

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Meningkatkan Laba Akt.biaya+disk, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015, p. 14.
- [2] O. and M. Muslihudin, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML, Jakarta: Penerbit Andi, 2016.
- [3] G. Ramesh, Software Testing: Principles and Practice, India, 2018, p. 74.
- [4] Admin, "Teknologi Barcode," <http://www.innovativeelectronics.com>, 12 Januari 2013.
- [5] S. Bahri, Pengantar Akuntansi, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2016, p. 366.
- [6] S. A. Wulanfitri, I. Samiji and M. Adrian, Aplikasi Penjualan dan Persediaan Bahan Makanan Dengan Metode FIFO Berbasis Web (Studi Kasus Pada Hocamie, Bandung), Bandung, 2017.
- [7] M. R. Reksa, I. Yuniar and R. Boing, Aplikasi Berbasis Desktop Untuk Pengolahan Data Penjualan dan Persediaan Barang Dagang (Studi Kasus: PT. CAPELLA INDONESIA), Bandung, 2015.
- [8] G. J. Pratama, R. Sukawati and M. Rahmatulloh, Aplikasi Penjualan dan Perhitungan Persediaan Menggunakan Metode FIFO (Studi Kasus: Distro Pickers Store, Bandung), Bandung, 2018.
- [9] R. M. Khoir, I. Samiji and M. Rahmatulloh, aplikasi persediaan dan penjualan alat-alat olahraga berbasis web dengan metode average (studi kasus pada toko wins sport cinunuk bandung), Bandung, 2018.
- [10] F. N. Kholis, I. Samaji and R. K. Setiawan, Aplikasi Penjualan, Pembelian dan Pengelolaan Persediaan Menggunakan Metode FIFO Berbasis Web (Studi Kasus : UD Kurnia Jaya Meubel, Bandung), Bandung, 2018.
- [11] B. Widjajanta, A. Widyaningsih and H. Tanuatmojo, Ekonomi, Ekonomi & Akuntansi: Mengasah Kemampuan, H. Sofiyanto, Ed., Citra Praya, 2017, p. 18.
- [12] A. Tan, Psikologi Penjualan, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016, p. xvi.

- [13] S. SR, Perpajakan: Pendekatan Komprehensif, Jakarta: Salemba Empat, 2017, p. 245.
- [14] A. S, Ekonomi : - Jilid 3, Jakarta: Penerbit Erlangga, 2016, p. 66.
- [15] L. Purnastuti and R. I. Mustikawati, Ekonomi SMA/MA Kls XII (Diknas), Bandung: Grasindo, 2018, p. 21.
- [16] H. W. Permana, Kunci Sukses Aplikasi Penjualan Berbasis Access 2003, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015, p. 1.
- [17] S. M. Pahlevi, Tujuh langkah praktis pembangunan basis data, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2013, p. 65.
- [18] M. M. Oktafianto, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML, CV.ANDI OFFSET, 2016.
- [19] S. Mulyani, Metode Analisis dan Perancangan Sistem, Bandung: Abdi Sistematika, 2016, p. 24.
- [20] E. L. Maretha, Akuntansi Dasar 1 Ringasan Teori Dan Soal, Bandung: Grasindo, 2017, p. 75.