

DAFTAR PUSTAKA

- Albert Kurniawan., S. (2014). *Metode Riset Untuk Ekonomi & Bisnis*. Bandung: ALFABETA.
- Drs. Dwikora Harjo, M. M. (2013). *Peepajakan Indonesia* . Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Faizara, P. &. (2017). Implementasi Pajak Penghasilan Berdasarkan PP No 46 Tahun 2013. *Diponegoro Journal Of Accounting*.
- Hendri. (2018). Implementasi Sosialisasi Peraturan Pemerintah No. 23 Tahun 2018 Bagi Pelaku Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) .
- Kasmir, S. M. (2014). *Analisi Laporan Keuangan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Mukhtar, M. (2013). *Metode Praktis Penelitian Deskriptif Kualitatif*. Jakarta: GP Press Group.
- Noviari, L. I. (2015). PENERAPAN PP NOMOR 46 TAHUN 2013 PADA PERHITUNGAN PPh TERHUTANG . *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*.
- prof. Dr. Mardiasmo, M. A. (2016). *Perpajakan*. yogyakarta: Andi yogyakarta.
- Raven Perdomuan, S. &. (2016). Analisis Penyajian Laporan Keuangan Berdasarkan SAK ETAP Pada Koperasi Karyawan Bank Sulut Go. *Jurnal EMBA*.
- Sadjiarto, A. S. (2014). Penyusunan Laporan Keuangan dan Penghitungan Pajak Penghasilan Pada UMKM .
- siti, r. (2016). *Perpajakan Teori dan Kasus*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiyono, P. D. (2016). *Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V. W. (2016). *Pengantar Akuntansi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Supami Wahyu Setiyowati, S. A. (2018). *Akuntansi Kreuangan Dalam Perspektif IFRS dan SAK ETAP*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Tatiek, S. M. (2018). POTENSI KEPATUHAN PEMBAYARAN PAJAK PADA PELAKU UMKM (USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH) PASCA PENERBITAN PERATURAN PEMERINTAH NOMOR 23 TAHUN 2018. *Sustainable Competitive Advantage* .
- Wirawan B. Ilyas, A. M. (2015). *Akuntansi Perpajakan*. Bandung: Mitra Wacana Media.

- Y, A. M. (n.d.). Analisis Penerapan PP No 46 Tahun 2013 Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak dan Penerimaan PPh Final. *Jurnal Riset Mahasiswa Akuntansi*.
- Yuliana, S. Z. (2016). Tingkat Kepatuhan Pajak Badan UMKM Setelah Diberlakukan Tarif 1% (final) PPh. *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Kewirausahaan*.

