

DAFTAR PUSTAKA

- (2023). Retrieved from Google Earth Pro.
- Abdur Rasyid Rozak. (2008). Identifikasi faktor-faktor dominan penyebab keterlambatan pelaksanaan proyek gedung orphanage home babakan madang sentul bogor.
- Chow, V. T. (1959). *Open Channel Hydraulics*. New Delhi: McGraw Hill Kogakusha.
- Design of small dams*. (1960).
- Ervianto, W. I. (2002). *MANAJEMEN PROYEK KONSTRUKSI*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Ervianto, W. I. (2004). *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Ervianto, W. I. (2008). PENGUKURAN PRODUKTIVITAS KELOMPOK PEKERJA BANGUNAN DALAM PROYEK KONSTRUKSI (STUDI KASUS PROYEK GEDUNG BERTINGKAT DI SURAKARTA).
- Foster, G., Datar, S. M., & Horngren, C. T. (2005). *Akuntansi Biaya*. Jakarta: Indeks Kelompok Gramedia.
- Hasibuan, M. S. (2005). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hidayat, T., Fitrianingrum, L., Hudiwasono, K., Perancangan, B., Pengembangan, D., & Bandung, K. (n.d.). Penerapan Prinsip Efektif dan Efisien dalam Pelaksanaan Monitoring Kegiatan Penelitian.
- Ir Suyono Sosrodarsono, K. T. (1977). *Bendungan Type Urugan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Krusriyanto, B. (1993). *Peningkatan Produktivitas Karyawan*. Jakarta: LPPM & PT. Pustaka Binaan.
- Muhammad Zuhda Rifyal Wafaa. (2018). *Kajian Metode Kerja dan Produktivitas Pekerjaan Tunneling Excavation antara Metode Mekanis dan Metode Blasting*.
- Mulholland, B., & Christian, J. (1999). Risk Assessment in Construction Schedules. *Construction Engineering & Management*.
- Nudja, I. K. (2016). PERANCANGAN KEBUTUHAN DAN PENJADWALAN SUMBER DAYA PADA PELAKSANAAN PROYEK KONSTRUKSI. *Jurnal Teknik Sipil*, 14.

- Nunnally, S. (2007). *Seventh Edition, Construction Methods and Management*. Ohio: Pearson Education, Inc.
- Oglesby, e. a. (1989). *Productivity Improvement in Construction*. New York: McGraw-Hill.
- Olomolaiye, e. a. (1998). *Construction Productivity Management*. England: Longman.
- Pujiyono, B. (2014). *Konsep Manajemen Proyek Modul 1*. Tangerang, Banten: Universitas Terbuka.
- Rahardjo, P. P. (2004). *Teknik Terowongan*. Bandung: Universitas Katolik.
- Rani, H. A. (2016). *MANAJEMEN PROYEK KONSTRUKSI*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Sedarmayanti. (2001). *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Mandar Maju.
- Selyn Angelyca Simatupang, B. T. (2020). Tinjauan Perancangan Terowongan Pengelak Bendungan Karalloe di Kabupaten Gowa. *Civil Engineering Journal*.
- Siagan, S. P. (2009). *Kiat Meningkatkan Produktivitas Kerja*. Bandung: Mandar Maju.
- Sinungan. (2003). *Produktivitas Apa dan Bagaimana*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Soeharto. (1989). *Manajemen Proyek : Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Supriyono. (2011). *Akuntansi Biaya Pengumpulan Biaya dan Penentuan Harga Pokok - Buku 1 Edisi 2*. Yogyakarta: BPFE.
- Susanto. (2009). **EVALUASI KINERJA WAKTU DAN BIAYA PADA PROYEK BANGUNAN BERTINGKAT DENGAN PENDEKATAN METODE EARNED VALUE**.
- T. Schanz, P. V. (1999). The hardening soil model: Formulation and verification. In R. B. Brinkgreve, *Beyond 2000 in Computational Geotechnics* (pp. 281-290). Rotterdam: Balkema.
- Triwibowo, B. (2008). *Tunneling: the new Austrian Tunneling method Cirata Project*. Jakarta: Wedatama Widya Sastra.
- Wignjosoebroto, S. (2000). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu : Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Surabaya: Guna Widya.