

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhsa, E. (2015). *Model Estimasi Biaya Pekerjaan Rehabilitasi dan Peningkatan Jaringan Irigasi Menggunakan "Cost Significant Model" (Studi Kasus : Dinas Pengairan Kabupaten Aceh Tenggara)*, Jurnal: Teknik Sipil Pascasarjana Universitas Syiah Kuala, ISSN 2302-0253 hlm.83-93
- Aptiyasa, P.A. (2014). *Cost Model Konseptual Untuk Bangunan Gedung Rumah Sakit*, Jurnal Desain Konstruksi
- Ariestadi, D. (2008). *Teknik Struktur Bangunan Jilid 3*. Penerbit: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
- Chandra, H. P. (1999). Hubungan Antara Biaya Konstruksi Bangunan dengan Inflasi. *Dimensi Teknik Sipil*, 1 (2)
- DeGarmo, E. P. dkk. (2001), *Ekonomi Teknik*, PT. Jakarta: Prenhallindo dan Pearson Education Asia Pte. Ltd
- Ghozali, Iman. (2012), *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 20*. Semarang: Badan Penerbit – UNDIP
- Hidayat, A. (2013). *Pengertian dan Rumus Uji Shapiro Wilk*. [Online]. Diakses dari <http://www.statiskian.com/2013/01/shapiro-wilk.html>
- Idham, N.C. (2012). *Merancang Bangunan Gedung Bertingkat Rendah*. Graha Ilmu, Yogyakarta
- Kaming, P.F. dan Pemayun, I.D.G.A. (2007). *Estimasi Biaya dengan Metode "Cost Significant Model" pada Gedung yang Memakai Arsitektural Bali*. Tesis. Universitas Udayana, Denpasar
- Muzayanah, Y. (2008). *Pemodelan Proporsi Sumber Daya Proyek Konstruksi*. (Tesis). Universitas Dipenogoro, Semarang.
- Neil, J. (1982). *Construction Cost Estimating for Project Control*. :N.J.Prentice Hall

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 36 Tahun 2005 tentang *Peraturan Pelaksanaan Undang-undang No 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung*.

Rini, Indah P. (2014). *Analisis Risiko Produktivitas Tenaga Kerja Terhadap Kinerja Waktu Proyek Pada Bangunan Bertingkat.*, Jurnal Desain Konstruksi.

Widiasanti, I. & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Yan, M.E. (2014). Contoh Perhitungan Manual Analisis Regresi Berganda [Forum *online*]. Diakses dari <http://www.jam-statistic.id/2014/06/contoh-perhitungan-manual-analisis.html>