

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Kepada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN ProfKH Saifuddin Zuhri Purwokerto Untuk Memenuhi Salah Satu, “ANALISIS EFEKTIVITAS PENGELOLAAN LAUNDRY SYARIAH DALAM MENINGKATKAN KUALITAS PELAYANAN (Studi Kasus Laundry Syariah Pondok Pesantren Rubat Mbalong EII Firdaus Desa Tambaksari Kec. Kedungreja Kab. Cilacap) SKRIPSI.”
- [2] “FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENERAPAN SAK EMKM PADA USAHA MIKRO KECIL MENENGAH UMKM DI KOTA PASURUAN.”
- [3] A. R. Gunawan, Y. C. Setyono, F. Z. Salviana, and M. I. Malelak, “Digitalisasi pencatatan dan pelaporan keuangan bagi pelaku UMKM di Surabaya melalui kegiatan compassion,” *Penamas: Journal of Community Service*, vol. 4, no. 1, pp. 168–177, Jun. 2024, doi: 10.53088/penamas.v4i1.883.
- [4] C. R. Agrina and E. Sari, “ANALYSIS OF RAW MATERIAL INVENTORY MANAGEMENT IN OTR LAUNDRY BY APPLYING THE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) METHOD,” *International Journal of Management and Business Economics*, vol. 2, no. 3, 2024.
- [5] D. Faaizah Febriyani, M. Ridwan, and S. Tinggi Ilmu Akuntansi Muhammadiyah Makassar, “PENYUSUNAN LAPORAN KEUANGAN BERDASARKAN SAK-EMKM PADA UMKM TOKO WINDY RESKI,” 2024.
- [6] “Muhammad Mufid Hakim, ‘UPAYA LAUNDRY ATTENDANT DALAM MENANGANI PAKAIAN YANG TERTUKAR DI BEVERLY HOTEL BATAM’”.
- [7] J. Pendidikan and D. Konseling, “Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem).”
- [8] “Bagus Tri Mahardika, ‘PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAGEMENT SISWA BERPRESTASI BERBASIS ANDROID PADA SMK PGRI RAWALUMBU’”.
- [9] “R. Kelly Rainer & Brad Prince, ‘SDLC Introduction to Information Systems: Supporting and Transforming Business, Willey, 2020’”.

- [10] Fadhil Egi Kurniawan, “PENERAPAN ELECTRONIC CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT (E-CRM) DALAM MENINGKATKAN PELAYANAN PELANGGAN PADA 71 LAUNDRY.”
- [11] F. Soufitri, “PERANCANGAN DATA FLOW DIAGRAM UNTUK SISTEM INFORMASI SEKOLAH (STUDI KASUS PADA SMP PLUS TERPADU)”.
- [12] E. Caroline et al., “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TES JENIS KULIT, REKOMENDASI, DAN KONSULTASI AHLI KULIT BERBASIS WEB Universitas Pembangunan Nasional ‘Veteran’ Jakarta,” 2024.
- [13] A. Juniarti and J. Fredricka, “Determination of Recipients of Livestock Assistance for Villages Using the Simple Additive Weighting Method Penentuan Penerima Bantuan Ternak Bagi Desa Dengan Metode Simple Additive Weighting.”
- [14] “Ahmad Surahmat, ‘RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM PENJUALAN PADA PERCETAKAN CUBIC ART’”.
- [15] A. Wibowo, M. Kom, and M. Si, “Internet of Things (IoT) Internet of Things (IoT) Internet of Things (IoT) dalam dalam dalam.”
- [16] J. Cantik, J. Tengah, and M. Metode, “PENGEMBANGAN PROTOTYPE USER INTERFACE APLIKASI.”
- [17] G. Atmaja, I. Jaya Firmansyah, and O. Hidayat Abdul Latif, “Perancangan Sistem Transaksi Laundry Berbasis Website Menggunakan Metode Extreme Programming Studi Kasus (CV. Mutiara Ilham),” Teknik dan Multimedia, vol. 1, no. 2, 2023.