*. Procedia - Social and Behavioral Sciences 153 (2014) 61 – 69.
- Ashley, D. B., Laurie, C. S., dan Jaselskis, E. J. 1987. *Determinants of Construction Project Success*. Project Management Journal, Vol. 18(2), 69–79.
- Atkinson, R. 1999. *Project Management: Cost, Time, and Quality, Two Best Guesses and a Phenomenon, It's Time to Accept other Success Criteria*. International Journal of Project Management Vol. 17, Hlm 337-342.
- Banihashemi, Saeed dkk. 2017. *Critical Success Factors (CSF) for Integration of Sustainability into Construction Project Management Practices in Developing Countries*. International Journal of Project Management 35 (2017) 1103–1119.
- Bernard, H. R. 2002. *Research Methods in Anthropology: Quantitative and Qualitative Approaches* (3rd ed). Walnut Creek, CA: Alta Mira Press.
- Budiyani, Sri. 2015. *Penyebab Utama Keterlambatan Pelaksanaan Konstruksi Jalan Bebas Hambatan Akses Tanjung Priok*. Jurnal Konstruksia, Volume 6, Nomer 2, April 2015, Hlm 79-89.

CNBC.2019. *Empat Sektor Penopang PDB Loyo, Ekonomi RI Q3 Mentok 5,02%*.

CNBC [online] [https://www.cnbcindonesia.com/news/20191105105933 - 4-112722/empat-sektor-penopang-pdb-loyo-ekonomi-ri-q3-mentok-502](https://www.cnbcindonesia.com/news/20191105105933-4-112722/empat-sektor-penopang-pdb-loyo-ekonomi-ri-q3-mentok-502)
[diakses 18 Januari 2020 Pukul 20:07 WIB].

CNBC. 2019. *Deretan Proyek Infrastruktur Fantastis Rp 400 T Jokowi 2020*.

CNBC [online] [https://www.cnbcindonesia.com/news/20190817114500-4-92714/deretan- proyek-infrastruktur-fantastis-rp-400-t-jokowi-2020](https://www.cnbcindonesia.com/news/20190817114500-4-92714/deretan-proyek-infrastruktur-fantastis-rp-400-t-jokowi-2020)
[diakses 18 Januari 2020 Pukul 20:31 WIB].

C.S Lim dan Zain Muhamed, 1999 : *Criteria of Project Success: an Exploratory Re Examination*. International Journal of Project Management, Vol. 17, Hlm. 17-25.

Cserháti, Gabriella dan Lajos Szabó. 2014. *The relationship between success criteria and success factors in organisational event projects*. International Journal of Project Management 32 (2014) 613–624.

Das, Debadyuti dan C Nagacho. 2017. Critical Success Factor Influencing the Performance of Development Project: An Empirical Study of Constituency Development Fund Project in Kenya. IIMB Management Review (2017) 29, Hlm 276-293.

Djojowiriono, Soegeng. 2005. *Manajemen Konstruksi*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS.

Freeman, M. A dan P. Beale. 1992. *Measuring Project Success*. Project Management Journal Vol. XXIII, Hlm 8-17.

Fewing, Peter. 2005. *Construction Project Management*. London dan New York: Taylor & Francis Group.

Gardiner, K. S. 2002. *Revisiting the Golden Triangle of Cost, Time, and Quality: The Role of NVP in Project Control, Success, and Failure*. International Journal of Project Manajement, 18 (4), 251-256.

- Gaskin, J. & Lim, J. (2016), "*Model Fit Measures*", AMOS Plugin. Gaskination's StatWiki.
- Ghozali, I. & Fuad. 2008. *Structural Equation Modeling*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2005. *Structural Equation Modeling: Teori, Konsep, dan Aplikasi dengan Program Lisrel 8.54*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- _____. 2014. *Konsep dan Aplikasi dengan Program AMOS 22.0*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Han, Wai Soon dkk. 2012. *Reviewing the Notions of Construction Project Success*. International Journal of Business and Management, Vol. 7, No. 1; January 2012.
- Hair, J.F., Jr., dkk. 1998. *Multivariate Data Analysis 5th ed*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall Int'l.
- _____. 2010. *Multivariate Data Analysis*. Seventh Edition. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey.
- Hassan, Haekal dkk. 2016. *Faktor–Faktor Penyebab Keterlambatan pada Proyek Konstruksi dan Alternatif Penyelesaiannya (Studi Kasus: Di Manado Town Square III)*. Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.11 November 2016.
- Harrington, Donna. 2008. *Confirmatory Factor Analysis*. Oxford University Press.
- Hubudi, Huakanala dan H Umar. 2010. *Faktor-factor Penentu Kesuksesan (CSF) pada Kerjasama Pemerintah Swasta Bidang Infrastruktur di Indonesia*. Jurnal Publikasi Vol. 2, No. 2, Hlm 130-164.
- Hwang, Bon-Gang dan E. J. Lim. 2013. *Critical Success Factors for Key Project Players and Objectives: Case Study of Singapore*. Journal of Construction

Engineering and Management © ASCE / February 2013, Vol. 139(2), Hlm 204-215.

Idawati, Lusiana dkk. 2016. *Identifikasi Lingkup Kerja Konsultan Manajemen Konstruksi pada Dokumen Kontrak untuk Mengurangi Risiko Keterlambatan pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung Bertingkat Tinggi di Dki Jakarta*. Simposium Nasional RAPI XV – 2016 FT UMS.

Kamilah, Eka N. 2015. *Pengaruh keterampilan mengajar guru terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran Akuntansi*. Universitas Pendidikan Indonesi.

KBBI. 2020. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)-kamus versi online/daring (dalam jaringan)*. KBBI [online] <https://kbbi.web.id/kriteria> [diakses 10 Maret 2020 Pukul 19:31 WIB].

Limanto, Sentosa dkk. 2009. *Teori Kendala dalam Manajemen Konstruksi Khususnya di Bidang Pelaksanaan Pembangunan Perumahan di Surabaya*. Jurnal Saintek, Vol. 6 No. 1, Juni 2009, Hlm 23-28.

Margono. 2004. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Marleno, Risma dkk. 2018. *The Influence of Stakeholder Factors Affecting the Success of Construction Proect in Indonesia*. Journal of Physics Conference Series 1114 (2018) 012135.

Maqbool, Rashid dan Ye Sudong. 2018. *Critical Success Factors for Renewable Energy Projects; Empirical Evidence from Pakistan*. Journal of Cleaner Production 195 (2018), Hlm 991-1002.

Messah, Y. 2011. *Kajian Hubungan Waste Manajemen Konstruksi dan Organisasi Proyek Konstruksi*. Jurnal Teknik Sipil, Vol. 1 (1), Hlm. 52-66.

Myung, In Jae. 2013. *Tutorial on Maximum Likelihood Estimation*. Journal of Mathematical Psychology 47 (2003) 90–100.

- Oktoviani, C. Z. dkk. 2012. *Faktor-faktor Kritis yang Berkontribusi pada Kesuksesan Pelaksanaan Proyek Jalan dan Jembatan Kabupaten*. Temu Ilmiah Nasional Dosen Teknik X-2012, Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara.
- Permono, S. L. 2018. *Analisis Penilaian Kondisi Fisik Gedung Tipikal Beserta Identifikasi Prioritas Perbaikan Komponen Fisiknya dengan Metode Multi Attribute Utility Theory (Studi Kasus: Asrama Mahasiswa Ugm)*. Tesis Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Riduwan. 2006. *Rumus dan Data dalam Aplikasi Statistik*. Semarang: Alfabeta.
- Rizky, Rachmah C dkk. 2013. *Ketakbiasan dalam Model Analisis Faktor Konfirmatori (CFA) pada Metode Pendugaan Kuadrat Terkecil Terboboti (Weighted Least Square) untuk Data Ordinal*. Prosiding Seminar dan Rapat Tahunan BKS PTN Barat 2013.
- Sabathaly, Christa. 2008. *Analisa Faktor Pembentuk Permintaan Transportasi Sepeda dengan Pendekatan Structural Equation Model (SEM) Studi Kasus Komunitas Bike to Work*. Tesis Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Safrial dkk. 2017. *Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Kompetensi Project Manager terhadap Keberhasilan Proyek Konstruksi Sungai pada Dinas Pengairan Aceh*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala Volume 6, Nomor 3, Mei 2017.
- Santoso, Singgih. 2014. *Konsep Dasar dan Aplikasi SEM dengan AMOSS 22*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, Kompas Gramedia.
- _____. 2015. *Menguasai Statistik Multivarian*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, Kompas Gramedia.
- Sarwono, Jonathan. 2010. *Pengertian Dasar Structural Equation Modeling (SEM)*. Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis, Vol. 10, No. 3, September 2010: 173-182.

Saunders dkk. 2007. *Research Methods for Business Students*. Edition: 8, Chapter: 4, Publisher: Pearson Education.

Schexnayder, Clifford J dan Richard E. Mayo. 2004. *Construction Management Fundamentals*. Mc. Graw Hill.

Setiawan T. H. dan Tomi Ariadi. 2012. *Indikator Keberhasilan Proyek Pembangunan Bangunan Gedung yang Dipengaruhi Faktor Internal Site Manager*. Jurnal Teknik Sipil Volume 11, No. 2, April 2012: 128-134.

Sufa, M. F. 2012. Identifikasi Kriteria Keberhasilan Proyek. *Performa* (2012) Vol. 11, No. 1: 19 – 22.

Sugiyono. 2011. *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.

Sukmadinata, Nana Syaodih. 2007. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rosdakarya.

Taylor, G. R. (Ed). 2005. *Integrating Quantitative and Qualitative Methods in Research*. Maryland: University Press of America Inc.

Trauner, T. J. 1993. *Managing the Construction Project: A Practical Guide for the Project Manager*, John Wiley & Son.

Waluyo, Minto. 2016. *Mudah Cepat Tepat Penggunaan Tools Amos dalam Aplikasi (SEM)*. Jawa Timur: UPN “Veteran” Jatim.

Walker, Anthoy. 2002. *Project Management in Construction Fourth Edition*. Blackwell Science Ltd, a Blackwell Publishing Company.

Widhiarso, Wahyu. 2009. *Praktek Model Persamaan Struktur (SEM) Melalui Program Amos*. Fakultas Psikologi, UGM.

Wijanarko, Fajar. 2017. *Analisis Hubungan Moda Transportasi Ojek Online, Ojek Pangkalan, dan Angkutan Umum Menggunakan Metode Structural Equation Modeling (SEM)*. Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



- Yong, An Gie dan Sean P. 2013. *A Beginner's Guide to Factor Analysis: Focusing on Exploratory Factor Analysis*. Tutorials in Quantitative Methods for Psychology (2013) Vol. 9(2), p. 79-94.
- Yusup, Febrianawati. 2018. *Uji Validitas dan Relibilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif*. Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan (2018) Vol. 7, No. 1: 17-23.
- Zachawerus, Josanty dan A Soekiman. 2018. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kesuksesan Pelaksanaan Proyek Jalan Nasional di Maluku Utara*. Jurnal Infrastruktur Vol. 4, No. 01, Juni 2018.