

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. F. Aundri, “Penetapan Job Order Costing dalam Penetapan Harga Pokok Produksi pada Nimetler Project,” *Jurnal Keuangan Negara dan Kebijakan Publik*, vol. 1, no. 2, pp. 196–199, 2021.
- [2] F. Hilmiyati, M. P. Zahara, S. Mulyani, and L. H. Suriyanti, “PERANAN JOB ORDER COSTING DALAM MENENTUKAN HPP DAN HARGA JUAL STUDI KASUS PADA PERCETAKAN BERKAH,” *Jurnal Pendidikan Tambusai*, vol. 4, no. 1, pp. 561–571, Apr. 2020, doi: 10.31004/JPTAM.V4I1.500.
- [3] N. Ayuningrum and R. Al Rachmat, “Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Metode Job Order Costing pada Percetakan Sky Printing Sekayu,” *Jurnal ACSY Politeknik Sekayu*, vol. 13, no. 1, pp. 10–19, 2021.
- [4] D. I. Sari, “Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan Metode Harga Pokok Proses pada PT. Persada,” *Moneter - Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, vol. 5, no. 2, pp. 163–170, 2018.
- [5] R. Novia, N. Fuji Budiarti, and M. N. Samawati, “Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan Metode Harga Pokok Proses (Studi Kasus pada Usaha Kasur Ibu Nunung Kabupaten Karawang),” *Jurnal Akuntansi, Ekonomi dan Manajemen Bisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 97–105, 2022, doi: 10.55606/JAEM.V2I1.165.
- [6] C. Prianto, H. Ar-Rasyid, and N. E. Sembiring, *Rancang Bangun Sistem Pergudangan Semudah Menyeduh Secangkir Kopi*. Bandung: Kreatif, 2020.
- [7] Maniah and D. Hamidin, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi: Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [8] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2012.
- [9] J. Simarmata *et al.*, *Pengantar Teknologi Informasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [10] A. Jauhari, D. R. Anamisa, and F. A. Mufarroha, *Pengantar Sistem Informasi: Model, Siklus, Desain, Sistem Pendukung Keputusan*. Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2020.
- [11] D. R. Prehanto, *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. Surabaya: SCOPINDO MEDIA PUSTAKA, 2020.
- [12] E. P. Rini and D. I. S. Saputra, *Sistem Informasi Manajemen Di Era Revolusi Industri 4.0*. in *Sistem Informasi Manajemen*. Purwokerto: Zahira Media Publisher, 2021.
- [13] Bagaskoro, *Pengantar Teknologi Informatika Dan Komunikasi Data*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [14] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [15] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2012.

- [16] Kusrini and A. Koniyo, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2007.
- [17] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2017.
- [18] C. A. Pamungkas, *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [19] M. A. Syakur, D. R. Anamisa, and M. Yusuf, *Sistem Informasi Update Konsep ,Riset Dan Perkembangan*. Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2017.
- [20] I. M. Putra, *Akuntansi Biaya: Pedoman Terlengkap Analisis dan Pengendalian Biaya Produksi*. in Anak Hebat Indonesia. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia, 2021.
- [21] W. Lestari and D. B. Permana, *Akuntansi Biaya: dalam Perspektif Manajerial*, 2nd ed. Depok: PT. RajaGrafindo Persada, 2017.
- [22] C. Sulistyowati, E. Farihah, and O. S. Hartadinata, *ANGGARAN PERUSAHAAN: TEORI DAN PRAKTIKA*. Surabaya: SCOPINDO MEDIA PUSTAKA, 2020.
- [23] A. S. Nangin, G. B. Nangoi, and V. Z. Tirayoh, “Penerapan Sistem Job Order Costing dalam Penentuan Harga Jual Produk pada CV. Satu Satu Media Utama,” *Going Concern : Jurnal Riset Akuntansi*, vol. 13, no. 04, pp. 56–66, 2018, doi: 10.32400/gc.13.04.20902.2018.
- [24] L. E. Andriyani, P. Maharsi, and L. M. A., “Perhitungan Harga Pokok Produksi Menggunakan Metode Harga Pokok Proses Pada Pabrik Roti Morisa Tahun 2016,” *Jurnal Aktual Akuntansi Keuangan Bisnis Terapan*, vol. 1, no. 1, pp. 54–72, 2018, doi: 10.32497/AKUNBISNIS.V1I1.1231.
- [25] D. Haryati and H. Yonata, *Akuntansi Biaya*. Solok: Insan Cendekia Mandiri, 2021.
- [26] I. Soejanto, E. Nursubiyantoro, and S. W. M. P. Awalu, “PENENTUAN HARGA POKOK PRODUKSI (HPP) BERDASARKAN JOB ORDER COSTING,” *Jurnal OPSI (Optimasi Sistem Industri)*, vol. 9, no. 1, pp. 42–49, 2016, doi: 10.31315/OPSI.V9I01.2244.
- [27] Mahagiyani, D. Aryani, and V. S. Widasari, “UPAYA PENGENDALIAN BIAYA PRODUKSI UNTUK OPTIMALISASI LABA PADA PT. PERKEBUNAN NUSANTARA IX KEBUN GETAS,” *Journal of Applied Managerial Accounting*, vol. 2, no. 1, pp. 97–102, 2018, doi: 10.30871/JAMA.V2I1.725.
- [28] S. Hastutik *et al.*, *STRATEGI AKUNTANSI MANAJEMEN*. Malang: Tahta Media Group, 2021.
- [29] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2012.
- [30] R. A. S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2014.
- [31] N. H. Wardani, Z. Abidin, C. A. Intyas, and E. Indrayani, *Sistem Informasi Manajemen Perikanan*. Malang: Universitas Brawijaya Press, 2021.
- [32] M. A. Supit and S. Pratasik, “PEMODELAN PROSES BISNIS DENGAN BUSINESS PROCESS MANAGEMENT NOTATION PADA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS

NEGERI MANADO,” *Edutik : Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 1, no. 6, pp. 630–640, 2021, doi: 10.53682/EDUTIK.V1I6.2833.

- [33] R. A. S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi*. Bandung: Informatika, 2018.
- [34] D. Aldo and N. Putra, *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (SPK) (Kupas Tuntas Metode Multifaktor Evaluation Process)*. in Cetakan. Semarang: SINT Publishing, 2020.
- [35] Subandi and A. A. Syahidi, *Basis Data: Teori Dan Praktik Menggunakan Microsoft Office Access*. Yogyakarta: Poliban Press, 2018.
- [36] C. Coronel and S. Morris, *Database Systems: Design, Implementation, & Management*, 13th ed. Boston: Cengage Learning, 2018.
- [37] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. P. Tegarden, *Systems Analysis & Design an Object-Oriented Approach with UML*, 5th ed. Hoboken: Wiley, 2015. doi: 10.1016/0950-5849(89)90057-8.
- [38] M. Suhaidi, *Konsep Dasar Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [39] Supono and V. Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [40] M. K. Sophan, *Pengembangan Aplikasi Web Menggunakan Codeigniter: Konsep dan Implementasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [41] A. Subagia, *Kolaborasi CodeIgniter dan Ajax dalam Perancangan CMS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [42] R. Fitri, *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Banjarmasin: Poliban Press, 2020.
- [43] T. S. Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung),” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, vol. 3, no. 2, pp. 45–48, 2018, doi: 10.30591/JPIT.V3I1.647.G640.