

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tanjung and Render, Manajemen Operasi, Jakarta Selatan: Salemba empat, 2015.
- [2] M. Shalahuddin and S. A. R., Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2014.
- [3] H. Sefriani, E. Hernawati and F. A. Tridalestari, Aplikasi Ekspedisi Barang Berbasis Web (Studi Kasus PT Hasanah Multiguna Ekspres), Bandung: Telkom University, 2017.
- [4] F. W. Atmojo, N. Wisna and M. Rahmatulloh, Aplikasi Berbasis web untuk Perhitungan Tarif biaya dan Laporan Laba Rugi (Studi Kasus: Karya indah delapan express, Bandung), Bandung: Telkom University, 2018.
- [5] L. Abdillah, Kastaman, D. Puspitasari, L. Karismawansyah and M. T. Siburian, Aplikasi Pengelolaan Arus Kas Berbasis Web Pada Perusahaan Jasa Pengiriman Barang., Bandung: Telkom University, 2014.
- [6] S. R. Kasenda, A. Suryan and A. Witanti, Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang dengan Tracking System Menggunakan SMS Gateway (Studi Kasus Pada PT ELHA Internasional), Bandung: Telkom University, 2013.
- [7] S. Siti Aisyah, Belajar Muda Akuntansi Dasar Vol. Perusahaan Jasa, 2014.
- [8] S. Hery, Akuntansi Keuangan Menengah, Yogyakarta: CAPS (Center of Academic Publishing Service), 2013.
- [9] S. Yayah Pudir, KUASAI DETAIL, Akuntansi Laba & Rugi, 2016.
- [10] TMbooks, Sistem Akuntansi-Konsep dan Penerapan, Yogyakarta: ANDI, 2015.
- [11] Herry, Akuntansi Sektor Jasa dan Dagang, Jakarta: Grasindo, 2016.
- [12] Horngen, "Pengantar Akuntansi Manajemen," Erlangga, 2015, p. 76.

- [13] E. Adisu, Hak Karyawan Atas Gaji dan Pedoman Menghitung, Forum Sahabat, 2008.
- [14] M. S. Bahri, Pengantar Akuntansi, Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [15] S. Syaiful Bahri, Pengantar Akuntansi, Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2016.
- [16] Y. P. Shatu, KUASAI DETAIL Akuntansi Perkantoran, PUSTAKA ILMU SEMESTA, 2016.
- [17] Arief Sugiono, S.E.; Soenarno, S.E., M., Ak, Yanuar Nanok, Akuntansi & Pelaporan Keuangan, Grasindo.
- [18] TMbooks, Sistem Informasi Akuntansi- Konsep dan Penerapan, Yogyakarta: ANDI, 2015.
- [19] H. M. Dini, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi, Yogyakarta: PT Grasindo, 2017.
- [20] M. K. Robi Yanto, Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL, Yogyakarta: CV BUDI UTAMA, 2016.
- [21] Raharjo, Belajar Otodidak *Framework CodeIgniter*, Bandung: Informatika, 2015.
- [22] Anhar, Panduan Menguasai PHP dan MYSQL Secara Otodidak, Jakarta Selatan: Mediakita, 2010.
- [23] R. S. Wazlawick, Object-Oriented Analysis and Design for Information Systems Modeling with UML, OCL, and IFML, 2014.
- [24] R. S. Wazluwick, Object Oriented Analysis and Design for Infromation Systems,, Watham: MK Publications, 2014.
- [25] S. D. S. Horngren .T.C and S. J. , Pengantar Akuntansi Manajemen, Jakarta: Erlangga, 2014.
- [26] Zaphiris.P and L. A., Learning and Collaboration Technologies, Limassol: Springer, 2017.
- [27] M. Sri, Metode Analisis Dan Perancangan Sistem, Bandung: Abdi Sistematis, 2016.

- [28] D. Puspitasari and Kastaman, Aplikasi Pengelolaan Arus Kas Berbasis Web Pada Perusahaan Jasa Pengiriman Barang., Bandung: Telkom University, 2014.
-