

DAFTAR PUSTAKA

- Kezner, Harold. (2009). *Project Management: A System Approach to Planning, Schedule, and Controlling*. John Wiley & Sons. New York.
- Halpin, Daniel W. dan Riggs, Leland S. (1992). *Planning and Analysis of Construction Operations*. John Wiley & Sons. New York.
- Ervianto, Wulfram I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Wismorojati, Nadimas R. (2022). *Analisis Waste Alat Berat Tower Crane Terhadap Produktivitas dan Biaya Menggunakan MPDM (Method Productivity Delay Model)*.
- Ulhaq, Muhammad D. (2023). *Kajian Tantangan Penerapan Pengukuran Produktivitas Operasi Konstruksi Menggunakan Five Minutes Rating dan Work Sampling Bagi Kontraktor Pelaksana*.
- Ervianto, Wulfram I. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Terbaru*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Martono, Ricky V. (2019). *Analisis Produktivitas dan Efisiensi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Stefanus, Andi S. dan Suryotomo, R. (2007). *Studi Tentang Produktivitas Pekerjaan Pasangan Dinding Setengah Bata Lantai Dua Pada Proyek Perumahan*. Bachelor Thesis. Petra Christian University.
- Syarif, R. (1991) *Produktivitas*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Dozzi, S. P. dan AbouRizk, Simaan M. (1993). *Productivity in Construction*. National Research Council Canada.
- Olomolaiye, Paul P., Kaming, Peter F., Holt, Gary D., dan Harris, Frank C. (1996). *Regional Comparison of Indonesian Construction Productivity*. *Journal of Management in Engineering*. Volume 13, No. 2, Hal. 33-39.
- Adrian, J., dan Boyer, Leroy T. (1976). *Construction Productivity Improvement*. Elsevier Science Publishing Company. New York.

- Nugroho, Maris S., Hendaridi, Agi R., dan Setiadi, T. (2017). *Perhitungan Produktivitas Pekerjaan Pencabutan Sheet Pile Baja Pada Proyek DDT Manggarai Berserta Analisis Peningkatan Produktivitasnya*. Institut Teknologi Bandung, Program Studi Magister Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan. Bandung.
- Afriani, A. (2018). *Produktivitas Tenaga Kerja Pekerjaan Pemasangan Penutup Atap Genteng di Lapangan*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Negara, Perwira H., Syaharuddin., Kurniawati, Kiki R., Mandailina, V., dan Santosa, Farah H. (2019). *Meningkatkan Minat Belajar Siswa Melalui Pemanfaatan Media Belajar Berbasis Android Menggunakan MIT App Inventor*. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*. Volume 2, No. 2. Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Edrianti, S., Husnita, L., Amri, E., Samudra, Ami A., dan Kamil, N. (2020). *Penggunaan MIT App Inventor untuk Merancang Aplikasi Pembelajaran Berbasis Android*. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*. Volume 12, No. 4. Hal. 652-657.
- Satyaputra, A. dan Aritonang, Eva M. (2016). *Let's Build Your Android Apps With Android Studio*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Murtiwati., dan Lauren, G. (2013). *Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Budaya Indonesia Untuk Anak Sekolah Dasar Berbasis Android*. *Jurnal Ilmiah Komputasi*. 12(2). 1-10. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Gunadarma.
- Kadir, A. (2018). *Langkah Mudah Pemrograman Android Menggunakan App Inventor 2 Ultimate*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Wihidayat, Endar S., dan Maryono, D. (2017). *Pengembangan Aplikasi Android Menggunakan Integrated Development Environment (IDE) App Inventor 2*. *Jurnal Ilmiah Eductic*. Volume 4, No. 1. Hal. 1-12.
- Sugiyono. (2015b). *Metode Penelitian dan Pengembangan Research dan Development*. Alfabeta. Bandung.