

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, T.H., 1997. Prinsip-Prinsip Network Planning. Cetakan Keenam. Jakarta. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Aminuddin. 2005. Prinsip-Prinsip Riset Operasi. Jakarta: Erlangga.
- Chase, Aquilano, dan Jacobs, 2001, *Operation Management : For Competitive Advantage, Int. Editions*, 9th edition, The Mc Graw- Hill/ Irwin Series.
- Dimiyati, T dan Dimiyati, A. 1999. Operation Research Model-model Pengambilan Keputusan. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Dipohusodo, I. 1996. Manajemen Proyek dan Konstruksi. Yogyakarta : PT. Kanisius.
- Ervianto, Wulfram I, 2003 *Manajemen Proyek Konstruksi*, Yogyakarta : Andi
- Hasibuan, Malayu S.P., Haji 2003 *Manajemen : Dasar, Pengertian, dan Masalah*, Edisi Revisi, Cetakan ke-2, Jakarta : Bumi Aksara.
- Heizer, Jay dan Render, Barry, 2001, *Prinsip-Prinsip Manajemen Operasi*, Salemba Empat dan Pearson Education Asia, Pte.Ltd
- Herjanto, Eddy, 2003, Manajemen Produksi dan Operasi, Jakarta : Grasindo
- Hiller, F.S. 1990. Pengantar Riset Operasi. Jakarta : Erlangga.
- Lewis, Pamela S., Goodman, Stephen H, dan Fandt, Patricia M, 2004, *Mangement Challenges For Tomorrow 's Leaders*, 4th edition, Thompson South Western.
- Nugroho, 2007. Optimalisasi Penjadwalan Proyek pada Pembangunan Gedung Khusus (laboratorium) stasiun karantina ikan kelas 1 Tanjung Mas Semarang.
- Nazir, Moh, 2003. *Metode Penelitian*. Jakarta :Ghalia Indonesia.
- Pardede, Pontas M, 2005, *Manajemen Produksi dan Operas!*, Yogyakarta : Andi Handoko, T. Hani. 2000, *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi* Cetakan Ke-12 Yogyakarta : BPF.
- Pearce, J., Robinson, R. 2000 *Strategic Management: Formulation, Implementation, th and Control*, 7 Edition, Malaysia: McGraw-Hill.

- Yamit, Zullian, M.Si., 2003 *Manajemen Produksi dan Operas!*, Edisi kedua, Yogyakarta : Ekonosia.
- Ratnasari, 2006. Penjadwalan Waktu Proyek Dengan Metode CPM Studi Kasus Poyek Pembangunan Gedung UKM Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sarjono. H.,Tresnawati. 2008. Optimisasi Waktu Kerja Dengan Analisa Network (Pert) pada PT.Maju Gemilang Mandiri Jakarta Utara.
- Sumantri, 2008. Studi Tentang Perencanaan Waktu Dan Biaya Proyek Penambahan Ruang Kelas Di Politeknik Manufaktur Pada PT. Haryang Kuning.
- Sugiono,2008, Statistika untuk penelitian, Bandung, Cetakan Ketigabelas, Alfabeta Bandung.
- Santoso, Budi, 2003, *Manajemen Proyek*, Edisi Pertama, Cetakan Kedua, Surabaya : Gina Widaya.
- Schroeder, Roger, G, 2000, *Operations Management*, Internal ed., Mc Graw-Hill Companies, Inc.
- Soeharto, Iman, 2000, *Manajemen Proyek*, Jakarta : Erlangga.
- Subagyo, P, Asri, M, Handoko, T.H. 1999. Dasar-dasar Operation Research. Yogyakarta : Edisi kedua BPFE.
- Wheelen, T.L., and Hunger, J.D. 1994 *Strategic Management and Business Policy*, 4 Edition, USA: Addison-Wesley Publishing Company.

Lampiran

Mapping Penelitian

No	Thn	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Variabel	Indikator	Hasil
1.	2008	Haryadi Sarjono, DeboraTresnawati	Optimisasi Waktu kerja dengan analisa network (PERT) pada PT. MAJU GEMILANG	Waktu	ES EF LS LF Jalur kritis	Berdasarkan metode PERT yang digunakan dapat terjadi penghematan waktu sebanyak 39 hari, yaitu dari 327 hari menjadi 366 hari.
2.	2007	Aryo.A.Nugroho	Optimalisasi Penjadwalan Proyek pada Pembangunan Gedung Khusus (laboratorium) Stasiun Karantina Ikan Kelas 1 Tanjung Mas Semarang	Waktu Biaya	ES EF LS LF BOP	Berdasarkan analisa network yang digunakan terjadi penghematan waktu sebanyak 6 hari yaitu dari 150 hari menjadi 144 hari dan juga penghematan biaya sebesar Rp.10.273.247 dari biaya yang semestinya Rp. 616.634.000 menjadi Rp.606.360.753.

3.	2008	Agus Sumantri	Studi Tentang Waktu Perencanaan Waktu Dan Biaya Proyek Penambahan Ruang Kelas Di Politeknik Manufaktur Pada PT. Haryang Kuning.	Waktu Biaya	ES EF LS LF BOP	Terjadi efisiensi waktu dan biaya proyek. Waktu proyek mempunyai efisiensi 8 hari atau sebesar 7,07 %, dan biaya proyek mempunyai efisiensi sebesar Rp. 4.795.118,140 atau sama dengan 0,349 %.
4.	2006	Widya Ratnasari	Penjadwalan waktu proyek dengan metode CPM (critical path method) studi kasus proyek Pembangunan Gedung UKM Universitas Sebelas Maret Surakarta.	Waktu	ES EF LS LF	Hasil penelitian menunjukkan bahwa Keterlambatan waktu pelaksanaan adalah 3 hari kerja. Dan dari dua kurva "S" pada bagan balok hasil analisis jaringan kerja CPM dapat ditunjukkan adanya hubungan keterkaitan antara luasan daerah operasional dengan besarnya tenggang waktu kegiatan. Selain itu jika terjadi keterlambatan pada

						<p>pelaksanaan kegiatan kritis proyek, kurva "S" tersebut berada di luar daerah operasional proyek, sehingga mampu memprediksi secara dini akibat keterlambatan tersebut, dimana kelebihan ini tidak ditemui pada bagan balok yang tidak dihasilkan dari jaringan kerja CPM.</p>
--	--	--	--	--	--	--