

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, Rai Dwi dan I Gede Ary Wirajaya.2015. Kemampuan Laba, Arus Kas dalam Memprediksi Arus Kas Masa Depan. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana* 10(3):882-896.
- Ariani, M.D. 2010. *Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi dan Laba Bersih dalam Memprediksi Arus Kas di Masa Mendatang*. Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Budiyasa, A.A. Putu Merta dan Eka A.S. 2015. Analisis Laba dan Arus Kas Operasi sebagai Prediktor Arus Kas di Masa Depan. *E-Jurnal Akuntansi universitas Udayana* 13(1):340-367.
- Ikatan Akuntan Indonesia. 2015. *Standar Akuntansi Indonesia*. Jakarta.
- Laksmi, Ayu Indira dan Ni Made Dwi Ratnadi. 2014. Kemampuan Arus Kas dan Laba dalam Memprediksi Arus Kas Masa Depan. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana* 9(1):88-96.
- Ramadhan, Jordan Setiawan. 2015. *Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi, Laba Bersih dalam Memprediksi Arus Kas Masa Mendatang*. Skripsi. Universitas Jember.
- Putri, Ervina Rahma. 2015. *Pengaruh Laba, Arus Kas Operasi dan Perubahan Piutang dalam Memprediksi Arus Kas Operasi Masa Mendatang*. Skripsi. UNISSULA.

- Ramadhani, Wulan Suci. 2014. *Kemampuan Memprediksi Arus Kas Melalui Analisa Pengaruh Laba, Arus Kas Operasi Agregat dan Komponen Arus Kas Operasi*. Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Rispayanto, Shofiahilmy. 2013. *Pengaruh Laba Kotor, Laba Operasi, Laba Bersih dan Arus Kas Operasi dalam Memprediksi Arus Kas Operasi Masa Mendatang*. Skripsi. Universitas Negeri Padang.
- S.E, M.Si, CRP., RSA., CFRM, Hery. 2016. *Akuntansi Dasar 1 & 2*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana.
- Sulistiyawan M, Wahyu. 2015. *Pengaruh Laba Bersih, Arus Kas Operasi dan Komponen-Komponen Akrual dalam Memprediksi Arus Kas Operasi di Masa Depan*. Skripsi. Universitas Diponegoro Semarang.
- Susi. 2016. *Kemampuan Akrual, Dividen Kas, Laba Bersih, dan Arus Kas Operasi dalam Memprediksi Laba Masa Depan pada Industri Manufaktur yang Listing di BEI Periode 2012-2014*. Universitas Maritim Raja Ali Haji Tanjungpinang.
- Widyastuti, Dwiani Rita. 2017. *Analisis Laba, Arus Kas Operasi dan Komponen-komponen Akrual dalam Memprediksi Arus Kas Operasi di Masa Depan*. Institut Agama Islam Negeri Surakarta.