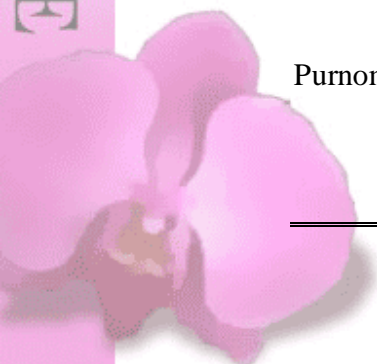


Daftar Pustaka

- Andriani, Lilya, Anantawikrama Tungga Atmadja, dan Ni Kadek Sinarwati. 2014. *Analisis Penerapan Pencatatan Keuangan Berbasis SAK ETAP Pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM)*. SKRIPSI. Bali: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Bogdan dan Biklen serta Yin. 2008. *Metode Analisis Kualitatif*. Jakarta: Salemba Empat.
- Bungin, Burhan. 2007. *Analisis Data Kualitatif: Pemahaman Filosofis dan Metodologis ke Arah Penguasaan Model Aplikasi*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Dewi, Ersanti Anggunan. 2016. *Analisis Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Penyusunan Laporan Keuangan Berbasis SAK ETAP Pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah di Bandar Lampung*. SKRIPSI. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- <http://suryamalang.tribunnews.com/2017/01/22/jumlah-umkm-yang-lolos-sertifikasi-di-kota-malang-masih-minim>
- Ikatan Akuntansi Indonesia. (2009). *Standar Akuntansi Keuangan Entitas Tanpa Akuntabilitas Publik*. Jakarta
- Indriantoro, Nur dan Supomo, Bambang. 2009. *Metode Penelitian Bisnis untuk Akuntansi & Manajemen*. Edisi Pertama. Yogyakarta: BPFE.
- Kieso, Donald. E.. and Weygandt. Jerry. J (terjemahan Herman Wibowo). 2011. *Akuntansi Intermediate*. Jakarta: Erlangga.
- Patilima, Hamid, 2013. *Metode Penelitian Kualitatif*. Cetakan kedua. Bandung. Penerbit Alfabeta.
- Purnomo, Budi S. dan Agus Widarsono. 2015. *Peraturan Perkuliahan Akuntansi ETAP*.



- Rini, Farah Lydia Eka. 2014. *Penyusunan dan Penyajian Laporan Keuangan Berbasis SAK ETAP (Studi Pada UMKM Ekspedisi CV. Mandiri)*. SKRIPSI. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Saragih, Fitriani dan Surikayanti. 2015. *Analisis Penerapan Akutansi Dan Kesesuaiannya Dengan SAK ETAP Pada UKM Medan Perjuangan*. SKRIPSI. Padang : Universitas Negeri Padang.
- Siagian, Raven Pardomuan dan Sifrid S. Pengemanan. 2016. *Analisis Penyajian Laporan Keuangan Berdasarkan SAK ETAP Pada Koperasi Karyawan Bank Sulut GO*. SKRIPSI. Gorontalo: Universitas Sam Ratulangi.
- Soemarso. 2004. *Akuntansi: Suatu Pengantar*. Hal 14. Penerbit Salemba Empat: Jakarta.

