

DAFTAR PUSTAKA

1. Aris Trijoko, Esti Purnomo, 2000, Laporan Tugas Akhir, **ANALISIS PERENCANAAN CASH FLOW OPTIMAL DENGAN MEMANFAATKAN FLOAT TIME PADA PROYEK JEMBATAN**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
2. Deni Triasaningrum, Wisnu, 1997, Laporan Tugas Akhir **ANALISIS PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN WAKTU DAN BIAYA PADA PROYEK KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG MENGGUNAKAN PDM**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
3. Djoko Pramono, 1999, **MUDAH MENGUASAI MICROSOFT PROJECT 98**, PT. Elex Media Komputindo Gramedia, Jakarta.
4. F.X. Marsudi Joyowiyono, 1983, **EKONOMI TEKNIK JILID 1**, DEPARTEMEN PU, Jakarta.
5. Iman Suharto, 1995, **MANAJEMEN PROYEK DARI KONSEPTUAL SAMPAI OPERASIONAL**, Erlangga, Jakarta.
6. Robert J. Kodoatie, 1995, **ANALISIS EKONOMI TEKNIK**, ANDI OFFSET, Yogyakarta.
7. Setyawan Eka Rahwanta, Slamet Widyo Nugroho, 1998, Laporan Tugas Akhir, **PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN WAKTU DAN BIAYA DENGAN CRITICAL PATH METHOD**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
8. Tadjuddin BM Aris, 1998, Makalah, **PEMANFAATAN FLOAT PADA JARINGAN KERJA AOA UNTUK MENGATASI BIAYA PROYEK DALAM KONDISI KRISIS EKONOMI**, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
9. Tubagus Haedar Ali, 1989, **PRINSIP-PRINSIP NETWORK PLANNING**, edisi 2, Gramedia, Jakarta.
10. Tim Penyusun UII, **MODUL KULIAH MANAJEMEN KONSTRUKSI STRATA 1**, Jurusan Teknik Sipil UII, Yogyakarta.

DAFTAR PUSTAKA

1. Aris Trijoko, Esti Purnomo, 2000, Laporan Tugas Akhir, **ANALISIS PERENCANAAN CASH FLOW OPTIMAL DENGAN MEMANFAATKAN FLOAT TIME PADA PROYEK JEMBATAN**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
2. Deni Triasaningrum, Wisnu, 1997, Laporan Tugas Akhir **ANALISIS PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN WAKTU DAN BIAYA PADA PROYEK KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG MENGGUNAKAN PDM**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
3. Djoko Pramono, 1999, **MUDAH MENGUASAI MICROSOFT PROJECT 98**, PT. Elex Media Komputindo Gramedia, Jakarta.
4. F.X. Marsudi Joyowiyono, 1983, **EKONOMI TEKNIK JILID 1**, DEPARTEMEN PU, Jakarta.
5. Iman Suharto, 1995, **MANAJEMEN PROYEK DARI KONSEPTUAL SAMPAI OPERASIONAL**, Erlangga, Jakarta.
6. Robert J. Kodoatie, 1995, **ANALISIS EKONOMI TEKNIK, ANDI OFFSET**, Yogyakarta.
7. Setyawan Eka Rahwanta, Slamet Widyo Nugroho, 1998, Laporan Tugas Akhir, **PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN WAKTU DAN BIAYA DENGAN CRITICAL PATH METHOD**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
8. Tadjuddin BM Aris, 1998, Makalah, **PEMANFAATAN FLOAT PADA JARINGAN KERJA AOA UNTUK MENGATASI BIAYA PROYEK DALAM KONDISI KRISIS EKONOMI**, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
9. Tubagus Haedar Ali, 1989, **PRINSIP-PRINSIP NETWORK PLANNING**, edisi 2, Gramedia, Jakarta.
10. Tim Penyusun UII, **MODUL KULIAH MANAJEMEN KONSTRUKSI STRATA 1**, Jurusan Teknik Sipil UII, Yogyakarta.