

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Carolina, A. Supriyatna, U. Bina, S. Informatika, U. Bina, and S. Informatika, "PENERAPAN METODE EXTREME PROGRAMMING DALAM PERANCANGAN APLIKASI PERHITUNGAN KUOTA SKS MENGAJAR DOSEN," vol. 3, no. 1, pp. 106–113, 2019.
- [2] K. Usus and E. Di, "PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA HOME INDUSTRI," vol. 1, no. 1, pp. 1120–1126, 2019.
- [3] A. Fawaid, E. Fatmala, D. Universitas, N. Jadid, K. Kecamatan, and K. Kabupaten, "HOME INDUSTRI SEBAGAI STRATEGI PEMBERDAYAAN USAHA MIKRO DALAM MENINGKATKAN FINANCIAL REVENUES," 2020, doi: 10.35931/aq.v14i1.342.
- [4] S. Informasi, A. Pegawai, B. Web, P. Kantor, and K. Sako, "Sistem informasi absensi pegawai berbasis web pada kantor kelurahan sako palembang," 2021.
- [5] G. GUNADI, "Rancang Bangun Sistem Peminjaman Laptop dengan Metode Extreme Programming Menggunakan Framework Bootstrap," *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 74–86, 2021, doi: 10.31937/si.v12i1.2087.
- [6] M. Php and D. A. N. Mysql, "FST PSU Bekasi," vol. 6, no. 1, pp. 12–16, 2021.
- [7] S. Kasus and M. A. N. Nganjuk, "Penerapan Metode Unified Approach Pada Sistem Informasi Akademik Berbasis Website," vol. VII, no. 1, pp. 22–28, 2019.
- [8] Marlina, Masnur, and M. Dirga.F, "Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web," *J. SINTAKS Log. Vol.*, vol. 1, no. 1, pp. 2775–412, 2021.
- [9] T. Clivan, B. A. Sugiarto, A. A. E. Sinsuw, T. Elektro, U. Sam, and R. Manado, "Tewuh Clivan," vol. 14, no. 1, pp. 1–8, 2019.
- [10] A. N. Rais and A. Ishaq, "Metode FAST & Framework PIECES : Analisis & Desain Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website," vol. 6, no. 2, pp. 172–181, 2020.

- [11] T. Pustaka, “E-COMMERCE PENJUALAN BERBASIS METODE OOAD,” vol. XV, no. April, pp. 1–5, 2018.
- [12] N. Aisyah, A. Asep, and A. Yoraeni, “Sistem Penyewaan Gedung Serbaguna Di Masjid Agung Al-Barkah Bekasi,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 2, pp. 43–54, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i2.70.
- [13] A. Andaru, “Pengertian database secara umum,” 2020.
- [14] K. Nurdiansyah *et al.*, “Analisa dan perancangan sistem informasi penjualan tunai pada xyz,” pp. 193–199.
- [15] A. R. A. R. Shodiq, W. B. Priatna, and N. Kusnadi, “Perancangan Sistem Informasi Agribisnis Kedelai Berbasis Web di Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah (Web-based Information System Design of Soybean Agribusiness in Grobogan, Central Jawa),” *J. IPTEKKOM J. Ilmu Pengetah. Teknol. Inf.*, vol. 20, no. 2, p. 121, 2018, doi: 10.33164/iptekkom.20.2.2018.121-136.
- [16] A. Ridwan, O. Rukmana, and A. Arif, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang pada Home Industri Alfino Production Design of Sales Information Systems at Home Industri Alfino Production kesalahan perhitungan total pembayaran apabila konsumen membeli banyak barang dalam proses transaksi,” pp. 58–65, 2018.
- [17] R. Sastra and A. Nurhadi, “Implementasi Metode Waterfall pada Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Griya Busana Emira,” no. 2, pp. 172–178, 2018.
- [18] N. Lisa, W. A. Triyanto, and M. Arifin, “Sistem Informasi Manajemen Penjualan Terintegrasi Pada Susu Cerah Kudus Berbasis Website Dan Notifikasi Whatsapp,” vol. 2, no. 1, pp. 40–51, 2021.
- [19] K. Widiyanto, “Sistem Informasi Penjualan Makanan Dan Minuman Di Wejje Kopi Berbasis Web,” vol. 5, no. 1, pp. 55–66, 2020.