

## DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, N. (2018). Penjadwalan Ulang Proyek Pembangunan Gedung Kantor 2 Lantai Menggunakan Metode CPM Dan PERT Di “Pt. Sumber Usaha Sukses.
- Elfira Safitri, Sri Basriati, & Latifah Hanum. (2019). Optimasi Penjadwalan Proyek Menggunakan CPM Dan PDM (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Balai Nikah Dan Manasik Haji Kua Kecamatan Kateman Kabupaten Indragiri Hilir). *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 5(2), 17–25.
- Gazalba, Z., Warka, I. G. P., & Wirahman W, L. (2022). Evaluasi Kewajaran Schedule Kontraktor Menggunakan *Work Breakdown Structure* (Wbs) Dan *Microsoft Project* (Studi Pada Proyek Pembangunan Sdn 5 Sokong, Tanjung, Lombok Utara). *Ganec Swara*, 16(1), 1285.
- Gunasti, A., Rofiqi, A., & Priyono, P. (2019). Penerapan Metode Barchart, CPM, PERT Dan *Crashing Project* Dalam Penjadwalan Proyek Pembangunan Gedung G Universitas Muhammadiyah Jember. *Rekayasa: Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), 7.
- Hardiyanto, S., Tudho, P., & Riani, L. P. (2018). *Optimalisasi Proyek* Pembangunan Gedung Parkir Dan Masjid Rsud Pare Oleh Pt Arwi Graha Sejahtera Dengan Metode Jalur Kritis (*Critical Path Method*).
- Hermawan, S. R. (2018). Penerapan *Critical Path Method* (CPM) Pada Proyek *Freeze Dryer Di Pt. Pharos Indonesia*. 64.

- Hertanto, S. K., & Handayani, N. U. (2019). *Usulan Optimalisasi Penjadwalan Pelaksanaan Proyek Banyu Urip Menggunakan Metode Critical Path Method ( CPM ) Dan Program Evaluation And Review Technique ( PERT ) ( Studi Kasus Pada Pt Multipanel Intermitra Mandiri )*.
- Hutagaol, J. D., Sendi, Wibowo, M. A., & Tanto. (2018). Perbandingan Metode Critical Path Method (CPM), Precedence Diagram Method (PDM), Dan *Line Of Balance* (Lob) Terhadap Proyek Repetitif. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 2(1), 205–227.
- Nina, H. (2020). Pengertian Proyek. *Permasalahan Lingkungan Hidup Dan Penegakan Hukum Lingkungan Di Indonesia*, 3(2), 1–16.
- Putra, A. A., & Islah, M. (2018). Perencanaan Waktu Dalam Pelaksanaan Konstruksi Dapat Mengurangi Tingkat Kerugian, Kesalahan Di Dalam Pengerjaan Suatu Proyek. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 1(1), 35–40.
- Saputra, A., Putra, G., & Aguslita, F. (2021). Pengendalian Waktu Proyek Menggunakan Metode *Critical Chain Project Management* (CCPM) Studi Kasus Pembangunan Proyek Irigasi Tahap Ii Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Teknik Industri*, 11(3), 204–215.
- Stefany, A. (2019). *Optimasi Pelaksanaan Proyek Pembangunan Gedung Baru Stasiun Kereta Api Dengan Metode Pert Dan Cpm*. 1–42.
- Sulistio, W., & Andi, A. (2018). Perbandingan Penjadwalan Proyek Menggunakan Kurva “S” Dan CPM *Network* Pada Proyek “X” Di Surabaya. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 3(2), 31–38.