

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Bangun and S. Informasi, “Rancang bangun sistem informasi penjualan coffee berbasis web pada café kahawa,” *OKTAL (Jurnal ilmu komputer dan science)* vol. 1, no. 12, pp. 2352–2358, 2022.
- [2] A. Suhendar, A. Takwim, A. M. Farkah, P. Gumilar, and V. M. Dalih, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Di Shop Berbasis Web,” *Naratif (jurnal ilmiah nasional riset dan teknik informatika)* vol. 03, no. 02, pp. 41–47, 2021.
- [3] D. Informatika, U. T. Sumbawa, M. Informatika, and U. T. Sumbawa, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO OMG BERBASIS LANDASAN TEORI,” *Jinteks* vol. 2, no. 1, pp. 69–77, 2020.
- [4] C. Ziliwu, R. Sitanggang, R. U. Ginting, and A. F. . Sibero, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Produk Handmade Berbasis Web,” *J. Mahajana Inf.*, vol. Vol. 6, no. 01, pp. 16–21, 2021, [Online]. Available: <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/7/article/view/1981/1387>
- [5] A. Fauzi and D. Wulandari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Obat Berbasis Website dengan Menggunakan Metode Waterfall,” *IJSE (Indonesian jurnal on software engineering)* vol. 6, no. 1, pp. 71–82, 2020.
- [6] S. Informasi, “Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web,” *Unikom* no. 91, pp. 67–72, 2015.
- [7] E. Damayanti, R. Rubhyanti, A. A. K, and I. Saufik, “Sistem Informasi Penjualan Obat Pertanian Berbasis Web pada Toko BUTANI Blora,” vol. 1, no. 2, pp. 161–170, 2019.
- [8] F. Sain, U. Islam, and N. Bandung, “Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Report Penjualan,” vol. 8, no. 1, pp. 25–34, 2014.
- [9] Sutiyono, S.T., M.Kom, Santi "Membangun Sistem Informasi Pendaftaran

- Siswa Baru berbasis web.,” *jurnal sistem informatika, J-sika* vol. 02, pp. 50–56, 2020.
- [10] U. Salamah, “Sistem Informasi Penjualan Barang Berbasis Web Pada Percetakan Rahayu Bekasi,” *jurnal penelitian ilmu komputer, system embedded dan logic* vol. 6, no. 1, pp. 61–74, 2018.
- [11] R. Triyanto, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Berbasis Website ( Studi Kasus : Toko Waroeng Bola ),” *jurnal sistem informasi dan sains teknologi*. vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [12] Tonni Limbong, Sriadhi 2021."Pemrograman Web Dasar,". P. Yayasan and K. Menulis.
- [13] Umi Salamah, Herlawati, "Sistem Informasi penjualan Barang berbasis Web pada cetakan Rahayu Bekasi", *jurnal sistem informasi dan sains teknologi*. vol.2, no. 18,2018.
- [14] A. Tjhoernandes and Y. A. Susetyo, “Penerapan MAC Address sebagai Autentikasi Aplikasi menggunakan Javascript Bindings Chromium Embedded Framework Python di PT XYZ,” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 7, no. 1, p. 26, 2022, doi: 10.35314/isi.v7i1.2315.
- [15] S. S. Mukrimaa *et al.*, “Implementasi Algoritma Maximal Frequent Patterns Untuk Menganalisis Pola Pembelian Obat (Studi Kasus: Rsud Arifin Achmad)” *J. Penelit. Pendidik. Guru Sekol. Dasar*, vol. 6, no. August, p. 128, 2016.
- [16] R. D. Arifin and I. A. Kautsar, “Rancang Bangun Program Afiliasi Konten Digital Studi Kasus: Produk Digital Mahasiswa Dan Alumni Universitas Muhammadiyah Sidoarjo,” *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 16, no. 3, pp. 9–16, 2021, doi: 10.33005/scan.v16i3.2872.
- [17] G. Allen and M. Owens, *SQLite: the definitive guide*, vol. 2010. 2010.
- [18] R. Nurmalina, “Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas ( Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut ),” *Jurnal integrasi* vol.

- 9, no. 1, pp. 84–91, 2017.
- [19] M. Kubica, “HOWTO Use Python in the web,” *Cheat Sheets*, pp. 1–12, 2010.
- [20] S. Taneja and P. R. Gupta, “Python as a Tool for Web Server Application Development,” *Int. J. Information, Commun. Comput. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 77–83, 2014, [Online]. Available: [https://www.jimsindia.org/8i\\_Journal/VolumeII/Python-as-a-tool-for-web-server-application-development.pdf](https://www.jimsindia.org/8i_Journal/VolumeII/Python-as-a-tool-for-web-server-application-development.pdf)

