

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu Bakar. 2014. Estimasi Biaya Dengan Menggunakan “Cost Significant Model” Pada Pekerjaan Jembatan Rangka Baja Di Proyek Pembangunan Jalan Lintas Selatan Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Teknik Untag Surabaya*, Vol 7, No 1, Hal 1-10.
- Arief Budiharto dkk. (2015). *Estimasi Biaya Menggunakan Metode Cost Significant Model pada Kontruksi Jalan Aspal di Kabupaten Pidie*. Politeknik Negeri Lhoksemawe.
- Bari, Nor Azmi Ahmad. 2012. *Exploring The Type of Construction Cost Modeling for Industrialised Building System (IBS) Project in Malaysia*. Universiti Putra Malaysia
- Dipohusodo, Istimawan. 1996. *Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid 2*. Yogyakarta: Kanisius.
- Disposhudo, I. 1996. *Manajemen Proyek dan Kontruksi jilid 1& 2*. Yogyakarta : Kanisius.
- Ervianto dkk. (2009). *Pengembangan Cost Significant Modelling Untuk Estimasi Biaya Proyek Pengairan*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Ervianto, WI. 2002. *Manajemen Proyek Kontruksi*. Penerbit Andi Yogyakarta.
- Handayani, Fajar Sri, Sugiyarto, and Rizky Tulus Panuwun. 2015. “Komponen Biaya Yang Mempengaruhi Estimasi Biaya Peningkatan Jalan Provinsi.” *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL* (September): 903–7.
- Mardana, Ari Andri. 2012. *Model Estimasi Biaya Konstruksi Pengembangan. Pasar Tradisional Daerah Surakarta dan Sekitarnya*. Skripsi. Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Paikun. (2019). *Estimasi Konseptual Biaya Konstruksi Gedung Sederhana*. Tesis. Program Studi Magister Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Universitas Trisakti.

Poh, Paul SH dan Horner R. Malcom. 1995. Cost-Significant Modelling-Its Potential For Use In South-East Asia : Paper in Engineering, Construction and Architectural Management.

Soeharto, Imam. 1997. "Manajemen Proyek", Penerbit : Erlangga, Jakarta.

Thiry, M. 1997. Value manajemen practice. Project manajemen institue.