



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Al Samman, T. A. S., & Al Brahemi, R. M. R. (2014). FUZY PERT For Project Management. *International Journal of Advances in Engineering & Technology*. Vol 7., Issue 4.
- Anderson R. David., & Sweeney J. Dennis., & Williams, A. Thomas., & Martin Kipp. (2008). *Quantitative Methods for Business, Eleventh Edition*. Thomson Shout-Western.
- Badri, S. (1997). *Dasar-Dasar Network Planning*. Jakarta: PT Rika Cipta.
- Budimanta, A. (07 November 2014). Sektor konstruksi yang menjadi penggerak ekonomi nasional. Diakses pada 24 Maret, 2015, dari :
<http://www.republika.co.id/berita/koran/opini-koran/14/11/07/nenq4728-konstruksi-jadi-penggerak>.
- Bungin, H. B. (2013). *Metodologi Penelitian Sosial & Ekonomi*. Jakarta: Kencana.
- Chatwal, S. (2014). Application of Project Scheduling in a Bottling Unit Startup Using PERT and CPM Techniques. *International Journal of Advances Research in Engineering and Applied Sciences*. Vol 3., No., 6.
- Company Profile PT PPM. diakses pada 24 November 2014, dari:
<http://www.putramas.com>.
- Cristian., Cefiro., & Sentosa. Studi Kasus Penerapan Metode PERT pada Proyek

Gudang X. *Jurnal Mahasiswa dan Dosen Teknik Sipil Universitas Kristen Petra*.

Dadang. (29 Mei 2014). Sektor Konstruksi Masih Hadapi Masalah Jelang Masyarakat Ekonomi ASEAN (MEA). Diakses pada 24 Maret 2015, dari: <http://beritadaerah.co.id/2013/11/13/sektor-konstruksi-masih-hadapi-masalah-jelang-ma-2015/>.

Elmabrouk, O. M. (2011). A Linear Programming Technique for the Optimization of the Activities in Maintenance Projects. *International Journal of Engineering & Technology (IJES)*. Vol 11., No., 01.

Evans, R. James., & Collier, A. David. (2007). *Operations Management : An Integrated Goods and Services Approach*. Mason, Ohio: Thomson/South-Western.

Gobel, R. (2 Maret 2015). Indonesia Komitmen Wujudkan Masyarakat Ekonomi ASEAN 2015. Diakses pada 24 Maret 2015, dari: <http://beritadaerah.co.id/2015/03/02/mendag-indonesia-komitmen-wujudkan-masyarakat-ekonomi-asean-2015/>.

Hamilton, A. (1997). *Management by Project*. London: Thomas Telford.

Handoko, H. (2012). *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.

Hardjomuljadi, S. (25 Maret 2015). Indonesia Menuju Peringkat Kelima Pasar

Konstruksi Terbesar Dunia. Diakses pada 13 April 2015, dari:
http://www.pu.go.id/berita_satminkal/go/1332/badan-pembinaan-konstruksi/indonesia-menuju-peringkat-kelima-pasar-konstruksi-terbesar.

Heizer, J., & Render, B. (2011). *Principles of Operations Management: Eight Edition*. New Jersey: Pearson Education, Inc.

Heldam, K. (2009). *Project Management Professional Exam Study Guide, Fifth Edition*. Canada: Wiley Publishing, Inc.

Islam, M. N., & Draghici, E., & Uddin, M. S. *Project Completion Probability After Crashing PERT/CPM Network*.

Krajewski L., & Ritzman L., & Malhotra M. (2007). *Operations Management : Processes and Value Chains, Eight Edition* . New Jersey: Pearson.

Moleong, L. (2013). *Metodologi Penelitian Kualitatif, Edisi Revisi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya .

Pinto, K. Jeffrey. (2010). *Project Management : Achieving Competitive Advantage, Second Edition*. New Jersey: Pearson Education, Inc.

Raharja, I. (2014). Analisis Penjadwalan Proyek dengan Metode PERT di PT Hasana Damai Putra Yogyakarta pada Proyek Perumahan Tirta Sani. *Jurnal Bentang*. Vol 2., No., 1..

Sanders, D. R. (2007). *Operations Management: An Integrated Approach, Third Edition*. New York: Wiley & Sons, Inc.

- Sihabudin, S. S. D (2012). Implementasi Critical Path Method dan PERT Analysis pada Proyek Global Technology for Local Community. *Jurnal Teknologi dan Telematika*. Vol 5.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek: Dari Konseptual sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Stockhausen, M. (2010). Examining Probabilities of Completion to Time/Cost Tradeoff, A Critical Analysis of PERT/CPM Procedures. *Proceedings of The National Conference on Undergraduate Research*
- Sulisti, S. B. (28 November 2014). Konstruksi Nasional Harus Tingkatkan Daya Saing. Diakses pada 24 Maret 2015, dari: <http://beritadaerah.co.id/2014/11/28/kadin-industri-konstruksi-nasional-harus-tingkatkan-daya-saing/>
- Suniati, K., & Snigdha, B. (2013). CPM Analysis of Rolai-Rinjai Road Construction. *Research Journal of Mathematical and Statistical Sciences*. Vol 1(2).
- Tampubolon. (2004). *Manajemen Operasional*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Tamrakar, P. (2013). Analysis and Improvement by the Application of Network Analysis (PERT/CPM). *The International Journal of Engineering and Sciences (IJES)*. Vol 2., Issue 4.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Penjadwalan Kegiatan (*Time Schedule*) *Segment 1*

Lampiran 2 Penjadwalan Kegiatan (*Time Schedule*) *Segment 2*

Lampiran 3 Penjadwalan Kegiatan (*Time Schedule*) *Segment 3*

Lampiran 4 Penjadwalan Kegiatan (*Time Schedule*) *Segment 4*

Lampiran 5 Penjadwalan Kegiatan (*Time Schedule*) *Segment 5*

Lampiran 6 Rincian Anggaran Biaya (RAB) *Segment 1*

Lampiran 7 Rincian Anggaran Biaya (RAB) *Segment 2*

Lampiran 8 Rincian Anggaran Biaya (RAB) *Segment 3*

Lampiran 9 Rincian Anggaran Biaya (RAB) *Segment 4*

Lampiran 10 Rincian Anggaran Biaya (RAB) *Segment 5*

Lampiran 11 Biaya Aktual *Segment 1*

Lampiran 12 Biaya Aktual *Segment 2*

Lampiran 13 Biaya Aktual *Segment 3*

Lampiran 14 Biaya Aktual *Segment 4*

Lampiran 15 Biaya Aktual *Segment 5*

Lampiran 16 Formulir Konsultasi Skripsi