

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir, M. R., Lee, W. P., Jaafar, M. S., Sapuan, S. M., and Ali, A. A. A. (2005). "Factors affecting construction labour productivity for Malaysian residential projects." *J. Struct. Surv.*, 23(1), 42–54.
- Almutahar, F., Fajar., Wardhani, Nurul, Rafie. Pengaruh Usia, Pengalaman Kerja, Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja terhadap Produktivitas Pekerja pada Pekerjaan Pemasangan Dinidng Batako.
- Andiani. (2016). "Efektivitas pelaksanaan program Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya (BSPS) di Kelurahan Pematang Gubernur, Kecamatan Muara Bangkahulu, Kota Bengkulu".
- Afriani, E. (2012). "Hubungan Motivasi, Supervisi, dan Faktor Lainnya".
- Alwi, S. (2003). "Factors influencing construction productivity in the Indonesian context." *Proc., 5th Eastern Asia Society for Transportation Studies (EASTS) Conf., QUT ePrints, Brisbane, QLD, 1557–1571.*
- Ananda, L. S., dan Pambudi, A.(2018). "Pelaksanaan Program Bantuan Stimulan Perumahan Swadayadi Desa Sumberarum Moyudan Sleman." Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta.
- Arikunto. 1998, *Metode Penelitian*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Ariyanto, (2018) "Pengaruh Keterlambatan Material Terhadap Resiko Proyek Pembangunan Gedung Parkir". *Bangun Rekaprima Vol.05/2/Oktober/2019*
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *Agregat Halus (Pasir)*. SNI 15-2049. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Agregat Halus (Pasir)*. SNI 03-6820. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Air*. SNI 7974. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Agregat Kasar (Kerikil)*. SNI 1969. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2014. *Baja Tulangan Beton*. SNI 2052. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *Batu Bata*. SNI 15-2094. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Badan Pusat Statistik. *Pengertian Tenaga Kerja*. <https://www.bps.go.id/subject/6/tenaga-kerja.html>. Diakses 3 Juli 2020.

- Basari, K., Pradipta, R. Y., Hatmoko, J. U. D., Hidayat, A. (2014). "Analisa Koefisien Produktivitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Pembesian." *Jurnal Karya Teknik Sipil.*, Vol. 3, No. 4, 830 – 839.
- Diputra, A., G. (2015). "Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Struktur Beton Balok dan Pelat Lantai". Skripsi.
- Edulan, K., E. (2016). "Analisa Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Tukang Batu (Studi Kasus : Hotel Grand Malebu Makassar)
- El Gohary, K. M., and Aziz, R.F. (2014). "Factors Influencing Construction Labor Productivity in Egypt." *J. Manage. Eng.*, 30(1), 1-9.
- Enshassi, A., Mohamed, S., Abu Mustafa, Z., Mayer, P. E. (2007). "Factors affecting labour productivity in building projects in the Gaza Strip." *J. Civ. Eng. Manage.*, 13(4), 245–254.
- Ghozali, Imam. (2018). "Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS. 25". Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.
- Gusmadi.(2017).<https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/14000/05.%203%20bab%203.pdf?sequence=7&isAllowed=y>
- Ervianto. (2008). "Pengukuran Produktivitas Kelompok Pekerja Bangunan dalam Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek Gedung Bertingkat di Surakarta)." *Jurnal Teknik Sipil Volume 9 No. 1, Oktober 32 2008 : 31 – 42.*
- Halligan, W., David. Demsetz, Brown. (1994). "Action-Response Model and Loss of Productivity in Construction". *ASCE. Journal of Construction Engineering and Management. Volume 120 Issue 1- March 1994.*
- Handayani, Sri. (2010). "Kualitas Batu Bata Merah dengan Penambahan Serbuk Gergaji". *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan No. 1 Volume 12, Januari 2010 : 41-50.*
- Handoko, T, Hani. (1989). "Pengantar Manajemen". [https://www.academia.edu/12124668/BUKU\\_KARYA\\_T\\_HANI\\_HANDOKO](https://www.academia.edu/12124668/BUKU_KARYA_T_HANI_HANDOKO). Diakses tanggal 2 April 2020.
- Hanna, A. S., Peterson, P., and Lee, M. (2002). "Benchmarking productivity indicators for electrical/mechanical projects." *J. Constr. Eng. Manage.*, 10.1061/(ASCE)0733-9364(2002)128:4(331), 331–337.
- Hartono, N., Hasyim, M. H., El Unas, S. (2010). "Analisis Produktivitas Jumlah Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Pasangan Bata Dengan Metode Work Study." Skripsi. Universitas Brawijaya: Surabaya.
- Hasibuan, H. Malayu. (1996). "Manajemen Sumber Daya". Bumi Aksara.

- Hederson, J. E., Haas, C. T., and Morton, D. P. (2002). "Assignment and allocation optimization of partially multiskilled workforce." *J. Constr. Eng. Manage.*, 10.1061/(ASCE)0733-9364(2002)128:2(103), 103–109.
- Heryansyah. Diakses 4 Januari 2018. <https://www.ruangguru.com/blog/masalah-kependudukan-dalam-permasalahan-sosial>.
- Hogg, R. V., and Tanis, E. A. (2009). *Probability and statistical inference*, 8th Ed., Prentice Hall, NJ.
- Horner, R. M. W., and Talhouni, B. T. (1998). *Effects of accelerated working, delays and disruption on labor productivity*, Chartered Institute of Building, Ascot, Berkshire, U.K., 1–37.
- Howell, Ballard (1994). "Project management: engineering, technology, and implementation"
- Husein, Umar. (2002). "Metode Riset Ilmu Administrasi". Pt. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Inggriani. (2015). "Evaluasi Pelaksanaan Program Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya (BSPS) di Kabupaten Dharmasray." *Jom FISIP Vol. 2, No.2 Oktober 2015*
- Ismail, Syuhaida. (2016). "On-site construction productivity in Malaysian infrastructure projects". *Structural Survey Vol. 34 No. 4/5, 2016 pp. 446-462*. ©Emerald Group Publishing Limited 0263-080X. DOI 10.1108/SS-12-2015-0058
- Jarkas, A. M., and Bitar, C. G. (2012). "Factors affecting construction labor productivity in Kuwait." *J. Constr. Eng. Manage.*, 10.1061/(ASCE)CO.1943-7862.0000501, 811–820.
- Kadir A., Lee W. P., Jafaar, Sapuan, Ali. (2005). "Factors affecting construction labour productivity for Malaysian residential projects". *Structural Survey Vol. 23 No. 1, 2005. pp. 42-54*.
- Kaming, P. F., Olomolaiye, P. O., Holt, G. D., and Harris, F. C. (1997). "Factors influencing craftsmen's productivity in Indonesia." *Int. J. Proj. Manage.*, 15(1), 21–30.
- Soekiman, A., Pribadi, K.S., Soemardi, B.M., dan Wirahadikusumah, R.D. (2011). "Study on Factors Affecting Project Level Productivity in Indonesia", *Annals of Faculty Engineering Hunedora-International Journal of Engineering*, Vol. 3, 35-40.
- Ladjao, Jordy. Yurianto, Edwin. Limanto, S. Wicaksono, E. (2020). "Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan pada Bangunan Tinggi di Surabaya.

- Levis, Atherley. (1992). "Assignment and allocation optimization of partially multiskilled workforce." *J. Constr. Eng. Manage.*, 10.1061/(ASCE)0733-9364(2002)128:2(103), 103–109.
- Lim, E. C., and Alum, J. (1995). "Factors affecting labour productivity in building projects in the Gaza Strip." *J. Civ. Eng. Manage.*, 13(4), 245–254.
- Lody. (2020). *Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya (BSPS) di Kecamatan Tenggarong, Kabupaten Kutai Kartanegara.*
- Makulsawatudom et al. (2004). "Construction productivity: Issues encountered by contractors in Singapore." *Int. J. Proj. Manage.*, 13(1), 51–58.
- Mamangkey A., Lumolos J., Pangemanan F., "Pelaksanaan Program Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya (BSPS) di Kecamatan Amurang Timur Kabupaten Minahasa Selatan". *Eksekutif. Jurnal Jurusan Ilmu Pemerintahan*, Volume 3 No. 3 Tahun 2019, Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Sam Ratulangi.
- Manabung, (2018). *Sistem Pengawasan Manajemen Mutu dalam Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat)*
- Mandani, T. (2010). "Analisis Produktivitas Tenaga Pekerjaan Pasangan Bata (Studi Kasus Proyek Pembangunan Rumah Sakit Dr. Moewardi, Surakarta Jawa Tengah)." *Skripsi. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.*
- Manulang, Sendjun, H. (2001). "Pokok-Pokok Hukum Ketenagakerjaan Indonesia". *Rineka Cipta, Kota Padang, Sumatera Barat, 2001.*
- Menpermen PUPR. (2018). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 07/PRT/M/2018 Tentang Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya.*
- Menpermen PUPR. (2016). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 05/PRT/M/2016 Tentang Izin Mendirikan Bangunan Gedung.*
- Menpermen PUPR. (2018). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 13/PRT/M/2018 Tentang Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya.*
- Messah, Y.A., et.al., "Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung di Kota Kupang.
- Mulyadi, Subri. (2003). "Ekonomi Sumber Daya Manusia". *Raja grafindo Persada, 2003*
- Mungkasa, Oswar. "Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Struktur Beton Balok dan Pelat Lantai". *Skripsi.*

- Musafaruddin, Afifuddin, M., Munir, A. (2018). "Faktor-Faktor Penghambat Pembangunan Layak Huni untuk Kaum Dhuafa di Provinsi Aceh (Studi Kasus : Kabupaten Aceh Utara)." *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan* 1(4), 119-129.
- Muslim, I. Zainuri. Lubis, Fadrial. "Analisis Produktivitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Dinding Facade (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Hotel Pop Pekanbaru). *Siklus: Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 5, No. 1, April 2019.
- Nugraha, A.F. (2014). "Implementasi Program Rehabilitasi Sosial Rumah Tidak Layak Huni (RS-RTLH) di Kota Serang".
- Nuswantoro, W. "Analisis Jenis Kerusakan Pada Bangunan Perumahan". *Jurnal Rekayasa Rancang Bangun* Vol 11 No.1, Juni 2010:1-14.
- Riduwan. 2010. *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Rini, I. P., "Pengaruh Produktivitas Tenaga Kerja Terhadap Kinerja Waktu Proyek bangunan Pada Bangunan Bertingkat" *J.Infras*.3(2):127-135.
- Rivas, R. A., Borcharding, J. D., González, V., Alarcón, L. F. (2011). "Analysis of Factors Influencing Productivity Using Craftsmen Questionnaires: Case Study in a Chilean Construction Company." *J. Constr. Eng. Manage.*, 137(4), 312-320.
- Ruzikna. Riduan, M. (2015). Hubungan Program Keselamatan dan kesehatan Kerja (K3) dengan Produktivitas Kerja Karyawan. *JOM FISIP* Volume 2 No. 2 Oktober 2015.
- Satrio, Kompasiana, 2013. <https://www.kompasiana.com/satrio-dwiatmo/5520acfba33311a24646d11c/masalah-kependudukan-di-indonesia-sebagai-negara-berkembang>, 26 Desember 2013).
- Senturer. (2001). "Pemeriksaan Material pada Pembangunan Rumah Non-Engineered di Daerah Rawan Gempa Dusun Serut, Palbapang Kabupaten Bantul, Yogyakarta". *Semesta teknika*, Vol. 21, No. 2, 178-188, November 2018.
- Setiawan, Adhe. (2018). "Implementasi Program Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya (BSPS) Desa Sidodadi Kecamatan Tempurejo Kabupaten Jember Tahun 2014. Universitas Jember. Skripsi.
- Suradi. (2017). "Ekonomi Sumber Daya Manusia". Raja grafindo Persada, 2003
- Sincich, T. L., Levine, D. M., and Stephan, D. (2002). *Practical statistics by example using Microsoft Excel and Minitab*, 2nd Ed., Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ.
- Singh, S. P. (2010). "Factors affecting the productivity of construction operations in the United Arab Emirates." M.S. thesis, Heriot-Watt Univ., Edinburgh, U.K.

- Sinungan, Muchdarsyah. (2003). "Manajemen Sumber Daya". Jakarta: Salemba Empat.
- Siswanto, Bejo. (1989). "Manajemen Tenaga kerja". Bandung: Sinar Baru,. Cetakan Baru. [www.hukumonline.com](http://www.hukumonline.com) diakses tanggal 9 Februari 2017. Yayasan M.
- Siswosukarto, S., Hijah, S. N., Makrifa, A. I., Prasetiawan, J., Amir, M. Y.(2019). "Identifikasi faktor-faktor yang berkontribusi terhadap kegagalan banyak rumah tempat tinggal dan bangunan rekayasa akibat gempa bumi baru-baru ini di Indonesia Timur."
- Shtub. (1994). "Project management: engineering, technology, and implementation".
- Susilo. (1998). "Ekonomi Sumber Daya Manusia". Raja grafindo Persada, 2003
- Soeharto, I. (1995). "Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional) Jilid 1". Erlangga, Jakarta, 1999
- Sudhakumar, Thomas A., "Factors Influencing Construction Labour Productivity: An Indian Case Study". *Journal of Construction in Developing Countries*, 19(1), 53–68, 2014.
- Sukirno, Sadano. (2005). "Mikroekonomi Teori Pengantar". Jakarta : Rajagrafindo Persada.
- Supriyadi. (2016). "Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Keterlambatan Pada Pelaksanaan Proyek Pembangunan Jembatan". *Info Teknik*, Volume 14 No. 2 Desember 2013 (114-125)
- The World Bank. (2020). Rapid Assessment of BSPS Homes Construction Quality.
- Sudhakumar, J., Thomas. (2018). "Factors Influencing Construction Labour Productivity: An Indian Case Study." *Journal of Construction in Developing Countries*, 19(1), 53–68.
- Thomas, H.R. (1992). "Effects of Scheduled Overtime on Labor Productivity". *Journal of Construction Engineering and Management*, Vol. 118, No.1.
- Thomas, H. R., Maloney, W. F., Horner, R. M. W., Smith, G. R., Handa, V. K., and Sanders, S. R. (1990). "Modeling construction labor productivity." *J. Constr. Eng. Manage.*, 10.1061/(ASCE)0733-9364(1990). 116:4(705), 705–726.
- Vadra, K. P., Wibowo, A., Budio, S. P. (2010). "Pengaruh Jarak Senggang dan Rasio Tulangan Longitudinal Terhadap Daktilitas Kolom Bertulangan Ringan Akibat Beban Siklik." <http://sipil.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jmts/article/view/316>
- Victya, V., dan Wardhana, H., "Upaya Peningkatan Produktivitas Tenaga Kerja Kontraktor di Wilayah Kabupaten Paser , Kalimantan Timur"
- Wahidin.(2018). "Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Kegiatan Rehab Rumah Tidak Layak Huni Pada Program PNPM-MP Kabupaten

- Yuliana, C. (2013). “Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Keterlambatan Pada Pelaksanaan Proyek Pembangunan Jembatan”. *Info Teknik*, Volume 14 No. 2 Desember 2013 (114-125)
- Zachawerus, J., and Soekiman, A. (2018). “Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kesuksesan Pelaksanaan Proyek Jalan Nasional di Maluku Utara.” *Jurnal Infrastruktur.*, Vol.4, No.01.
- Zakeri, M., Olomolaiye, P. O., Holt, G. D., and Harris, F. C. (1996). “A survey of constraints on Iranian construction operatives’ productivity.” *J. Constr. Manage. Econ.*, 14(5), 417–426.
- Zulfiar, M., H. (2018). “Pemeriksaan Material pada Pembangunan Rumah Non-Engineered di Daerah Rawan Gempa Dusun Serut, Palbapang Kabupaten Bantul, Yogyakarta”. *Semesta teknika*, Vol. 21, No. 2, 178-188, November 2018.
- Zulkarnain. (2017). “Implementasi Kebijakan Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya di Kecamatan Parigi Selatan”. *Asian Journal of Environment, History and Heritage* September 2017, Vol. 1, Issue. 1, p. 179-188 ISSN 2590-4213 (Print) 2590-4310 (Online) Published by Malay Arts, Culture and Civilization Research Centre, Institute of the Malay World and Civilization.
- Zuraida, Siswanti (2017). “Kajian Pemahaman Ketukangan Sipil Terhadap SNI 2847:2013 Tentang Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *ARCADE*: Vol. I No. 1, Juli 2017