

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Hanso, "Pengantar Akuntansi," vol. 4, pp. 1–23, 2016.
- [2] R. A. Briliani, D. S. M.Si, and D. S. M.Si, "Analisis Kecenderungan Pemilihan Kosmetik Wanita di Kalangan Mahasiswa Jurusan Statistika Unniversitas Diponegoro Menggunakan Biplot Komponen Utama," *J. Gaussian*, vol. 5, no. 3, pp. 547–548, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal-sl.undip.ac.id/index.php/gaussian>.
- [3] R. Hidayatullah, "Pembuatan Desain Website Sebagai Penunjang Company Profile CV. Hensindo.," pp. 11–25, 2016, [Online]. Available: http://sir.stikom.edu/id/eprint/2329/5/BAB_III.pdf.
- [4] I. Mahendra and D. T. Eby Yanto, "Sistem Informasi Pengajuan Kredit Berbasis Web Menggunakan Agile Development Methods Pada Bank Bri Unit Kolonel Sugiono," *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 1, no. 2, pp. 13–24, 2018, doi: 10.36378/jtos.v1i2.20.
- [5] T. Gumelar, R. Astuti, and A. T. Sunarni, "Sistem Penjualan Online Dengan Metode Extreme Programming," *J. Telemat.*, vol. 9, no. 2, pp. 87–90, 2017.
- [6] H. Riyadli, A. Arliyana, and F. E. Saputra, "Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB," *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 98–103, 2020, doi: 10.33084/jsakti.v3i1.1770.
- [7] M. Sitinjak Daniel Dido Jantce TJ and J. Suwita, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang," *Ipsikom*, vol. 8, no. 1, pp. 1–19, 2020.
- [8] H. D. Anggraeni, R. Saputra, and B. Noranita, "APLIKASI DATA MINING ANALISIS DATA TRANSAKSI PENJUALAN OBAT dMENGUNAKAN ALGORITMA APRIORI (Studi Kasus di Apotek Setya Sehat Semarang)," *J. Masy. Inform.*, vol. 4, no. 7, pp. 1–8, 2013, doi:

10.14710/jmasif.4.7.1-8.

- [9] A. Nastuti, “Amelia Nastuti 1) , Syaiful Zuhri Harahap 2),” *Tek. Data Min. Untuk Penentuan Paket Hemat Sembako Dan Kebutuhan Hari. Dengan Menggunakan Algoritma Fp-Growth*, vol. 7, no. 3, pp. 111–119, 2019.
- [10] M. Tabrani, Suhardi, and H. Priyandaru, “Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada UNL Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Ilm. M-Progress*, vol. 11, no. 1, pp. 13–21, 2021.
- [11] W. S. Davis and D. C. Yen, “Entity-relationship diagrams,” *Inf. Syst. Consult. Handb.*, pp. 195–204, 2020, doi: 10.1201/9781420049107-26.
- [12] Elldya Aris Mawarni, Jaka Suwita and Iyanto, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Produk Fashion Berbasis Web Pada Toko Lidya Boutique,” *J. Ipsikom*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [13] D. B. Srisulistiowati, M. Khaerudin, and ..., “Sistem Informasi Prediksi Penjualan Alat Tulis Kantor Dengan Metode Fp-Growth (Studi Kasus Toko Koperasi Sekolah Bina Mulia),” *JSI (Jurnal ...)*, pp. 243–256, 2021, [Online]. Available: <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jsi/article/view/739%0Ahttps://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jsi/article/download/739/722>.
- [14] M. A. H. Wijaya, “Rancang Bangun Aplikasi Rekomendasi Judul Buku Menggunakan Algoritma Fp-Growth,” pp. 1–94, 2018.
- [15] I. Carolina and A. Rusman, “Penerapan Extreme Programming Pada Sistem Informasi Penjualan Pakaian Berbasis Web (Studi Kasus Toko ST Jaya),” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 4, no. 2, p. 157, 2019, doi: 10.35314/isi.v4i2.1043.
- [16] L. Lestari and A. M. Zakiyyah, “JAYA Universitas Muhammadiyah Jember ABSTRAK Toko Delima Jaya merupakan sebuah toko yang berada di bidang penjualan barang seperti kosmetik dan peralatan rumah tangga . Permasalahan yang terjadi pada toko Delima Jaya yaitu terjadinya kekurangan di suatu p,” 2020.

- [17] J. ALEXANDRA, “Agile Development Methods,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018, [Online]. Available: <https://sis.binus.ac.id/2017/05/08/agile-development-methods/>.
- [18] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.

