

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yurindra, Software Engineering, Sleman: CV Budi Utama, 2017.

- [2] D. O. Marcelina, Rochmawati and I. Yuniar, Aplikasi Perhitungan Harga Pokok Produksi Berbasis Web Menggunakan Metode Job Order Costing (Studi Kasus di Linda Shoes, Bandung), Bandung: Universitas Telkom, 2017.

- [3] M. A. Juhriah, A. A. Gde Agung and J. Abdillah, Aplikasi Penentuan Harga Pokok Produksi dengan Metode Variabel Costing dan Evaluasi Efektivitas Produksi Berdasarkan Rasio Keuangan Berbasis Web (Studi Kasus pada CV. Triwarna Mulya Indah, Cibaduyut), Bandung: Universitas Telkom, 2017.

- [4] N. D. Sari, R. B. Kotjopradyudi and M. Karismariyanti, Aplikasi Berbasis Web untuk Perhitungan Harga Pokok Produksi dan Analisis Laporan Keuangan Dengan Rasio Profitabilitas (Studi Kasus : CV Multi Star Teknik), Bandung: Universitas Telkom, 2017.

- [5] Rudianto, Pengantar Akuntansi Konsep dan Teknik Penyusunan Laporan Keuangan, Jakarta: Penerbit Airlangga, 2012.

- [6] O. Widilestariningtyas, S. Waluya Firdaus and S. D. Anggadini, Akutansi Biaya, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.

- [7] L. Samryn, Pengantar Akuntansi: Buku 2 Metode Akuntansi untuk Elemen Laporan Keuangan Diperkaya dengan Perspektif IFRS & Perbankan, Depok: PT Raja Grafindo Persada, 2015.

- [8] S. M. Syaiful Bahri, Pengantar Akuntansi Berdasarkan SAK ETAP dan IFRS, Yogyakarta: CV Andi Offset, 2016.
- [9] A. C. Prof. Dr. Sri Mulyani, Metode Analisis Perancangan Sistem, Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [10] Maniah and D. Hamidin, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis Dengan Contoh Kasus, Yogyakarta: CV Budi Utama, 2017.
- [11] A. C. Prof. Dr. Sri Mulyani NS, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemem Keuangan Daerah : Notasi Pemodelan UML, Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [12] Agung Baitul Hikmah M. Kom., M. K. Deddy Supriadi and S. Tuti Alawiyah, Cara Cepat Membangun Website Dari Nol, Yogyakarta: Cv Andi Offset, 2015.
- [13] C. A. Pamungkas, Dasar Pemrograman Web dengan PHP, Sleman: CV Budi Utama, 2017.
- [14] M. Salahudin R A, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2013.