

DAFTAR PUSTAKA

- Badri, S. (1997). *Dasar-dasar Network planning*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Firdaus et al. (2018). *Evaluasi Penjadwalan Waktu Pada Proyek Pembangunan Rumah Tipe 30 Di IstanaTegal Besar Kabupaten Jember Dengan Metode CPM*. e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi , Volume V (2) : 153-157.
- Hayun, A. (2005). *Perencanaan dan Pengendalian Proyek dengan Metode PERT-CPM :StudiKasus Fly Over Ahmad Yani, Karawang*. . Journal The Winners, Vol. 6, No.2 , 155-174.
- Hayun, A. (2005). *Perencanaan dan Pengendalian Proyek dengan Metode PERT-CPM :StudiKasus Fly Over Ahmad Yani, Karawang*. . Journal The Winners, Vol. 6, No.2 , 155-174.
- Levin, R., & Kirkpatrick, C. (1972). *Perentjanaan dan Pengawasan Dengan PERT dan CPM*. Jakarta: Bharatara.
- Ridho, M. R., & Syahrizal. (t.thn.). *EVALUASI PENJADWALAN WAKTU DAN BIAYA PROYEK DENGAN METODE PERT DAN CPM*.
- Rodo Yohanes. Analisis Waktu Dengan Menggunakan Metode Critical Path Method pada Proyek Pembangunan Pasar mala Wwaru Watu Kapu,

Kabupaten Ngada Nusa Tenggara Timur. Teknik Sipil
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Sahril. (2022). Analisis Manajemen Waktu Menggunakan
Metode CPM dan Pert Pada Proyek Pembangunan
Jalan Tol Pekanbaru- Bakinang.

Stelth, P., & Roy, G, L.,(2009). Projects Analysis through
CPM (Critical Path Method). School of Doctoral
Studies (European Union), Journal - July, 2009 No. 1.

Tjaturono. (2008). *Analisis Metode Fast Track Untuk Mereduksi Waktu
Biaya Pelaksanaan Pembangunan Rumah Di Malang.,
Pascasarjana ITN Malang ITN Malang. Prosiding Seminar
Nasional Manajemen Teknologi VII.*