



## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2022): Indeks kemahalan konstruksi Provinsi Jawa Tengah. Semarang: CV. Surya Lestari, ISBN 33000.2309, 24.
- Badan Pusat Statistik (2023): Pertumbuhan ekonomi Indonesia triwulan IV-2022. No. 15/02/Th. XXVI. Jakarta: Badan Pusat Statistik, 3.
- Budiwanto, S. (2017): Metode Statistika Untuk Mengolah Data Keolahragaan. Modul Pengajaran Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang, 14, 99, 175.
- Budiastuti, D., dan Bandur, A. (2018). Validitas dan Reliabilitas Penelitian: Dilengkapi Analisis dengan NVIVO, SPSS, dan AMOS. Jakarta: Mitra Wacana Media, ISBN: 978-602-318, 33, 47,
- Carol A. Mikhail, dan Engy S. (2019): Quantifying the Delay from Lost Productivity. *American Society of Civil Engineers (ASCE) apart of Journal Construction Engineering and Management*, 11 (4), 1.
- Choi, J. O., Shrestha, B. K., Shane, J. S., dan Kwak, Y. H. (2020): Facility design standardization decision-making model for industrial and capital project, *American Society of Civil Engineers (ASCE) apart of Journal Construction Engineering and Management*, ISSN 0742-597X, 1.
- Creswell, J. dan Creswell, J. D. (2018): Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches, 5<sup>th</sup> Edition, SAGE, ISBN-10 1506386709, ISBN-13 968-1506386706, Chapter 1-3.
- El-Gohary, K. M. dan Aziz, R. F. (2014): Factors influencing construction labor productivity in Egypt, *American Society of Civil Engineers (ASCE) Journal*, ISSN 0742-5597X, 30 (1), 9
- Ervianto W.I. (2005): *Manajemen proyek konstruksi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 13, 215, 216, 220.
- Gurmu, A. A., dan Aibinu, A. A. (2017): Construction equipment management practices for improving labor productivity in multistory building construction project, *American Society of Civil Engineers (ASCE) apart of Journal Construction Engineering and Management*, ISSN 0733-9364, 143 (10), 2-3.
- Hafez, M. S., Aziz, F. R., Morgan, E. S., Abdullah, M. M., dan Ahmad, E. K. (2014): Critical factors affecting construction labor productivity in Egypt, *American Society of Civil Engineers (ASCE) Journal*, ISSN 0742-5597X, 30 (1), 9
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., dan Auliya, N. H. (2020): *Metode penelitian kualitatif dan kuantitatif*. Yogyakarta: CV Pustaka Ilmu Group, ISBN 978-623-7066-33-0, 137, 394.
- Henong. S. B. (2022): Dampak pandemi Covid-19 terhadap penyelesaian proyek konstruksi: tinjauan literatur sistematis, *Journal of Sustainable Construction (JoSC)*, e-ISSN 2808-2869, 1 (2), 23-29.
- Hikmawati, F. (2020). Metodologi Penelitian. Depok: PT Rajagrafindo Persada, 30.
- Integrapp Corporation, (2012): *Factors Affecting Construction Labor Productivity Managing Efficiency in Work Planning*. Amerika Serikat: Hexagon AB, 6-9.
- Kasih, R. P. A., (2018): *Model penilaian produktivitas pada proyek konstruksi di Indonesia*, Tesis Program Studi Magister Teknik Sipil, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 77.



- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian (2019): *Outlook perekonomian indonesia 2019 meningkatkan daya saing untuk mendorong ekspor*. Jakarta: Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia, 64-65.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (2022): *Informasi statistik infrastruktur*. Jakarta: Kementerian PUPR, ISBN 978-979-8230-34-9, 11
- Kerzner, H. (2009): *Project management tenth edition*, New York: John Wiley & Sons, ISBN: 978-0-470-27870-3, 2-4, 12.
- Magfiroh, S., Sunarmo, A., dan Primasari, D. (2018). Profesional Audit dan Etika Kerja Terhadap Tindakan Whistleblowing: Jurnal Analisis Bisnis Ekonomi 16 (2), 108.
- Martono, N. (2019): *Metode penelitian kuantitatif analisis isi dan analisis data sekunder*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 17, 61-67, 81-87.
- Nuriyah, L. (2022): Transformasi Data dan Cara Melakukannya. Diperoleh dari situs internet: <https://www.sumberstatistik.com/Blog/Transformasi-Data-dan-Cara-Melakukannya/>, pada Jumat, 15 Maret 2024, pukul 15.20 WIB.
- Republik Indonesia. (2021): Peraturan Menteri PUPR Nomor 10 Tahun 2021. Jakarta: Sekretariat Kementerian PUPR.
- Sarjono, H. (2001): Model pengukuran produktivitas berdasarkan pendekatan rasio *output per input*. Journal The Winners, 2 (2), E-ISSN 2541-2388, 130-136.
- Savitri, C., Faddila, S. P., Irmawartini, Iswari, H. R., Anam, C., dan Syah, S. (2021): Statistik Multivariat Dalam Riset. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung, ISBN 978-623-5811-15-4, 4.
- Seresht, N. G., dan Fayek, A. R. (2018). Dynamic Modeling of Multifactor Construction Productivity for Equipment-Intensive Activities. *Journal of Construction Engineering and Management* (ASCE), 144 (9), DOI: 10.1061/(ASCE)CO.1943-7862.0001549, 1-15.
- Siswanto, A. B. dan Salim, M. A. (2019): *Manajemen proyek*. Semarang: CV Pilar Nusantara Semarang, 17
- Society of Construction Law, (2017): *Society of Construction Law Delay and Disruption Protocol 2<sup>nd</sup> Edition*, Leicestershire: Society of Construction Law (UK), ISBN 978-0-9543831-2-1, 43-45.
- Subandriyo, B. (2020): *Paket Program SPSS Inferensial Statistik*, Bahan Ajar Diklat Fungsional Statistik Tingkat Ahli-BPS Angkatan XXI, BPS Jakarta, 2, 5-28.
- The Singapore Contractors Association Ltd, (2016): *Construction Productivity In Singapore: Effective Measurement To Facilitate Improvement*, Singapura: The Singapore Contractors Association Ltd ISBN: 978-981-11-2593-5, 41-42, 44-45.
- Tsauri, H. S. (2013): *Manajemen sumber daya manusia*. Jember: STAIN Jember Press, 163-169
- Pairwise comparison in general* diperoleh dari situs internet: <https://sis.binus.ac.id/2021/02/15/pairwise-comparison-in-general/>, pada Selasa, 05 September 2023, pukul 21:26 WIB.
- Project Management Institute, (2021): *Project Management Body of Knowledge Guide 7 th*. Amerika Serikat: Independent Publishers Group, ISBN: 978-1-62825-664-2, 7-11, 20.
-



- Wahyuni, H. C., dan Sulistiyowati, W. (2020): *Pengendalian kualitas industri manufaktur dan jasa*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Wahyuni, S., Fiantika, F. R., Wasil, M., Jumiyati, S., dan Waris, L. (2020): *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi, ISBN: 978-623-99749-1-6, 50.
- Widiarso, A. (2020): *Pengaruh manajemen material terhadap produktivitas kerja proyek konstruksi gedung bertingkat pada pekerjaan struktur (studi kasus: proyek X)*, Skripsi Program Studi Teknik Sipil, Universitas Indonesia, 76-78.
- Wijaya, C., Manurung H. O. (2021): *Produktivitas kerja analisis faktor budaya organisasi, kepemimpinan spiritual, sikap kerja dan motivasi kerja untuk hasil yang optimal*. Jakarta: Penerbit Kencana, 30, 40-41
- William, dan Vaughan, Caroline. (2015): *Change and the Loss of Productivity in Construction: A Field Guide*. Amerika Serikat: IBBS Consulting Group, 41-53.
- Yulianto, A. (2019). Penggunaan Statistik untuk Analisis Data Penelitian, diperoleh dari situs internet: <https://ocw.upj.ac.id/files/Handout-PSY407-uji-statistik.pdf>, pada Kamis, 04 Januari 2024, pukul 12.55 WIB.
- Zhao, T., dan Dungan, J. M. (2019): *Loss of productivity analysis using project-specific curves*, *American Society of Civil Engineers (ASCE) Journal*, ISSN 1943-4162, 11 (4), 1-7.