

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Surhasini. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baridwan, Zaki, 2013. *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: BPFE
- Harahap, Sofyan Syafri. 2008. *Analisis Kritis Laporan Keuangan*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Hery, 2017. *Teori Akuntansi (Pendekatan Konsep dan Analisis)*. Jakarta: Grasindo.
- Kasmir, 2016. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Rahardjo, Budi, 2009. *Laporan Keuangan Perusahaan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Santoso, Iman, 2009. *Akuntansi Keuangan Menengah (Buku Dua)*. Bandung: Refika Aditama.
- Santoso, Iman, 2010. *Akuntansi Keuangan Menengah (Buku Satu)*. Bandung: Refika Aditama.
- Sodikin, Slamet Sugiri, Bogat Agus Riyono, *Akuntansi Pengantar 1*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Soehartono, Irawan. 2004. *Metode Penelitian Sosial*. Bandung: PT.Remaja rosdakarya.
- Sunyoto, Danang, 2016. *Metodologi Penelitian Akuntansi*. Bandung: Refika Aditama.
- Indriani Masaluni. 2016. *Analisis Perhitungan Pendapatan Bunga pada Koperasi Simpan Pinjam Warga Makmur Kabupaten Gorontalo*. Skripsi tidak dipublikasikan. Universitas Gorontalo.
- Livia Chandra. 2012. *Pengaruh Penjualan Bersih terhadap Laba Kotor Suatu Perusahaan*. Skripsi tidak dipublikasikan. Universitas Atma Jaya Makassar.
- Magun Istonapi. 2012. *Analisis Perubahan Laba Kotor pada PT Kaltim Parna Industri Di Bontang*. Skripsi tidak dipublikasikan. Universitas Mulawarman.
- Marina Tjani Ontalu. 2015. *Pengaruh Penjualan Angsuran terhadap Pendapatan pada PT. Suzuki Sinar Galesong Mandiri Kota Gorontalo*. Skripsi tidak dipublikasikan. Universitas Gorontalo.

Medi Tri Purwanto. 2013. *Analisis Laba Kotor sebagai Salah Satu Alat dalam Menetapkan Harga Jual pada Perusahaan Telur Asin Eni Jayabrebes*. Skripsi tidak dipublikasikan. STIE Widya Manggalia Brebes.

Munirah, dkk. 2014. Memahami Konsep Analisis Laba Kotor. (Online).
(https://www.academia.edu/10917018/ANALISIS_LABA_KOTOR, diakses 1 Desember 2019).