

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] H. A. Sembiring, APLIKASI PENJUALAN KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN METODE FIFO PADA PT. LANGKAT NUSANTARA KEPONG BERBASIS WEB, Bandung: Universitas Telkom, 2018.
- [2] V. V. Viorentina, Aplikasi Berbasis Web Untuk Penjualan, Penyusunan Laporan Laba Rugi, dan Persediaan Produk Jadi Susu Sapi Menggunakan Metode FIFO (Studi Kasus: Koperasi Peternak Sapi Bandung Utara, Lembang), Bandung : Universitas Telkom, 2021.
- [3] Y. C. F. Silalahi, Aplikasi Pengelolaan Anggaran Penjualan dan Produksi Berbasis Web (Studi Kasus : Linda Shoes, Bandung), Bandung: Universitas Telkom, 2020.
- [4] S. Bahri, Pengantar Akuntansi, 2016: Andi, Yogyakarta.
- [5] S. S., Sistem Informasi Akuntansi, Jakarta: Grasindo.
- [6] D. H. M. Gade, Teori Akuntansi, Jakarta Timur: Niaga Swadaya, 2005.
- [7] S. M. A. C. Dr. Dadan Ramdhani, Akuntansi Biaya (Konsep dan Implementasi di Industri Manufaktur), Yogyakarta: CV Markumi, 2020.
- [8] S. M. L. S. M. Kartomo, Buku Ajar Dasar - Dasar Akuntansi, Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [9] S. L., Pengantar Akuntansi, Jakarta: Rajawali Pers, 2016.
- [10] P. A. C., Dasar Pemrograman Web dengan PHP, Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [11] W. E. ST, Buku Sakti Pemrograman PHP, Jakarta: PT Eleex Media Komputindo, 2013.
- [12] N. A., Rekayasa Perangkat Lunak dengan Metode USDP, Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2010.
- [13] M. S. M. S., ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI, Yogyakarta: CV. Bintang Surya Madani, 2021.
- [14] E. J., HTML, PHP, dan MySQL untuk pemula, Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [15] H. R. K. S., APLIKASI BANK SAMPAH ISTIMEWA MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER DAN DBMS MYSQL, Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.