

DAFTAR PUSTAKA

- Ariane, G. P., dan Nia, B. P., (2017). “Perencanaan Manajemen Proyek Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Efektifitas Sumber Daya Perusahaan (Studi Kasus: Qiscus Pte Ltd)”, *Jurnal Tekin Industri*, Vol. 12 No. 3, 2017, pp. 189-196
- Burcea Stefan. (2007). “The Use Of Program Evaluation And Review Techniques (PERT) In The Management Of Health Organizations”. *Academy of Economic Studies Faculty of Management Bucharest Romania*.
- Caesaron, D., dan Andrey, T.,(2015). “Analisa Penjadwalan Waktu Dengan Metode JalurKritis dan PERT Pada Proyek Pembangunan Ruko (Jl. Pasar Lama No.20, Glodok)”, *Journal Of Industrial Engineering & Management Systems*, Vol. 8 No. 2, 2015, pp. 59-82
- Calp MH, Akcayol MA. (2018). “Optimization of project scheduling activities in dynamic CPM and PERT networks using genetic algorithms”. *Süleyman Demirel University Journal of Natural and Applied Sciences*.
- Desi Yasri. (2015). “Optimasi Waktu Proyek Dengan Penambahan Jam Kerja Dengan Precedence Diagram Method (Studi Kasus Proyek Rumah Susun Sederhana Sewa Pekanbaru)”. *Teknik Sipil Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru*.
- Dhonna Febby Lintang Asri, Tabah Heri Setiawan dan Yulianti Rusdiana. (2020). “Analisa Jaringan Kerja Pada Evaluasi Penjadwalan Waktu Dan Biaya Penyelesaian Proyek Dengan Menggunakan Metode PERT & CPM”. *Fakultas Matematika, Universitas Pamulang*.
- 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)”. *Jurusan Matematika, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Fernando Henrique Lemen, Maria De Fatima Morais, Camila Matos, Rodrigo Roder & Celise Roder. (2016). “OPTIMIZATION Of Times And Costs Of Project Of Horizontal Laminator Production Using PERT/CPM Technical”. *State University of Paraná (UNESPAR)*.
- Heizer, Jay dan Barry Render. (2015), “Operations Management (Manajemen Operasi)”, ed.11, *Penerjemah: Dwi anoegrah wati S dan Indra Almahdy*, Salemba empat, Jakarta.

- Husen, Abrar, (2009), “Manajemen Proyek: Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian Proyek”, *Yogyakarta: Andi*.
- Mahto D. (2014). *Essentials of operations research. Chapter 10: “Network Techniques (PERT& CPM)”*.
- Misrali, dkk, (2015), "Evaluasi Penjadwalan Waktu dan Biaya Pada Proyek Pembangunan Gedung Kelas di Fakultas Ekonomi Universitas Jember dengan Metode PERT", Artikel Ilmiah Mahasiswa Universitas Jember.
- Nalhadi, Ahmad dan Suntana, Nana, (2017), "Analisa Infrastruktur Desa Sukaci-Baros dengan CPM", *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, Vol. 1 No. 1
- Nsikin Paul Akpan dan Gregory Okiemute. (2020). “Modelling Building Renovation Using PERT”. *University of Port Harcourt*.
- Pastiarsa, Made, (2015), “Manajemen Proyek Konstruksi Bangunan Industri”, Yogyakarta: Teknosain
- Pooja Deshmukh dan Dr. Mrs. N. R.Rajhans. (2018). “Comparison of Project Scheduling techniques: PERT versus Monte Carlo simulation”. *Department of Production Engineering and Industrial Management College of Engineering, Pune, Maharashtra, India*.
- Raharja, Irwan, (2014), "Analisa Penjadwalan Proyek dengan Metode PERT di PT. Hasana Damai Putra Yogyakarta pada Proyek Perumahan Tirta Sani", *Jurnal Bentang*, Vol. 2, No. 1.
- Rani, Hafnidar A. (2016). “Manajemen Proyek Konstruksi”. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Sepry Rantesalu. (2019). “Evaluasi Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Pada Proyek Pembangunan Gedung Bappeda Provinsi Kalimantan Utara Tahap III”. *Teknik Sipil, Universitas Kaltara*.
- Siswanto, 2007, “Perencanaan dan Pengendalian Proyek”, *Sinar Grafika*, Jakarta. Schewalbe.
- Swati Razdan, Mayur Pirgal, Abhishek Hanchate, Mrs. M. R. Rajhans, Vicky Sandar. (2017). “Application of Critical Path Method for Project Scheduling – A Case Study”.
- Wulfram, I. Ervianto. (2004). “Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi”. *Andi offset : Yogyakarta*.

Yenika Purhariani. (2017). “Penerapan CPM (Critical PathMethod) Dalam Pembangunan Rumah Sederhana”. Jurnal Simki-Economic Vol.01 No.03.

Dannyanti, Eka., (2010), “Optimalisasi Pelaksanaan Proyek dengan Metode Pert dan Cpm (Studi Kasus Twin Tower Building Pasca Sarjana Undip)”.
Skripsi, FT, ,Undip, Semarang.