

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Solikin, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Framework Model View Controller (MVC) pada PT Thamrin Brother Cabang Oki," *J. Media Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 1, p. 19, 2014.
- [2] D. Novita and N. Yuliani, "Studi Keberhasilan Ukm Melalui Perdagangan Online B2B Dan B2C," *Konf. Nas. Ilmu Pengetah. dan Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 37-INF.48, 2016, [Online]. Available: <http://konferensi.nusamandiri.ac.id/prosiding/index.php/knit/article/view/44>.
- [3] A. Zazuli, L. Marlinda, and E. Zuraidah, "E-Commerce Sepatu Menggunakan Metode B2C," in *Konferensi Nasional Ilmu Sosial & Teknologi (KNiST)*, 2017, pp. 325–330.
- [4] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2012.
- [5] R. Abdullah, *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2018.
- [6] J. L. Whitten, L. D. Bentley, and K. C. Ditman, *Metode Desain dan Analisis Sistem*, 6th ed. Yogyakarta: Andi, 2004.
- [7] R. A. Sukanto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2015.
- [8] A. Nugroho, *Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Andi Offset, 2011.
- [9] N. K. D. A. Jayanti and N. K. Sumiari, *Teori Basis Data*. Yogyakarta: Andi, 2018.
- [10] M. Tabrani, "Implementasi Sistem Informasi Reservasi Penginapan pada Agrowisata Gunung Mas Cisarua Bogor," *Bianglala Inform.*, vol. II, no. 1,

pp. 33–42, 2014, [Online]. Available:
<http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/559>.

- [11] A. Lubis, *Basis Data Dasar*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [12] E. Sutanta, *Basis Data dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta: Andi Offset, 2011.
- [13] A. Saputra and F. Agustini, *Pemrograman CSS untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2011.
- [14] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Framework CodeIgniter: Teknik Pemrograman Web dengan PHP dan Framework CodeIgniter 3*. Bandung: Informatika, 2015.
- [15] Supono and V. Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework CodeIgniter*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [16] J. Interprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2018.
- [17] Riyanto, *Membuat Sendiri Aplikasi E-Commerce dengan PHP dan MySQL Menggunakan CodeIgniter dan JQuery*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [18] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Informatika, 2011.
- [19] R. Abdulloh, *Easy & Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [20] S. Anwar, “Rancangan Aplikasi Penjualan Perlengkapan dan Mainan Anak Menggunakan Konsep Model View Controller (MVC),” *Jursistekni*, vol. 2, no. 1, pp. 33–45, 2020.
- [21] S. Susafaati, “Implementasi Model Waterfall pada Sistem Informasi Pengiriman Barang Berbasis Web,” *J. Tek. Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 271–

276, 2019, doi: 10.31294/jtk.v5i2.5126.

- [22] M. F. A. Luthfie and J. Sutrisno, “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Jasa Service Aksesoris Motor Berbasis Web pada Auto39 Bike Shop Menggunakan Unified Modeling Language,” *I D E A L I S*, vol. 2, no. 1, pp. 61–66, 2019, [Online]. Available: <http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/article/view/1363>.
- [23] R. Arismunandar, “Sistem Informasi Geografis Sebagai Alat Monitoring Terhadap Apotek Kerja Sama PT Bayer Indonesia,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 187–198, 2017, doi: 10.25077/teknosi.v3i1.2017.187-198.

