

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan tujuan tugas akhir sebagaimana yang ditunjukkan dari hasil analisa dan pembahasan ,maka diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Setelah dilakukan analisa pada pekerjaan yang terlambat pada proyek Proyek Pembangunan Kantor Pusat Pendidikan dan Pelatihan – Ikatan Notaris Indonesia, maka penerapan metode *fast track* dapat dilakukan dalam pelaksanaan kegiatan yang akan dikerjakan selanjutnya, sehingga Pembangunan Kantor Pusat Pendidikan dan Pelatihan – Ikatan Notaris Indonesia dapat diselesaikan sesuai dengan perencanaan..
2. Perbandingan waktu pada penjadwalan waktu pelaksanaan proyek Pembangunan Kantor Pusat Pendidikan dan Pelatihan – Ikatan Notaris Indonesia Durasi Normal 106 Hari dan sesudah menggunakan metode *Fast Track* didapatkan durasi menjadi 81 Hari, Dengan demikian Durasi optimal pada proyek Pembangunan Kantor Pusat Pendidikan dan Pelatihan – Ikatan Notaris adalah 81 Hari.

1.2 Saran

1. Jika dalam pelaksanaan kegiatan menemui masalah dimana waktu penyelesaian menyimpang dari rencana semula maka disarankan untuk melakukan percepatan dengan menggunakan metode fast track yaitu dengan melakukan percepatan pada aktivitas-aktivitas yang berada pada lintasan kritis. Penerapan metode ini dibutuhkan kemampuan manajemen yang layak, koordinasi-komunikasi antar site manager, pengawas lapangan dan pelaksanaan dilakukan sepanjang waktu pembangunan sehingga hal-hal yang bersifat ketidakpastian dapat secepatnya dapat diatasi dan pengawasan yang ketat dalam proses pembangunan proyek.
2. Untuk penelitian berikutnya, disarankan agar metode Fast Track diterapkan pada berbagai proyek lainnya dan dikombinasikan dengan metode lain, untuk memperoleh hasil penelitian yang lebih beragam.

DAFTAR PUSTAKA

- Akhirudin, A. F. (2018). Percepatan Waktu Pengerjaan Proyek Konstruksi Dengan Menggunakan Metode Fast Track. *Pendidikan Teknik Bangunan, FT, UNJ*, 26-34.
- Basuki, C. N. (2017). *Analisis Percepatan Waktu Pada Pelaksanaan Pembangunan Gedung Graha Mojokerto Sevice City Dengan Metode Fast Track*. Mojokerto.
- Lucmana, M. J. (2021). Analisis Percepatan Penjadwalan Dengan Metode Fast-Track Pada Proyek Lapfor Scienci Policy Communication Of The Jember University. *Student Journal GELAGAR Vol. 3 No.2 2021*, 27-31.
- Rahayu, A. P. (2020). Analisa Percepatan Waktu Dengan Metode Fast Track Pada Proyek Konstruksi. *MEDIA KOMUNIKASI TEKNIK SIPIL 17*, , 1-9.
- Wardana, Z. R. (2023). Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Fast Track dan Metode Crashing Pada Proyek Pembangunan Gedung Bertingkat. *EISSN: 2622-6774*, 491-499.
- Zuhriyah, A. (2022). ANALISIS PERCEPATAN WAKTU DENGAN METODE FAST TRACK DAN CRASHING PADA PROYEK PT GRAYNENDA PUTRA KARYA. *JURNAL KACAPURI* , 342-34.