

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, H. 2005. Perencanaan dan Pengendalian Proyek dengan Metode PERT – CPM: Studi Kasus Fly Over Ahmad Yani, Karawang. *Journal the Winners*, Vol. 6, No. 2: 155-174. Diunduh dari <https://media.neliti.com/media/publications/27010-ID-perencanaan-dan-pengendalian-proyek-dengan-metode-pert-cpm-studi-kasus-fly-over.pdf>.
- Desiana, E. (2016). *Performance Algoritma Genetika (Ga) Pada Penjadwalan Mata Pelajaran*. Pascasarjana Teknik Informatika Universitas Sumatera Utara. Diunduh dari <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/article/view/42/29>
- Diaz, A.P. dan Retnani, E.D. (2015). *Penerapan Metode Jit Pembelian Bahan Baku Dalam Meningkatkan Efisiensi Biaya Bahan Baku*. Surabaya, Indonesia: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya. Diunduh dari <https://adoc.tips/jurnal-ilmu-riset-akuntansi-penerapan-metode-jit-pembelian-b.html>
- Efendi, E. (2014). *Pengendalian Waktu Dan Biaya Menggunakan Metode Pert Pada Proyek Pltu Tanjung Jati B Unit 3 Dan 4 Kabupaten Jepara*. Surakarta, Indonesia: Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diunduh dari <http://eprints.ums.ac.id/32146/14/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
- Ekanugraha, A.R. (2016). *Evaluasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode Cpm Dan Pert (Studi Kasus Pembangunan Terminal Binuang Baru Kec. Binuang)*. Yogyakarta, Indonesia: Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. Diunduh dari <https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/3761/04%20abstract.pdf?sequence=5&isAllowed=y>
- Hughes, Bob & Mike Cotterell. 2002. *Software Project Management*. Edisi Ke-3. McGraw-Hill. London. Diunduh dari [https://www.academia.edu/34903402/Software\\_project\\_management\\_bob\\_hughes\\_and\\_mike\\_cotterell\\_tata\\_mcgraw\\_hill\\_edition](https://www.academia.edu/34903402/Software_project_management_bob_hughes_and_mike_cotterell_tata_mcgraw_hill_edition)

- Maharesi, R. (2002). *Penjadwalan Proyek dengan Menggabungkan Metode PERT dan CPM*. Depok, Indonesia: Universitas Gunadarma.  
Diunduh dari  
[http://repository.gunadarma.ac.id/220/1/Penjadwalan%20Proyek%20Dengan%20Menggabungkan%20Metode%20PERT%20Dan%20CPM\\_UG.pdf](http://repository.gunadarma.ac.id/220/1/Penjadwalan%20Proyek%20Dengan%20Menggabungkan%20Metode%20PERT%20Dan%20CPM_UG.pdf)
- Render, Barry & Jay Heizer. 2015. *Manajemen Operasi*. Salemba Empat. Jakarta.
- Sandyavitri,A, (2008). *Pengendalian Dampak Perubahan Desain Terhadap Waktu Dan Biaya Pekerjaan Konstruksi*. Pekanbaru, Indonesia: Universitas Riau. Diunduh dari  
<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/uaj/article/view/17545/17650>
- Schwalbe, Kathy. 2004. *Information Technology Project Management*. Edisi Ke-4. Course Technology, Inc. Boston. Diunduh dari  
[http://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/Book\\_Bhwalbe.pdf](http://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/Book_Bhwalbe.pdf)
- Siswanto. 2007. *Operation Research Jilid II*. Erlangga. Jakarta.
- Soeharto, I. 1999. *Manajemen Konstruksi dari Konseptual Hingga Operasional*. Erlangga. Jakarta. Diunduh dari  
<https://www.slideshare.net/bhingkas/manajemen-konstruksi-1-iman-soeharto>