

DAFTAR PUSTAKA

- [1] TMBook, Sistem Informasi Akuntansi: Esensi dan Aplikasi, Yogyakarta: Andi, 2017.
- [2] Mardiasmo, Perpajakan, Yogyakarta: Andi, 2016.
- [3] Morissan, Metodologi Penelitian Survei, Jakarta: PT Fajar Interpratama Mandiri, 2012.
- [4] Supriyati, Metodologi Penelitian, 2018.
- [5] A. M. Yusuf, Metode Penenelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian, Jakarta: KENCANA, 2014.
- [6] Himawanto, Yulingga Nanda Hanief dan Wasis, Statistik Pendidikan, Sleman: DEEPUBLISH, 2017.
- [7] L. Muh. Fitrah, Metodologi Penelitian (Penelitian Kualitatif Tindakan & Studi kasus), Sukabumi: CV Jejak, 2017.
- [8] K. H. Timotius, Pengantar Metodologi Penelitian Pendekatan Manajemen Pengetahuan untuk Perkembangan Pengetahuan, Yogyakarta: ANDI, 2017.
- [9] Ambarita, Muharto dan Arisandy, Metode Penelitian Sistem Informasi : Mengatasi Kesulitan Mahasiswa dalam Menyusun Proposal Penelitian, Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [10] Azuar Juliandi, Irfan, dan Saprinal Manurung, Metodologi Penelitian Bisnis, Medan: UMSU PRESS, 2014.
- [11] R. Dwiastuti, Metode Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian: Dilengkapi Pengenalan Berbagai Perspektif Pendekatan Metode Penelitian, Malang: UB Press, 2017.

- [12] Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D, PT Alfabet: 2016, Bandung.
- [13] J. S. Albi Anggito, Metode Penelitian Kualitatif, Sukabumi: CV Jejak, 2018.
- [14] S. Mulyani, Metode Analisis dan Perancangan Sistem, Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [15] I. G. N. Suryantara, Merancang Aplikasi Rekam Medis Dengan VB.Net, Jakarta: PT Alex Media Komputindo, 2017.
- [16] M. M. d. Oktafianto, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML, Yogyakarta: Andi, 2016.
- [17] I. G. N. Suryantara, Merancang Aplikasi Akuntansi dengan VB.Net, Jakarta: PT Alex Media Komputindo, 2014.
- [18] A. Susanto, Sistem Informasi Akuntansi, Bandung: Lingga Jaya, 2013.
- [19] M. Arif, Bahan Ajar Teknik Rancangan Teknik Industri, Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [20] Mulyadi, Sistem Akuntansi, Jakarta: Salemba Empat, 2016.
- [21] M. M. Oktafianto, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi, 2016.
- [22] J. Hutahaean, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [23] Supriyati, Akuntansi Keuangan Dasar, Bandung: LABKAT PRESS KA FTIK UNIKOM, 2016.
- [24] Hans Kartikahadi, dkk, Akutansi Keuangan Berdasarkan SAK berbasis IFRS Buku 1, Jakarta: Salemba Empat, 2016.
- [25] Islandscript, Eko Yuli Susanto &, Mudah Merancang Sistem Akuntansi Otomatis, 2013.

- [26] D. Amalia, *Metode Pencatatan Akuntansi yang Perlu Anda Ketahui*, Jakarta, 2018.
- [27] S. Bahri, *Pengantar Akuntansi*, Yogyakarta: Andi, 2016.
- [28] d. Sirius Sitanggang, *Panduan Akuntansi Keuangan Bagi KOPDIT CU Berdasarkan SAK ETAP*, Yogyakarta: CV Budi Utama, 2017.
- [29] d. Sugiri Sodikin Slamet, *Akuntansi Pengantar 1*, Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2014.
- [30] Mulyadi, *Sistem Akuntansi*, Jakarta: Salemba Empat, 2016.
- [31] Dony Waluya Firdaus, Hery Dwi Yulianto, "Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Entitas Nirlaba Dalam Penyajian," *Jurnal Riset Akuntansi & Keuangan*, no. ISSN : 2541-061X, 2018.
- [32] Pajak, Direktorat Jenderal, *Peraturan Direktur Jenderal Pajak Nomor : PER -32/PJ/2015 Tentang Pedoman Teknis Tata Cara Pemotongan, Penyetoran, Dan Pelaporan Pajak Penghasilan Pasal 21 dan / atau Pajak Penghasilan Pasal 26 Sehubungan Dengan Pekerjaan, Jasa, Dan Kegiatan Orang Pribad*, Jakarta, 2015.
- [33] D. J. Pajak, *Undang-Undang KUP dan Peraturan Pelaksaaannya Tentang Tata Cara Perpajakan*, Jakarta, 2013.
- [34] M. K. Indonesia, *Perturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 101/PMK.010/2016 Tentang Penyesuaian Besarnya Penghasilan Tidak Kena Pajak*, Jakarta, 2016.
- [35] T. V. Yustisia, *UUD Negara Republik Indonesia 1945 Lembaga-Lembaga Negara beserta Pimpinannya dan Peraturan Perundang-Undangan Kabinet Kerja (Jokowi-JK)*, Jakarta: Visimedia, 2014.
- [36] R. Lupiyoadi, *Manajemen Pemasaran Jasa*, Jakarta: Salemba Empat, 2014.

- [37] H. A. Fatta, Analisis dan Perancangan Informasi Untung Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern, Yogyakarta: Andi, 2017.
- [38] R. A. d. M. Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [39] Indrajani, Database Design, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015.
- [40] C. A. Pamungkas, Pengantar dan Implementasi Basis Data, Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [41] H. L. I Cenik Ardana, Sistem Informasi Akuntansi, Jakarta: Mitra Wacana Media, 2016.
- [42] Indrajani, Bedah Kilat 1 Jam Pengantar dan Sistem Basis Data, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2011.
- [43] R. Yanto, Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL, Yogyakarta : Deepublish, 2016.
- [44] A.-B. b. Ladjamudin, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [45] A. Feri Hari Utama, Rekayasa Perangkat Lunak, Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [46] S. R. Wicaksono, Rekayasa Perangkat Lunak, Malang: Seribu Bintang, 2017.
- [47] S. V. Ghate, Operating System Concepts and Basic Linux Commands, New Delhi: Educreation Publishing, 2011.
- [48] R. Setiawan, Sistem Operasi, Malang: Seribu Bintang, 2017.
- [49] E. M. Kowi, Dasar-Dasar Pemrograman Pascal (Catatan Kuliah #1), Bogor: Guepedia, 2016.
- [50] Lupi, Python 3 By Examples, 2018.

- [51] V. Rajlich, Software Engineering The Current Practice, New York: CRC Press, 2012.
- [52] J. Enterprise, Pengenalan Visual Studio 2013, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015.
- [53] M. R. Faisal, Seri Bejalar ASP.NET: ASP NET Core MVC & MySQL dengan Visual Studio Code, Jakarta: Net Developer Community, 2017.
- [54] T. EMS, Panduan Belajar Komputer untuk Semua Orang, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2014.
- [55] A. Roihan, Instalaso & Konfigurasi Aplikasi Server (Sistem Operasi Debian), Palembang: AHATEK, 2018.
- [56] J. Enterprise, Pemrograman Database dengan Python dan MySQL, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [57] M. H. M. & J. Creativity, Membangun SMS Gateway dengan Gammu & Kalkun, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015.
- [58] B. Wahyudiono, Mudah Membaca Laporan Keuangan, Jakarta: Raih Asa Sukses, 2014.