

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Rizaty, "Indomaret, Ritel dengan Jumlah Gerai Terbanyak di Indonesia," 22 11 2021. [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/22/indomaret-ritel-dengan-jumlah-gerai-terbanyak-di-indonesia>. [Diakses 15 6 2022].
- [2] S. H. Harahap, "PEMANFAATAN APLIKASI POINT OF SALES BERBASIS WEB PADA MINI MARKET DI KECAMATAN PANYABUNGKABUPATEN MANDAILING NATAL," *Seminar of Social Sciences Engineering & Humaniora*, pp. 392-397, 26 Desember 2020.
- [3] M. G. Ramadhan, "Perancangan Sistem Informasi POS (Point Of Sales) Berbasis Web dengan," *ELECTRICIAN – Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, vol. III, pp. 77 - 83, 2020.
- [4] D. Rusli, *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula*, Sulawesi selatan: Yayasan Ahmar Cendeki Indonesia, 2019.
- [5] A. O. Sari, A. Abdilah dan Sunarti, *Web Progamring*, Yogyakarta: Grha Ilmu, 2019.
- [6] S. Anhar, *Panduan Menguasai PHP & MySQL secara otodidak*, S. S, Penyunt., Jakarta Selatan: PT TransMedia, 2010.
- [7] Sulistiono, *Coding mudah dengan CodeIgneter, JQuery, Bootstrap, dan Database.*, Elex Media Komputindo, 2018.
- [8] H. Alatas, *RESPONSIVE WEB DESIGN dengan PHP & BOOTSTRAP*, Yogyakarta: Penerbit Lokomedia, 2013.
- [9] A. Solichin, *Pemrograman Web dengan PHP dan MYSQL*, G. Brotosaputro, Penyunt., Penerbit Budi Luhur , 2016.
- [10] Milwandhari, S. Armianti dan S. , *Basis Data Oracle Fundamental*, Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [11] S. Rahimi Fitri, *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*, Banjarmasin: Deepublish, 2020.
- [12] F. Sari, *Metode Dalam Pengambilan Keputusan*, Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [13] S. M. INDRA RIAN TO, *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*, M. Andriyanto, Penyunt., Pucangmiliran, Tulung, Klaten, Jawa Tengah: Lakeisha, 2021.

- [14] D. C. Bose, INVENTORY MANAGEMENT, New delhi: Prentice-Hall of india Private Limited, 2006.
- [15] S. D. N. F. T. W. Mesran, Merancang Aplikasi Penjualan Dengan Visual Basic, M. Mesran, Penyunt., Sumatera utara: GREEN PRESS, 2019.
- [16] S. K. M. Muhamad Alda, Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek, Bandung: Media Sains Indonesia, 2021.
- [17] S. KOSASI, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INTEGRASI," *Techsi Vol. 6 No. 1, April 2015*, vol. VI, pp. 82-102, 2015.
- [18] M. S. Maulana, "Rancangan dan Implementasi Aplikasi Web Point of Sales pada Butik," *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA, VOL. V, NO. 1 BULAN JUNI 2017*, vol. V, pp. 30-35, 2017.
- [19] D. ALAN , H. W. BARBARA dan M. R. ROBERTA, dalam *SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN*, vol. 5, wiley, 2012, p. 594.
- [20] F. Sulianta, Strategi Merancang Arsitektur Sistem Informasi Masa Kini, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Anggota IKAP, 2019.
- [21] J. Simarmata, Rekayasa Perangkat Lunak, N. WK, Penyunt., Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [22] I. W. a. R. Ramdaniansyah, dalam *Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (DBMS) Antara MySQL 5.7.16 Dan MariaDB 10.1*, vol. 6, TEKNOIF, 2018, pp. 32-41.