



DAFTAR PUSTAKA

- Ameh, O. dan Osegbo, E. (2011): Study of relationship between time overrun and productivity on construction sites, *International Journal of Construction Supply Chain Management*, 1 (1), 56–67.
- Dai, J., Goodrum, P. M., Maloney, W. F. dan Srinivasan, C. (2009): Latent structures of the factors affecting construction labor productivity, *Journal of Construction Engineering and Management*, 135 (5), 397-406.
- Diputra, G. A. (2015): Analisis produktivitas tenaga kerja pada pekerjaan struktur beton balok dan pelat lantai, Laporan penelitian mandiri Fakultas Teknik, Universitas Udayana.
- Dixit, S., Mandal, S. N., Thanikal, J. V. dan Saurabh, K. (2019): Evolution of studies in construction productivity: A systematic literature review (2006–2017), *Ain Shams Engineering Journal*, 10 (3), 555–564.
- Doloi, H. (2008): Application of AHP in improving construction productivity from a management perspective, *Construction Management and Economics*, 26 (8), 841-854.
- Enshassi, A., Mohamed, S., Mustafa, Z. A. dan Mayer, P. E. (2007): Factors affecting labour productivity in building projects in the Gaza strip, *Journal of Civil Engineering and Management*, 13 (4), 245-254.
- Ervianto, W. I. (2008): Pengukuran produktivitas kelompok pekerja bangunan dalam proyek konstruksi (Studi Kasus Proyek Gedung Bertingkat Di Surakarta), 9 (1), 31-42.
- Hughes, R. dan Thorpe, D. (2014): A review of enabling factors in construction industry productivity in an Australian environment, *Construction Innovation*, 14 (2), 210-228.
- Husen, A. (2009): *Manajemen proyek*. CV. Andi Offset. Yogyakarta, Indonesia. 1-143.
- Hutasoit, J. P., Sibi, M., dan Inkiriwang, R. L. (2017): Analisis produktivitas tenaga kerja konstruksi pada pekerjaan pasangan lantai keramik dan plesteran dinding menggunakan Metode Work Sampling. *Jurnal Sipil Statik*, 5 (4), 205–214.
- Ibrahim, B. (1993): *Rencana dan estimate real of cost*, PT. Bumi Aksara. Jakarta, Indonesia, 3-138.
- Karimi, H., Taylor, T. R. B. dan Goodrum, P. M. (2017): Analysis of the impact of craft labour availability on North American construction project productivity and schedule performance, *Construction Management and Economics*, 35 (6), 368-380.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Direktorat Jendral Cipta Karya, Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman. (2017): *Buku D Panduan Perhitungan Rencana Anggaran Biaya Prasarana IPLT*. Jakarta, Indonesia.
- Kusnanto, D., Dohar R.A., Santoso, I. dan Proboyo, B. (2015): Studi tentang harga satuan upah proyek konstruksi, *Jurnal Dimensi Pratama Teknik*, 4 (2), 2-8.
- Kwon, H. dan Kang, C. W. (2019). Improving project budget estimation accuracy and precision by analyzing reserves for both identified and unidentified risks, *Project Management Journal*, 50 (1), 86–100.



- Loosemore, M. (2014): Improving construction productivity: A subcontractor's perspective, *Engineering, Construction and Architectural Management*, 21 (3), 245-260.
- Nasrul (2013): Studi analisa harga satuan pekerjaan beton dengan Metode BOW, SNI dan lapangan pada Proyek Irigasi Batang Anai II, *Jurnal Momentum* 15 (2), 103–114.
- Natalia, M., Partawijaya, Y., Mukhlis dan Satwarnirat. (2017): Analisis critical success factors proyek konstruksi di Kota Padang. *Jurnal Fondasi*, 6 (2), 90-99.
- Nudja, I. K. (2016): Perencanaan kebutuhan dan penjadwalan biaya sumber daya pada pelaksanaan proyek konstruksi, *Ejournal Universitas Warmadewa Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Warmadewa*, 5 (2), 13–23.
- Nugroho, P. S. (2012): Peningkatan produktivitas konstruksi melalui pemilihan metode konstruksi, *Dinamika Rekayasa*, 8 (1), 25-30.
- O'Mahony, M. dan Ark, B. V. (2003): *EU productivity and competitiveness: an industry perspective can europe resume the catching up process?*, European Commission, 1-273.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 28 Tahun 2016 Tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum. Diperoleh dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/104517/permen-pupr-no-28-tahun-2016>. Diunduh pada tanggal 21 Juni 2020, pukul 21.51 WIB
- Putri, N. F dan Saputri, R. S. M. (2017): *Perhitungan rencana anggaran biaya dan waktu pelaksanaan pada pembangunan Gedung Rusunawa Gunung Anyar Blok A Surabaya*, Tugas Akhir Terapan Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 3-5.
- Rad, P. F. (2002): *Project estimating and cost management*, Management Concepts, Inc. Vienna, VA, 110-111.
- Rinawati, D. I., Puspitasari, D. dan Muljadi, F. (2012): Penentuan waktu standar dan jumlah tenaga kerja optimal pada produksi batik cap, *Jurnal Teknik Industri Undip*, 7 (3), 143-150
- Rini, I. P. (2017): Pengaruh produktivitas tenaga kerja terhadap kinerja waktu pada bangunan bertingkat, *Jurnal Infrastruktur*, 3(2), 127–135.
- Rivas, R. A., Borcharding, J. D., Gonzalez, V. dan Alarcon, L. F. (2011): Analysis of factors influencing productivity using craftsmen questionnaires: Case study in a Chilean construction company, *Journal of Construction Engineering and Management*, 137 (4), 312-320.
- Setiawan, N. S. dan Nurwati N. (2020): Dampak Covid-19 terhadap tenaga kerja di Indonesia. Universitas Padjadjaran. Bandung, Indonesia.
- Shim, J. K. dan Siegel, J. G. (2005): *Budgeting basics & Beyond Second Edition*. John Wiley & Sons, Inc. Hoboken, New Jersey, 1-20.
- Soeharto, I. (1999): *Manajemen proyek: Dari konseptual sampai operasional, Jilid 1*, Erlangga, Jakarta, Indonesia, 1-301.
- Surat Edaran Menteri Nomor M/3/HK.04/III/2020 Tentang Perlindungan Pekerja/Buruh dan Kelangsungan Usaha Dalam Rangka Pencegahan dan Penanggulangan Covid-19. Diperoleh dari <https://jdih.kemnaker.go.id/katalog-1653-Surat%20Edaran%20Menteri.html>. Diunduh pada 9 September 2020, pukul 13.37 WIB



UU RI Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan. Diperoleh dari https://kemenperin.go.id/kompetensi/UU_13_2003.pdf. Diunduh pada 15 Mei 2020, pukul 23.43 WIB

Warsika, P. D. (2017): *Analisis waktu dan biaya berdasarkan analisa produktivitas tenaga kerja pada proyek pembangunan konstruksi*, Laporan Penelitian Jurusan Teknik Sipil, Universitas Udayana, 22–32.

Zhou, M. Y., Xie, X. L., Peng, Y. G., Wu, M. J., Deng, X. Z., Wu, Y., Xiong, L. J. dan Shang, L. H. (2020): From SARS to Covid-19: What we have learned about children infected with Covid-19, *International Journal of Infectious Diseases*, **96**, 710–714.

