

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Elib Unikom, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi menggunakan Model Terstruktur,” [Online]. Available:
<https://elib.unikom.ac.id/download.php?id=82483>.
- [2] A. Hakim Rahman, “Membangun Sistem Penjualan Ikan Laut Berbasis Web Pada Cv.Famashena,” *J. Rekayasa Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 59–67, 2018, [Online]. Available:
<https://ejournal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/276>.
- [3] M. D. Rahmatya, “Sistem Informasi Penjualan Pada Kantin X,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 7, no. 2, 2017, doi: 10.34010/jamika.v7i2.531.
- [4] T. Hartono, “PERANGKAT LUNAK PENDUKUNG PENJUALAN DAN PEMBELIAN PAKAIAN JADI PADA TOKO ‘XYZ,’” *J. Manaj. Inform.*, vol. 3, no. 2, 2018, [Online]. Available:
<https://ojs.unikom.ac.id/index.php/jamika/article/view/658>.
- [5] M. A. S. Pawitra, “Pengembangan dan Analisis Organizational Knowledge Management System Pada Himpunan Mahasiswa Elektronika dan Informatika UNY Berbasis Website CMS,” pp. 1–23, 2019.
- [6] Mochamad, “Karakteristik Sistem 1,” *Staf.gunadarma.ac.id*, p. 3, 2013, [Online]. Available: elib.unikom.ac.id.
- [7] H. M. Rahman, “Sistem Informasi Penjualan Pada CV. Adi Makmur Jaya,” *Digit. Libr. - Perpust. Pus. Unikom - Knowl. Cent.*, 2015.
- [8] J. F. Rini Sovia, “MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE

Rini Sovia dan Jimmy Febio,” *Processor*, vol. 6, no. 2, pp. 38–54, 2011.

- [9] R. Abdullah, *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemulatlle*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [10] K. S. Haryana, “Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Php,” *J. Comput. Bisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 14–21, 2008, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/74>.
- [11] C. Ariata, “Apa Itu CSS? Pengertian dan Cara KerjanyaNo Title,” *HOSTINGER Tutorial*, 2019. <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-css> (accessed Apr. 26, 2021).
- [12] A. Andaru, “Pengertian Database Secara Umum,” *OSF Prepr.*, p. 2, 2018.
- [13] P. S. Hasugian, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [14] A. Rukajat, *Pendekatan Penelitian Kuantitatif: Quantitative Research Approach*. Yogyakarta: DEEPBULISH, 2018.
- [15] Syafnidawaty, “OBSERVASi,” *Universitas Raharja*, 2020. <https://raharja.ac.id/2020/11/10/observasi/> (accessed Jun. 29, 2021).
- [16] A. Rukajat, *Pendekatan Penelitian Kuantitatif: Quantitative Research Approach*. Yogyakarta: DEEPBULISH, 2018.
- [17] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, ISBN: 978-979-19906-2-2, Edisi Kedu., vol. Edisi Ke-2. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [18] A. Paramitha, “Apsi-1: Alat Bantu Analisis (Flowmap),” 2019, [Online]. Available: https://repository.unikom.ac.id/61531/1/5. Alat Bantu Analisis %28Flowmap%29_.pdf.