

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, I. J., Ridwan, A. & Suwarno, 2022. Percepatan Waktu Pelaksanaan Pembangunan Gedung Rumah Sakit Aisyiyah Kabupaten Ponorogo Menggunakan Metode PERT (Program Evaluation and Review Technique). *JURMATEKS: Jurnal Manajemen Teknologi dan Teknik Sipil*, 5(1), p. 90.
- Adi, R. R. B., Traulia, D. E., Wibowo, M. A. & Kistiani, F., 2016. Analisa Percepatan Proyek Metode Crash Program Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Mixed Use Sentraland. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 5(2), pp. 148-158.
- Anggraeni, E. R., 2016. *Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing Dengan Penambahan Tenaga Kerja Dan Shift Kerja (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Hotel Grand Keisha, Yogyakarta)*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Areros, C. F., Tjakra, J., Mandagi, R. J. M. & Pratasis, P. A. K., 2014. Perataan Tenaga Kerja Pada Proyek dengan Menggunakan Program Microsoft Project 2010 (Studi Kasus Star Square Manado). *Jurnal Sipil Statik*, 2(3), p. 132.
- Candra, W. A., 2018. *Analisis Percepatan Proyek Pada Pekerjaan Struktur Menggunakan Metode Crashing Dengan Penambahan Tenaga Kerja*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Ervianto, W. I., 2007. *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. Yogyakarta: ANDI.
- Fibriyanto, R., 2017. *Analisis Percepatan Pelaksanaan Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Frederika, A., 2010. Analisis Percepatan Pelaksanaan dengan Menambah Jam Kerja Optimum pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Super Villa, Peti Tenget-Badung). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 14(2), pp. 116-117.
- Ismanta, R. R., 2018. *Analisis Percepatan Waktu Pelaksanaan Proyek Dengan Metode Shift*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

- Juniza, F., 2020. *Percepatan Waktu (Crashing) Menggunakan Sistem Shift Kerja dan Jam Lembur Empat Jam (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Apartement Yudhistira Tower)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Pemerintah Pusat Indonesia, 2010. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2010 Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah*. Jakarta Pusat: JDIH BPK RI.
- Project Manajement Institute (PMI), 2017. *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide)*. Sixth ed. s.l.:Project Management Institute.
- Putri, C. M., 2016. *Studi Analisis Harga Satuan Pekerjaan Preservasi Rehabilitasi Mayor Jalan Dengan Metode Analisa Bina Marga (K), Analisis SNI dan Analisis Lapangan*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Ramadan, R., 2019. Analisis Percepatan Waktu dan Biaya dengan Metode Crashing Program Pada Proyek Pembangunan Gedung Rawat Jalan RSUD Kanjuruhan. *e-journal Crashing Program*.
- Rani, H. A., 2016. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ridwan, A., 2020. Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing Dengan Penambahan Jam Kerja Empat Jam dan Sistem Shift Kerja (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung RSUD Malang). *Jurnal Aplikasi Pelayaran dan Kepelabuhanan*, 11(1), p. 38.
- Sastraatmadja, A. S., 1984. *Anggaran Biaya Pelaksanaan*. Bandung: NOVA.
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B. & Burd, S. D., 2012. *System Analysis And Design In a Changing World (Sixth Edition)*. s.l.:s.n.
- Siswanto, A. B. & Salim, M. A., 2019. *Manajemen Proyek*. Semarang: CV. Pilar Nusantara.
- Soeharto, I., 1999. *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. Jilid 1 ed. Jakarta: Erlangga.
- Widiasanti, I. & Lenggogeni, 2013. *Manajemen Konstruksi*. 1 ed. Bandung: PT Remaja Roesdakarya Offset.
- Zuhriyah, A. & Oetomo, W., 2022. Analisis Percepatan Waktu Dengan Metode Fast Track dan Crashing Pada Proyek PT Graynenda Putra Karya. *Jurnal Kacapuri Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 5(1), p. 342.