

## DAFTAR PUSTAKA

- Abuyamin, Oyok. 2016. Perpajakan Dasar Dasar Perpajakan. Semarang : Mega Rancage Press
- Diana, Anastasia & Setiawati Lilis.2014. Perpajakan Teori dan Peraturan Terkini. Yogyakarta : Andi Yogyakarta
- Harmanto. 2003. Akuntansi Keuangan Menengah, Edisi: 2003/2004. BPFE-Yogyakarta. Yogyakarta
- Hartati, Neneng. 2015. Pengantar Perpajakan. Surakarta : Pustaka Setia
- Lamonge, Stien Selvie. 2016. Evaluasi Penghitungan, penyetoran, Pelaporan Pajak Penghasilan Pasal 21 Bagi Pegawai Tetap Di Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Unsrat Manado. Jurnal EMBA. Universitas Sam Ratulangi Manado
- Mardiasmo. (2016). Perpajakan Edisi Revisi Tahun 2016. Yogyakarta: Andi.
- Mardiasmo. (2018). Perpajakan Edisi Revisi Tahun 2018. Yogyakarta: Andi.
- Peraturan Direktur Jenderal Pajak Nomor PER-16/PJ/2016 tentang Pedoman Teknis Tata Cara Pemotongan, Penyetoran, dan Pelaporan Pajak Penghasilan Pasal 21 Dan Pajak Penghasilan 26 Sehubungan dengan Pekerjaan, Jasa, dan Kegiatan Orang Pribadi
- Peraturan Menteri keuangan republic Indonesia Nomor 010/PMK.010/2016. 2016. Tentang penyesuaian besar nya Penghasilan Tidak Kena Pajak(PTKP)
- Priantara, Diaz. (2016). Perpajakan Indonesia Edisi 3. Jakarta: Mitra Wacana Media
- Republik Indonesia. Undang-Undang No 36 Tahun 2008 Tentang Pajak Penghasilan (PPh)
- Republik Indonesia. Undang-Undang No 28 Tahun 2007 Tentang Ketentuan Umum dan Tata cara perpajakan
- Republik Indonesia. Undang-Undang No 16 Tahun 2009 Tentang Ketentuan Umum dan Tata cara perpajakan
- Resmi, Siti.2019. Perpajakan : Teori dan Kasus. Jakarta : Salemba Empat

Saktiani Syukur, Theresia .Ari. 2016. Evaluasi Penghitungan, Penyetoran, Pelaporan Pajak Penghasilan Pasal 21 Bagi Pegawai Tetap Pada Dinas Pendapatan dan Aset daerah Provinsi NTT kupang. Skripsi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta

Setiawan, Yulius Donni. 2015. Evaluasi Penghitungan, Penyetoran, Pelaporan Pajak Penghasilan Pasal 21 bagi Pegawai Tetap di Dinas Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Sleman. Skripsi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta

