

DAFTAR PUSTAKA

- Soeharto, I. 1995. *Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Ir. A. Soedradjat Sastraatmadja, 1984. *Analisa Anggaran Biaya Pelaksanaan*. Bandung: Nova.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 28/PRT/M/2016 “*Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan pada Bidang Pekerjaan Umum*”, 2016.
- Ibrahim, B. 1993. *Rencana dan Estimate Real of cost*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Khalid, M. (2008). *Studi Analisis Harga Satuan Pekerjaan Pada Konstruksi Gedung Dengan Metode BOW, SNI Dan Lapangan*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Hariyono. 2017. *Evaluasi Rencana Anggaran Biaya Perencanaan Gedung Kuliah 5 Lantai dengan Sistem Rangka pemikul Momen Menengah di Wilayah Surakarta*. Tugas Akhir. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fatonah, K. *Estimasi Anggaran Biaya Struktur Proyek pembangunan Hotel Quad Makassar Menggunakan Metode SNI*. Tugas Akhir. Jakarta: Universitas 17 Agustus 1945.
- Kurniawan, D 2004. *Analisis BOW Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja dan Harga Satuan Pekerjaan pada Proyek Konstruksi di Kabupaten Sleman*.
- Napsiyana, A.G. 2007. *Perencanaan Dan Pengendalian Jadwal Dengan Menggunakan Microsoft Project Professional 2013 Dalam Pengelolaan Proyek*. Tugas Akhir. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.

- Muliyadi. 2016. *Penjadwalan Ulang Proyek Konstruksi Dengan Preseden Diagram Method (Pdm)*. Tugas Akhir. Aceh: Teuku Umar Alue Peunyareng – Meulaboh.
- Nur, R.A. 2018. *Pengendalian Biaya Dan Waktu Pada Proyek Penyelesaian Gedung Perawatan Obsgyn Dan Anak (Dua Lantai)*. Tugas Akhir. Makasar: Universitas Hasanuddin.
- Rasuna, T.Y. 2019. *Analisa Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Pembangunan Mall Widuri Dengan Menggunakan Metode Bow, Sni 2008 Dan Ahsp 2016*. Tugas Akhir. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Kurniawan, R. 2017. *Perhitungan Rab Struktur Bangunan Hotel J. W. Marriott, Yogyakarta Dengan Tiga Sumber Koefisien Analisa Harga Satuan*. Tugas Akhir. Semarang; Universitas Negeri Semarang.