

## DAFTAR PUSTAKA

- Conoras, W. A., & Lesang, S. H. (2022). Pemetaan Kemajuan Penambangan Nikel Laterit Di Pit Toba III PT. X Desa Kawasi Halmahera Selatan Provinsi Maluku Utara. *DINTEK*, 15(1), 82-87.
- Dara, H. M., Raut, A., Adamu, M., Ibrahim, Y. E., & Ingle, P. (2024). Reducing non-value adding activities through lean tools for the precast industry. Heliyon.
- Fristia, F. V. (2016). Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Penggunaan Metode Just In Time untuk Komponen Pracetak pada Perusahaan Konstruksi Kota Surabaya [Thesis]. Surabaya (ID): Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Hayati, S. L. (2021). *IDENTIFIKASI ADDED AND NONADDED VALUE ACTIVITIES PADA PEKERJAAN PENGECORAN KOLOM (STUDI KASUS PADA PEMBANGUNAN GEDUNG FMIPA UGM)* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Hulu, D., Lahagu, A., & Telaumbanua, E. (2022). Analisis Lingkungan Kerja Dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja Pegawai Kantor Kecamatan Botomuzoi Kabupaten Nias. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 10(4), 1480-1496.
- Indramanik, I. B. G., Astariani, N. K., & Sujarta, I. W. (2022). ANALISIS BIAYA PELAKSANAAN PROYEK KONSTRUKSI Studi Kasus: Proyek Pembangunan Ruang Perpustakaan, Laboratorium Komputer, Ruang UKS, Rumah Dinas Kepala Sekolah, dan Penataan Halaman SD Negeri 5 Carangsari. *Jurnal Teknik Gradien*, 14(1), 1-13.
- Jawat, W., Rahadiani, A. A. S. D., & Armaeni, N. K. (2018). Produktivitas Truck Concrete Pump Dan Truck Mixer Pada Pekerjaan Pengecoran Beton Ready Mix. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 7(2), 164-183.
- Jaya, W., & Sutandi, A. (2019). Analisis Produktivitas Alat Berat Mesin Bor Auger, Crawler Crane, dan Excavator Pada Proyek a dan b. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 11-18.

- Kalaena, R. (2019). ANALYSING THE VALUE AND NON-VALUE ACTIVITIES USING ACTIVITY-BASED MANAGEMENT CONCEPT AT PT. CELEBES MINA PRATAMA BITUNG. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 7(1).
- Kiswati, S., & Chasanah, U. (2020). Perencanaan manajemen proyek dalam meningkatkan efektifitas kinerja sumber daya manusia di semarang jawa tengah. *Neo Teknika*, 6(1).
- Mardelina, M., R., N. (2020). Pengaruh Manajemen Waktu Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII Di Pondok Pesantren Tarbiyah Islamiyah Pasia Tahun Pelajaran 2020/2021. Skripsi Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Bukittinggi: Tidak diterbitkan.
- Mulyadi. 2001. Akuntansi Manajemen : Konse, Manfaat dan Rekayasa. Jakarta : Salemba Empat.
- Purnamasari, I., Adhimursandi, D., & Nadir, M. (2018). Optimalisasi manufacturing cycle effectivieness (mce) terhadap pengelolaan value added activities dan non value added activities dalam meningkatkan efisiensi produksi. *Jurnal Manajemen*, 10(1), 29-37.
- Prabowo, A. N. (2021). *Analisis Kerusakan Swing Boom Pada Unit Mini Hydraulic Excavator Di Workshop Teknik Alat Berat Politeknik Negeri Jakarta* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jakarta).
- Purnamasari, I., Adhimursandi, D., & Nadir, M. (2018). Optimalisasi manufacturing cycle effectivieness (mce) terhadap pengelolaan value added activities dan non value added activities dalam meningkatkan efisiensi produksi. *Jurnal Manajemen*, 10(1), 29-37.
- Rasyidi, A. T., Asdar, A., & Sappaile, B. I. (2020). Pengaruh Kegiatan Ekstrakurikuler, Manajemen Waktu, dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa SMP Kelas VIII. *Issues in Mathematics Education (IMED)*, Vol. 4(2), 148-149.
- Sarda, S., & Afmi, M. N. (2019). ANALISIS PENERAPAN JUST IN TIME DALAM MENINGKATKAN EFESIENSI PRODUKSI PADA PT. TRI STAR MANDIRI. *Jurnal Ekonomi Invoice Fakultas Ekonomi Dan Bisnis*, 1(1).

- Sarwandy, M. H. A., & Royan, N. (2021). Produktivitas Alat Berat Excavator Backhoe Pada Proyek Perumahan Al Zafa Tegal Binangun Kota Palembang. Bearing: *Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil*, 7(2), 121-125.
- Sukendar W, Heri., 2011. Penerapan Just In Time Dalam Sistem Pembelian Dan Sistem Produksi. Universitas Bina Nusantara. Binus Business Review Vol. 2 No. 1.
- Syirie, M. (2019). Metode Pelaksanaan dan Produktivitas Pekerjaan Struktur pada Proyek Pembangunan Apartemen Lot.1 Gateway Park of LRT City Bekasi Jawa Barat [Tugas Akhir]. Yogyakarta (ID): Universitas Gadjah Mada.
- Wibawa, I. M. S., & Nurjani, N. P. S. (2023). Intervensi Ergonomi Dalam Penggunaan Vibrator Sebagai Alat Pemadat Beton. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 6(1), 1-8.
- Wijayanto, I. (2016). Pengelolaan Value Added Activities Dan Non Value Added Activities Melalui Analisis Manufacturing Cycle Effectiveness (MCE) Dalam Meningkatkan Efisiensi Produksi (Studi Kasus pada UD Karya