

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Mulyani, Metode Analisis dan Perancangan Sistem, Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [2] S. A. Wulanfitri, I. Samiji and M. Adrian, Aplikasi Penjualan dan Persediaan Bahan Makanan Dengan Metode FIFO Berbasis Web, Bandung: Universitas Telkom, 2018.
- [3] Tatang, A. and T. Suryana, Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web di Koperasi Peternak Sapi Bandung Utara (KPSBU) Lembang Kab. Bandung Barat, Bandung: Universitas Komputer Indonesia, 2016.
- [4] R. Sukawati, M. Adrian and D. , Aplikasi Berbasis Web Penjualan, Pembelian dan Pengelolaan Persediaan menggunakan Metode FIFO (Studi Kasus: PT. Sang Tigabelas, Banten), Bandung: Universitas Telkom, 2019.
- [5] R. M. Khoir, I. Samaji and M. Rahmatuloh, aplikasi persediaan dan penjualan alat-alat olahraga berbasis web dengan metode average (studi kasus pada toko wins sport cinunuk bandung), Bandung: Universitas Telkom, 2018.
- [6] Mulyadi, AKUNTANSI BIAYA, Yogyakarta: UNIT PENERBIT DAN PENCETAKAN AKADEMI MANAJEMEN PERUSAHAAN YKPN, 2015.
- [7] Elizabeth Lucky Maretha, Bowo Harcahyo, Linda Kusumaningrum and Linggar Yekti Nugraheni, AKUNTANSI DASAR 1 RINGKASAN TEORI DAN SOAL, Grasindo, 2018.
- [8] I. Kuswadi, Pencatatan Keuangan Usaha Dagang untuk Orang-Orang Awam, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [9] F. Paujiyanti, Rahasia Menguasai Laporan Keuangan Dalam Sekejap OTODIDAK Tanpa Guru, Indonesia: Lembar Pustaka Indonesia, 2015.
- [10] D. A. Suprayitno, Pedoman Penyusunan dan Penulisan Jurnal Ilmiah bagi Guru, Sleman, Yogyakarta: CV BUDI UTAMA, 2019.

- [11] I. Bastian, Akuntansi Pendidikan, Yogyakarta: Erlangga, 2016.
- [12] t. king, Master Kisi-Kisi UN, Jakarta Selatan: Cmedia, 2019.
- [13] S. Syaiful Bahri, Pengantar Akuntansi Berdasarkan SAK ETAP dan IFRS, Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2016.
- [14] S. Manalu and S. J. Poluan, Cara Akurat Menyusun Penganggaran Perusahaan Manufaktur, Malang, Jawa Timur: CV. Seribu Bintang, 2018.
- [15] S. R. Gabriela, Evaluasi Penerapan Metode Persediaan Berdasarkan Metode FIFO PT.Honda Tunas Dwipa Matra Manado, 2016.
- [16] Nurlela, Sugiarto and Paulus, Pengantar Bisnis, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2016.
- [17] D. Martani and S. , Akuntansi Keuangan Menengah Berbasis PSAK Edisi 2, Jakarta: Salemba Empat, 2016.
- [18] Hery, Akuntansi Dasar 1 dan 2, Indonesia, 2016.
- [19] Sumilat, Penentuan Harga Pokok Penjualan Kamar Menggunakan Activity Based Costing pada RSU Pancaran Kasih GMIM, Sumilat: Universitas Sam Ratulangi, 2015.
- [20] Herry, Akuntansi Sektor Jasa dan Dagang, Jakarta: Gramedia, 2016.
- [21] L. p. dewi, U. indahyanti and Y. Hari S, Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram UML dan BPMN (Studi Kasus FRS Online), Surabaya: Universitas Kristen Petra Surabaya, 2017.
- [22] S. Jimmy, Implementasi Customer Relationship Management (CRM) pada Sistem Reservasi Hotel Berbasis Website dan Desktop, Bandung: Universitas Kristen Maranatha, 2018.
- [23] D. Dharwiyanti, Pengantar Unified Modeling, Bandung: Ilmu Komputer.com., 2016.
- [24] M. R. Arief, Pemograman Basis Data Menggunakan Transact-SQL dengan Microsoft SQL server 2000, Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2016.
- [25] Wahana, Panduan Belajar MySQL Database Server, Jakarta selatan: Mediakita, 2016.

- [26] Jubilee, HTML 5 Manual Book, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2017.
- [27] A. N. Hidayat, Belajar HTML kelas ringkas, Wonogori, 2015.
- [28] Anhar, Panduan Menguasai PHP dan MySQL, Jakarta Selatan: PT. TransMedia, 2015.
- [29] A. Rohi, 7 IN 1 Pemograman Web Untuk Pemula, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [30] Mudah Membuat Aplikasi SMS Gateway dengan CodeIgniter, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016.
- [31] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus and H. Rahmadi, Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN), Bandung: Universitas Widyatama, 2016.
- [32] Rudianto, Akuntansi Manajemen : Informasi untuk Pengambilan Keputusan Strategis, Jakarta: Erlangga, 2013.
- [33] Ni Putu Ary Widiastini, Asti Widayanti and Anak Agung Gde Agung, Aplikasi Penentuan Ukuran Lot Pemesanan Bahan dengan Mempertimbangkan Kas Tersedia (Studi Kasus di CV Amanda, Bandung), Bandung: Universitas Telkom, 2017.
- [34] Rohi Abdullah, Web Programming is Easy, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015.
- [35] Jay Heizer and Barry Render, Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan, Jakarta Selatan: Penerbit Salemba Empat, 2014.
- [36] Eddy Herjanto, Manajemen Operasi Edisi Ketiga, Jakarta: Grasindo, 2015.
- [37] Andra Setya Purnama, Asti Widayanti and Kastaman, Aplikasi Pengadaan Bahan Mentah Dengan Mempertimbangkan Sumber dan Waktu Yang Dapat Meminimalkan Biaya Berbasis Web (Studi Kasus : PT. Pintu Sukses Lestari, Baleendah Bandung), Bandung: Telkom University, 2017.
- [38] Masiyah Kholmi and Yuningsih, Akuntansi Biaya, Malang: UMM Press, 2009.
- [39] Rahmat Hidayat Lubis, Pengantar Akuntansi Jasa Berbasis SAK IFRS dan ETAP, Yogyakarta: Penerbit Gava Media, 2017.

- [40] Maniah and Dini Hamidin, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi: Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus, Yogyakarta: CV Budi Utama, 2017.
- [4q] Hendra Kusuma, Manajemen Produksi : Perencanaan & Pengendalian produksi, Yogyakarta: CV Andi Offset, 2009.
- [42] Mulyadi, Akuntansi Biaya Edisi 5, Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN, 2012.
- [43] Rahman Pura, Pengantar Akuntansi 1 : Pendekatan Siklus Akuntansi, Erlangga, 2013.
- [44] Agus Purbayu, Pemrograman Web, Yogyakarta: CV Budi Utama, 2013.
- [45] Gisyari Nurul Istiqamah Surur, Anak Agung Gde Agung and Asti Widayanti, Aplikasi Perbandingan Manajemen Persediaan Bahan Baku antara Metode EOQ dan Lot For Lot (Studi Kasus pada PT Adona Alfa Omega, Bandung), Bandung: Universitas Telkom, 2016.
- [46] Samryn, Pengantar Akuntansi I: Mudah Membuat Jurnal dengan Pendekatan Siklus Akuntansi, Jakarta: PT Rajagrafindo Persada, 2011.
- [47] Syaiful Bahri, Pengantar Akuntansi 1, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2016..
- [48] Rosa Ariani Sukamto and Muhammad Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [49] Sri Mulyani, Metode Analisis dan Perancangan Sistem, Bandung: Abdi Sistemika, 2016.
- [50] Achmad Solichin, Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL, Jakarta: Achmad Solichin.
- [51] Rohi Abdullah, 7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula, Jakarta: PT Elex Media Computindo, 2018.
- [52] Jubilee Enterprise, Membuat Website PHP dengan CodeIgniter, Jakarta: PT Elex Media Computindo, 2015.
- [53] Sven Axsäter, Inventory Control, Sweden: Springer, 2015.
- [54] Samryn, AKUNTANSI MANAJEMEN : INFORMASI BIAYA UNTUK MENGENDALIKAN AKTIVITAS OPERASI DAN INFORMASI, Jakarta: KENCANA

PRENADA MEDIA GROUP, 2012.

- [55] D. A. Sary, Pengembangan Bahan Ajar Berupa Modul Berbasis Scientific Approach pada Materi Metode Penilaian Persediaan pada Sistem Perpetual untuk Siswa Kelas XI SMK Negeri 2 Buduran Sidoarjo, Indonesia: Pendidikan Akuntansi, 2015.
- [56] D. R. Cyssco, Kamus Istilah Akuntansi Serie 555, Indonesia: Mulya Jaya, 1984, 2007.
- [57] D. Ambarwati, Rahasia Cepat Menguasai Laporan Keuangan, Indonesia: Lembar Pustaka Indonesia, 2015.
- [58] Hery, Accounting Principles, Jakarta: Grasindo, 2015.
- [59] Rantung, ANALISIS PENENTUAN HARGA JUAL DENGAN METODE VARIABEL COSTING DAN ACTIVITY BASED COSTING PADA PT. MASSINDO SINAR PRATAMA INDUSTRI, Indonesia: Sam Ratulangi University, 2015.
- [60] J. Malue, Analisis Penerapan Target Costing Sebagai Sistem Pengendalian Biaya Produksi pada PT. Celebes Mina Pratama, Indonesia: Sam Ratulangi University, 2018.
- [61] Christy, Analisis Perhitungan Biaya Produksi Menggunakan Metode Variable Costing, Indonesia: Universitas Sam Ratulangi Manado, 2017.