

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama & Koespiadi, 2017. *Pemodelan Pola Rencana Anggaran Biaya (Rab) Pada Proyek Pembangunan Pabrik Rangka Baja Berdasarkan Hspk Kota Surabaya* : Universitas Narotama Surabaya
- Agnies & Koespiadi, 2014. *Perbandingan Waktu Dan Biaya Yang Dibutuhkan Pada Satuan Pekerjaan Rumah Instan Dan Rumah Konvensional* : Universitas Narotama Surabaya
- Anwar, dkk, 2013. *Perhitungan Rencana Anggaran Biaya Pemeliharaan Secara Bertahap Bangunan Keraton Kadariah Kota Pontianak*
- Alfiana, dkk, 2013. *Pengendalian Waktu Dan Biaya Pekerjaan Konstruksi Sebagai Dampak Dari Perubahan Desain (Studi Kasus Embung Irigasi Oenaem, Kecamatan Bibokiselatan, Kabupaten Timor Tengah Utara)*
- Astrid, 2014. *Pengaruh Koordinasi Kerja Tim Terhadap Keberhasilan Penyelesaian Pekerjaan Proyek*
- Ayu & Ikhsan, 2017. *Perencanaan Ulang Dan Perhitungan Rencana Anggaran Biaya (Rab) Perkerasan Lentur Jalan Raya Lingkar Utara Desa Dringu Kabupaten Probolinggo Sta. (0+ 000) – Sta. (3+750)* : Universitas Narotama Surabaya
- Benita & Sandhyavitri, 2013. *Analisa Sensitivitas Parameter-Parameter Yang Mempengaruhi Rencana Anggaran Biaya (Rab) Perumahan Cluster Di Pekanbaru (Studi Kasus : Perumahan Sari Residence)*
- Christa & Tjakra, 2015. *Analisis Pengendalian Bahan Proyek Pembangunan Dengan Metode Goal Programming Prioritas (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Sekolah Eben Haezar)*
- Dani Hasan, H.S, Suryanto Mas. 2003. *Manajemen Proyek 1*. Surabaya Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya
- Deshariyanto, 2014. *Rencana Anggaran Biaya Rumah Tinggal Atap Datar Beton Bertulang Yang Berorientasi Pada Pemanfaatan Atap Datar*
- Dhani & Endang 2014. *Studi Perbandingan Koefisien Upah Kerja Dan Bahan Di Lapangan Dan Standar Nasional Indonesia (SNI) Pada Proyek Pembangunan Gedung Kuliah Stikes Pamenang Pare Kediri*

- Farida, dkk, 2015. *Analisis Penyebab Keterlambatan Pada Pekerjaan Konstruksi Jalan Kabupaten Lombok Tengah Dengan Metode Analisa Faktor*
- Firdaus & Julistiana, 2014. *Perbandingan Penggunaan Metode Bekisting Semi Konvensional Dan Peri Dari Segi Waktu Dan Biaya Pada Proyek Tunjungan Plaza 6 Surabaya : Universitas Narotama Surabaya*
- Firdaus & Pribadi, 2014. *Analisis Perhitungan Biaya Satuan Tindakan Orif (Open Reduction Internal Fixation) Fraktur Femur Menggunakan Metode Abc (Activity Based Costing) (Studi Kasus Di Rs Pku Muhammadiyah Bantul)*
- Gamananda, 2014. *Kajian Kebutuhan Tenaga Kerja Konstruksi Pada Proyek Pekerjaan Perencanaan Dan Pembangunan Gedung Instalasi Radiologi Rumah Sakit Paru Dr. H. A. Rotinsulu*
- Ibrahim, B, 1993. *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Jakarta: Bumi Aksara
- Ismael, 2013. *Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung Faktor Penyebab Dan Tindakan Pencegahannya*
- Isramaulana, 2014. *Rencana Anggaran Biaya Untuk Sumur Resapan Masjid Besar Kota Banjarbaru*
- Jaya, 2014. *Analisa Peranan Anggaran Biaya Operasional Sebagai Alat Perencanaan Dan Pengendalian Laba : Studi Kasus Pada Pt. Adhya Tirta Batam*
- J. A. Mukomoko, 1985. *Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan*. Jakarta: Gaya Media Pratama.
- Khasanah, dkk, 2013. *Perencanaan Dan Studi Kelayakan Investasi Proyek Perumahan Taman Sentosa Tahap Ii Boyolali*
- M2S, 1983. *Analisis BOW (Analisa Upah dan Bahan)*. Bandung
- Maharstuti, 2013. *Percepatan Time Schedule Proyek Pembangunan Gedung Dekanat Fakultas Teknik Universitas Jember Dengan Metode Cut And Crashing*
- Mufaris, dkk, 2014. *Perbandingan Estimasi Anggaran Biaya antara BOW, SNI dan Metode Perhitungan Kontraktor pada Proyek Rumahy Susun (Rusun) Pulogebang Jakarta Timur*.
- Mulyadi, dkk, 2014. *Evaluasi Pengaruh Kinerja Mandor Terhadap Kualitas Pekerjaan Pembangunan Gedung Di Kabupaten Malang*

- Musyafa, 2013. *Komposisi Harga Jual Rumah Tinggal Layak Huni Di Yogyakarta (Studi Kasus Pembangunan Rumah Tipe 90/115 Di Luar Kompleks Perumahan) (004k)*
- Muzaki, dkk, 2014. *Rancang Bangun Aplikasi Perencanaan Anggaran Biaya Tenaga Kerja Pada Proyek Konstruksi Gedung*
- Pratama & Taufik, 2016. *Analisis Percepatan Terhadap Waktu Proyek (Study Kasus : Kantor Dinas Skpd Gedung B3 Di Tenayan Raya)*
- Rahman, 2013. *Perbandingan Estimasi Anggaran Biaya Antara Metode Sni Dan Bow Pada Proyek Pembangunan Gedung Joang/Legiu Veteran Republik Indonesia*
- Ramadhani, dkk, 2015. *Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Rumah Mpanel Dengan Rumah Pracetak Pada Pembangunan Rumah Sederhana Di Sawojajar Malang*
- Sitinjak & Tampubulon, 2015. *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Heads Together (Nht) Untuk Meningkatkan Aktifitas Dan Hasil Belajar Menyusun Rencana Anggaran Biaya (Mrab) Siswa Kelas Xi Teknik Konstruksi Batu Dan Beton Smk Negeri 1 Balige*
- Situmeang & Herman, 2015. *Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Peningkatan Jalan Seksi Ii Rancabuaya Km.Bd.111+450 – 114+840*
- Sugiyarto, dkk, 2013. *Analisis Network Planning Dengan Cpm (Critical Path Method) Dalam Rangka Efisiensi Waktu Dan Biaya Proyek*
- Suyadi, 2009. *Analisis Nilai Koefisien Pekerjaan Pasangan Batu Bata. Universitas Narotama: Repository*
- Sukamto, dkk, 2013. *Analisa Perbandingan Harga Satuan Pekerjaan Beton Bertulang Berdasarkan Sni Dan Software Ms Project Dani Hasan, H.S & Suryanto Mas. 2003. Manajemen Proyek 1. Surabaya Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya.*
- Sompie, dkk, 2014. *Analisis Koefisien Harga Satuan Tenaga Kerja Di Lapangan dengan Membandingkan Analisis Sni dan Analisis Bow Pada Pembesian Dan Bekisting Kolom*
- Suryaningrum Endang Larasati, Mahardhika Dhani, 2012. *Studi perbandingan koefisien upah kerja dan bahan di lapangan dan standar nasional*

- Indonesia (SNI) pada proyek pembangunan gedung kuliah stikes pamenang pare Kediri. Sekolah Tinggi Teknikn Malang: Repository*
- Tarore, dkk, 2013. *Aplikasi Rekayasa Nilai Pada Proyek Konstruksi Perumahan (Studi Kasus Perumahan Taman Sari Metropolitan Manado Pt. Wika Realty)*
- Tharis, 2015. *Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Rumah M-Panel Dengan Rumah Konvensional Proyek Pembangunan Rumah Tipe 60/99 Pondok Permata Suci Gresik*
- Trivian, Agnies 2014. *Perbandingan Waktu Dan Biaya Yang Dibutuhkan Pada Satuan Pekerjaan Rumah Instan Dan Rumah Konvensional : Universitas Narotama Surabaya*
- Yandanika, dkk, 2014. *Perancangan Aplikasi Rencana Anggaran Biaya (Rab) Untuk Pengadaan Material Pemeliharaan Jalan*



