

DAFTAR PUSTAKA

Ardani. 2009. Analisa penerapan manajemen waktu pada proyek konstruksi jalan [skripsi]. Sumatera Utara (ID): Universitas Sumatera Utara.

Baskara D B, Noer B A. 2012. Perencanaan dan Pengendalian Proyek Periklanan Menggunakan *Lean Critical Chain Project Management* dan *S Curve Monitoring*. *Jurnal Teknik Pomits 1(1): 1-6*.

Clough R H, Scars G A. 1991. *Construction Project Management*. Canada (CA): John Willey & Sons Inc.

Dahlan A, Wijaya Y P. 2009. Perencanaan dan Pengendalian Proyek Konstruksi. *Jurnal Rekayasa Sipil. 5: ISSN 1858-3695*.

Desmi A. 2011. Studi Pengendalian Waktu Dan Biaya pada Pelaksanaan Pemeliharaan Jalan Simpang Raja Bakong-Tanah Pasir dengan Menggunakan Konsep Nilai Hasil. *Teras Jurnal 1(1): 272-280 ISSN 2088-0561*.

Dewi P D, Mertha J N. 2007. Analisa Penjadwalan Proyek Menggunakan *Rangked Positional Weight Method* (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Pasar Mumbul di Kabupaten Buleleng). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil. 11(2):100 – 108*.

Hergunsel M. 2011. Benefits of building information modeling for construction managers and BIM based scheduling [thesis]. United States (US): Graduate Program, Worcester Polytechnic Institute.

Imam S. 1995. *Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional*. Jakarta (ID): Erlangga.

Jiang X. 2011. Development in cost estimating and scheduling in bim technology [thesis]. Boston (US): Graduate Program, Northeastern University.

Langi J E C, Rantung J P, Sibi M, Tolangi M F. 2012. Analisis *Cash Flow* Optimal pada Kontraktor Proyek Pembangunan Perumahan. *Jurnal Sipil Statik*. 1(1):60-64.

Liang J A. 2015. Kajian terhadap praktik building information modeling pada industry konstruksi di Indonesia [tesis]. Yogyakarta (ID): Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Lona L H P, Messah Y A, Sina D A T. 2013. Pengendalian Waktu dan Biaya Pekerjaan Konstruksi Sebagai Dampak dari Perubahan Desain (Studi Kasus Embung Irigasi Oenaem, Kecamatan Biboki Selatan, Kabupaten Timor Tengah Utara). *Jurnal Teknik Sipil*. 11(2): 121-132.

Nasrul. 2015. Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi Ditinjau dari Sisi Manajemen Waktu. *Jurnal Momentum*. 17(1): 50-54 ISSN 1693-752X.

Nurrafidin R. 2014. Monitoring dan evaluasi kinerja waktu menggunakan *software* Tekla pada pembangunan lantai 1-36 *Chase Tower*, Jakarta [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

Ode R G W, Rozy A F. 2014. Manajemen Waktu, Biaya, dan SDM Proyek Konstruksi pada Pembangunan Gedung Ruang Kuliah FIA Universitas Brawijaya Malang dengan Menggunakan Metode PERT Dan PDM. *Jurnal Media Teknik Sipil*. 12(1): 10-19.

Ramadiaprani R. 2012. Aplikasi *building information modeling* (BIM) menggunakan *software Tekla Structures 17* pada konstruksi gedung kuliah tiga lantai Fahutan IPB, Bogor [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

Rayendra, Soemardi B W. 2014. Studi Aplikasi Teknologi *Building Information Modeling* untuk Pra-Konstruksi. *Simposium Nasional RAPI XIII - 2014 FT UMS ISSN 1412-9612*.

Roginski D. 2011. Quantity take off process for bidding stage using bim tools in danish construction industry [thesis]. Denmark (DK): Graduate Program, Technical University.

Saputri F. 2012. Penerapan building information modeling (BIM) pada pembangunan struktur gedung perpustakaan IPB menggunakan *software Tekla Structures 17* [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

Setiawan D, Simatupang R. 2010. Pengembangan Model Simulasi Integrasi Biaya dan Jadwal Proyek Konstruksi di Bawah Ketidakpastian. *Jurnal Teknik Sipil. 6(2): ISSN 1411-9331*.

Susilowati A. 2015. Analisis kinerja waktu dan penerapan *building information modeling* (BIM) proyek pengembangan gedung RSUD Budhi Asih, Jakarta Timur [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

Tarore H. 2010. *Panduan Praktis Manajemen Konstruksi*. Jakarta (ID): Gapeksindo.

Yanuarini E. 2011. Aplikasi program bantu *Tekla Structures 15* untuk perancangan gedung Graha Nusantara menggunakan system pracetak [skripsi]. Surabaya (ID): Institut Teknologi Sepuluh November.