

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, U. R. (2012). *Metodologi Penelitian Sosial dan Ekonomi*. Bandung: Unhalu Press.
- Ayuningtyas, D. (2013). Evaluasi Penerapan Biaya Standar Sebagai Alat Perencanaan dan Pengendalian Biaya Produksi Pada Harian Tribun Manado. *Jurnal EMBA FEB Universitas Samratulangi*, 1(4), 1911–1921.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Christiana Mandagi, W., Saerang, D., & Pusung, R. (2014). Analisis Biaya Relevan Dalam Pengambilan Keputusan Menjual Atau Memproses Lebih Lanjut Produk Pada PT. Fortuna Inti Alam, 2(4), 817–830.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi* (Edisi Revi). Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Hansen, D. R., & Mowen, M. M. (2009). *Akuntansi Manajerial* (Edisi 8). Jakarta: Salemba Empat.
- Husen, A. (2009). *Manajemen Proyek* (Satu). Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Hutasoit, P. L. (2015). Perencanaan dan pengawasan biaya kontruksi dalam meningkatkan efesiensi kegiatan operasional pada pt. cakra buana megah, 3(2), 966–976.
- Jusuf Habibie, B. Undang - Undang Nomor 18 Tahun 1999 (1999). Indonesia.
- Kozlovska, M., Mackova, D., & Spisakova, M. (2016). Survey of Construction Management Documentation Usage in Planning and Construction of Building Project. *Procedia Engineering*, 161, 711–715.
<https://doi.org/10.1016/j.proeng.2016.08.747>
- Martono, N. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Mulyadi. (2009). *Akuntansi Biaya*. (R. Rimendi, Ed.) (Lima). Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Pratiwi, J. (2013). Penerapan Biaya Standar dalam Pengendalian Biaya Produksi Pada PT PERTANI Cabang Selawesi Utara. *Jurnal EMBA FEB Universitas Samratulangi*, 1(4), 1617–1626.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Priyatno, D. (2010). *Paham Analisa Statistik Data Dengan SPSS*. Yogyakarta: Buku Seru.

Putra, H. R., & Sabijono, H. (2015). Penerapan Biaya Standar Dalam Perencanaan Dan Pengendalian Biaya, 3(4).

Seng, H. (2015). *Manajemen Kontrak Konstruksi*. Jakarta: Kompas Gramedia.

Torp, O., Moges, A., Thodesen, C., & Jonny, O. (2016). Cost Development Over-time at Construction Planning Phase : Empirical Evidence from Norwegian Construction Projects . *Procedia Engineering*, 145(1877), 1177–1184.
<https://doi.org/10.1016/j.proeng.2016.04.152>