

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [2] M. A. Rizal and T. Misriati, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pakaian Berbasis Web Pada Toko Uj Outlet,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, pp. 9–15, 2018, doi: 10.32736/sisfokom.v7i1.281.
- [3] E. P. Sari, E. Pudjiarti, and H. Susanti, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN PAKAIAN WANITA BERBASIS WEB (E-COMMERCE) PADA PT. BUNITOP INDONESIA,” *J. Teknol. Inf. Mura*, vol. 12, no. 01, pp. 1–13, 2020, [Online]. Available: <https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/25645>.
- [4] S. A. Malinda, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Online Southeast Tiger,” *Senamika*, pp. 336–346, 2020.
- [5] Marconi, “Teori Akuntansi-Sistem Informasi Penjualan,” 2011. <http://marconiekonomi.blogspot.com/2011/07/sistem-informasi-penjualan.html> (accessed Nov. 23, 2021).
- [6] M. Sinaga and E. P. Malau, “Sistem Informasi Penjualan pada Karo Rumah Mode di Simalingkar berbasis Web,” *MEANS (Media Inf. Anal. dan Sist.*, vol. 3, no. 1, pp. 49–56, 2018.
- [7] R. P. Hastanti, B. E. Puranama, and I. U. Wardati, “Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan,” *J. Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–9, 2015, doi: 10.1007/s13226-018-0284-5.
- [8] R. Abdulloh, *Easy dan Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [9] S. Andriasari, “Pengembangan Aplikasi E-Commerce Menggunakan Metode WISDM (Web Information System Developmnet Methodology) (Studi Kasus: Pt. Sinar Jati Meubel Bandar Lampung),” *J. Cendikia*, vol. 14, no. 2, pp. 8–15, 2017, [Online]. Available: <http://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/view/4>.
- [10] S. A. Fauzi, Wulandari, “Sistem Informasi Penjualan Produk Berbasis Web Pada Chanel Distro Pringsewu,” *J. TAM (Technology Accept. Model.*, vol. 4, no. 0, pp. 41–47, 2017, [Online]. Available: <http://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/36/36>.
- [11] D. A. Harahap, “Perilaku Belanja Online Di Indonesia: Studi Kasus,” *JRMSI - J. Ris. Manaj. Sains Indones.*, vol. 9, no. 2, pp. 193–213, 2018, doi: 10.21009/jrmsi.009.2.02.
- [12] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [13] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [14] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [15] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [16] A. N. Nurhayati, A. Josi, and N. A. Hutagalung, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Pembelian Barang Pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 13–23, 2018, doi: 10.34010/jati.v7i2.490.
- [17] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [18] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [19] C. Juliansyah, A. Ucup, D. Nugraha, and K. Kunci, “Web Pada Distro Channel

- Cirebon Dengan Metode Crm Operasional (Studi Kasus : Distro Channel),” vol. 14, 2020.
- [20] G. Yanto, Y. E. Anroni, and M. Idris, “Sistem Informasi Penjualan Produk Baju Pada Toko Inyiak Padang Berbasis Web,” *Rang Tek. J.*, vol. 2, no. 2, 2019, doi: 10.31869/rtj.v2i2.1469.
- [21] Y. Hartiwi, “Analisis Dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Scarlet Butik,” *Anal. Dan Implementasi Sist. Inf. Penjualan Berbas. Web Pada Scarlet Butik*, vol. 11, no. 1, pp. 752–766, 2017.
- [22] A. Hadi, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Baju Dan Batik Berbasis Web Pada Ria Busana Menggunakan Php Dan Mysql,” *Indikator*, vol. 1, no. 1, p. 4, 2020.