

## DAFTAR PUSTAKA

- Ghozali, I. (2007). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Cetakan IV. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Hartono, J. (2011). *Metodologi Penelitian Bisnis : Salah Kaprah dan Pengalaman-pengalaman*. Cetakan IV. BPFE. Yogyakarta.
- Inria, D. R. (2009). *Penerapan Perencanaan Pajak Atas PPh Badan sebagai Upaya Dalam Meminimalisasi PPh Badan yang Terutang Pada PT X di Surabaya*. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas, Surabaya (tidak dipublikasikan).
- Kurniawan, A. (2009). *Belajar Mudah SPSS untuk Pemula*. Cetakan I. MediaKom. Yogyakarta.
- Laorens, S. (2013). *Penerapan Tax Planning Atas Pajak Penghasilan Badan Pada CV. Andi Offset Cabang Manado*. Jurnal EMBA Universitas Sam Ratulangi Manado, vol. 1, no. 3, hal. 829-839.
- Mulyadi. (2008). *Sistem Akuntansi*. Edisi 3. Cetakan IV. Salemba Empat. Jakarta.
- Priska, F. S dan Naniek, N. (2013). *Penerapan Perencanaan Pajak Penghasilan Pasal 21 Sebagai Strategi Penghematan Pembayaran Pajak*. E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana, 5.1, hal. 231-250.
- Renita, R dan Rizal, E. (2012). *Penerapan Perencanaan Pajak Penghasilan Badan sebagai Upaya Efisiensi Pembayaran Pajak PT Sinar Sasongko*. STIE MDP (tidak dipublikasikan).
- Resmi, S. (2013). *Perpajakan : Teori dan Kasus*. Edisi 6. Buku 1. Salemba Empat. Jakarta.
- Suandy, E. (2011). *Hukum Pajak*. Edisi 5. Salemba Empat. Jakarta.
- Suandy, E. (2003). *Perencanaan Pajak*. Edisi 2 (revisi). Salemba Empat. Jakarta.
- Suliyanto. (2009). *Metode Riset Bisnis*. Edisi 2. Andi. Yogyakarta.
- Sunjoyo, dkk. (2013). *Aplikasi SPSS untuk Smart Riset*. Cetakan I. Alfabeta. Bandung.
- Tim Modul Statistika II. (2010). *Modul Statistika II*. Fakultas Ekonomi Universitas Kristen Maranatha. Bandung.

www.portalhr.com

[www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)

[www.pustaka-virtual.blogspot.com/2012/11/syarat-pemungutan-pajak.html](http://www.pustaka-virtual.blogspot.com/2012/11/syarat-pemungutan-pajak.html)

Zain, M. (2008). *Manajemen Perpajakan*. Edisi 3. Salemba Empat. Jakarta.