

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, Grady, & Christian. (2012). *Kajian Awal Mengenai Performance Intensity (Momentum Management) Untuk Mengukur Kinerja Waktu Proyek Konstruksi*.
- Biaya Dan Jadwal Proyek Pembangunan Gedung Dinas Kesehatan Kabupaten Trenggalek Dengan Metode Earned Value, A., Biaya Dan Jadwal Proyek Pembangunan Gedung Dinas Kesehatan, A., Zakariyya, B., & Ridwan, A. (2020). Kabupaten Trenggalek Dengan Metode Earned Value. *Bagus Zakariyya / JURMATEKS*, 4.
- Caesaron, D., & Thio, A. (2015). Analisa Penjadwalan Waktu Dengan Metode Jalur Kritis Dan Pert Pada Proyek Pembangunan Ruko (Jl. Pasar Lama No.20, Glodok). *Journal Of Industrial Engineering & Management Systems*, 08, 1–24.
- Febriana, W., & Aziz, A. (2021). Analisis Penjadwalan Proyek Dengan Metode PERT Menggunakan Microsoft Project 2016. *Jurnal Surya Beton*, 5(1). <http://jurnal.umpwr.ac.id/index.php/suryabeton>
- Fitri, Z., Ariansyah, D., & Pramanda, H. (2021). *Analisis Waktu Menggunakan Microsoft Project Pada Pekerjaan Gedung A1 Pemandokan Upt. Asrama Haji Embarkasi Aceh*.
- Hayun, A. (2005). *Perencanaan Dan Pengendalian Proyek Dengan Metode Pert-Cpm: Studi Kasus Fly Over Ahmad Yani, Karawang*.
- Intan, S., Sapulette, W., & C. Soukotta, R. (2020). Analisa Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi Di Kota Ambon Klasifikasi Dan. *Jurnal Manumata*, 06.
- Massie, M., Manoppo, F. J., T Dundu, A. K., & Pekerjaan Umum dan Tata Ruang KabMinahasa Selatan, D. (2022). Studi Penerapan Pengendalian Waktu, Biaya, Dan Mutu Pelaksanaan Proyek Boulevard Pantai Amurang Kabupaten Minahasa Selatan. In *Jurnal Ilmiah Media Engineering* (Vol. 12, Issue 1).

- Messah, Y. A., Penyebab, K., Pelaksanaan, K., Konstruksi, P., Di, G., Kupang, K., & Messah, Y. A. (2013). Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung Di Kota Kupang. In *Jurnal Teknik Sipil: Vol. II* (Issue 2).
- Noktavian Wowor, F., Sompie, B. F., Walangitan, D. R. O., & Malingkas, G. Y. (2013). Aplikasi Microsoft Project Dalam Pengendalian Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Proyek. *Jurnal Sipil Statik, 01*, 1–6.
- Percepatan, A. P., Proyek, P., Metode, D., Atmaja, J., Teknik, J., Politeknik, S., Padang, N., Limau, K., & Padang, M. (2019). Performance Intensity Dan Microsoft Project (Case Study: Mercuri Suar Project, Yogyakarta). *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa, 14*(2).
- Pratama Setiadi, I., & Andi. (2018). Monitoring Dan Analisis Jadwal Proyek Menggunakan Metode Performance Intensity Dan Cpm Pada Proyek Hotel. *Dimensi Utama Teknik Sipil, 05*, 1–9.
- Sanaky, A. T., Tjakra, J., & Dundu, A. K. T. (2015). Analisis Pengendalian Waktu Dan Biaya Pada Pekerjaan Konstruksi Dengan Menggunakan Microsoft Project 2010 (Studi Kasus : Pembangunan Persekolahan Eben Haezer Manado) (Vol. 13, Issue 63).
- Santoso, A., & Prasetyo, A. (2013). Analisis Kinerja Waktu Proyek Sekolah “X” Dengan Metode Performance Intensity.
- Sari, I. (2022). Proyeksi Keterlambatan Pengerjaan Proyek Dengan Metode What If Analysis Dan Crash Program (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Fraksi DPRD Kabupaten Kudus).
- Siddiq, A. (2022). Analisis Penjadwalan Menggunakan Aplikasi Microsoft Project 2010 (Studi Kasus: Ruang Terbuka Hijau (Rth) Kabupaten Wajo) (Vol. 2, Issue 2).
- Sugiyanto, S., & Umam, Ah. N. (2021). Analisis Kinerja Waktu Pelaksanaan Proyek Dengan Metode Performance Intensity. *Rang Teknik Journal, 4*(1), 52–67.

T.A.M. Tilaar, W., & M. Yunus, R. (2013). Penjadwalan Proyek Pembangunan Gedung Research Centre. *Jurnal Infrastruktur*, 03, 23–30.

Walean, D. M., Mandagi, R. J. M., Tjakra, J., & Malingkas, G. Y. (2012a). Perencanaan Dan Pengendalian Jadwal Dengan Menggunakan Program Microsoft Project 2010 (Studi Kasus: Proyek PT. Trakindo Utama). In *Jurnal Sipil Statik* (Vol. 1, Issue 1).

