

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] H. Purwanto and B. Desktop, “Rancangan sistem informasi penjualan barang koperasi xyz,” vol. 6, 2019.
- [3] A. F. Rahmatullah and M. Ropianto, “Aplikasi pengorderan Gas pada PT Amarta Anugrah Mandiri Batam Berbasis MySQL,” pp. 1–6, 2017.
- [4] I. R. Dewi and R. Malfiany, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PEMBAYARAN PADA SDIT LAMPU IMAN KARAWANG BERBASIS VISUAL BASIC 6.0,” vol. 12, no. 2, pp. 4–12, 2017.
- [5] S. Informasi, P. Furniture, B. Web, R. A. Sagita, and H. Sugiarto, “Penerapan Metode Waterfall Pada,” vol. 5, no. 4, pp. 49–55, 2016.
- [6] J. Patra, N. Kelurahan, S. Kecamatan, P. Selatan, and S. Selatan, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih),” vol. 07, pp. 22–27, 2018.
- [7] R. Arismunandar, “S istem Informasi Geografis Sebagai Alat Monitoring Terhadap Apotek Kerja Sama PT Bayer Indonesia,” vol. 03, no. 01, pp. 187–198, 2017.
- [8] D. Setiawan, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi LENTERA Untuk Membentuk " Smart Society " Di Lingkungan Kampus Menggunakan Metode OOAD (Studi Kasus : Universitas PGRI Madiun),” pp. 155–159, 2019.
- [9] P. M. Informatika and U. Labuhanbatu, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN ONLINE TOKO ROTI HASANAH BAKERY RANTAUPRAPAT,” pp. 66–78.
- [10] J. T. Komputer, P. Harapan, and B. Tegal, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” vol. 03, no. 01, pp. 126–129, 2018.

- [11] J. Nasional, S. Informasi, I. Sandra, Y. Saputri, M. Fadhli, and I. Surya, “Penerapan Metode UCD (User Centered Design) pada E-Commerce Putri Intan Shop Berbasis Web,” vol. 02, pp. 269–278, 2017.
- [12] J. S. Informasi and S. D. Yulianti, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN ALAT TULIS KANTOR BERBASIS WEB PADA CV . SUMBER REZEKI JAKARTA,” pp. 283–288, 2016.
- [13] A. Sukmaindrayana and R. Sidik, “APLIKASI GROSIR PADA TOKO RSIDIK BUNGURSARI TASIKMALAYA,” vol. 4, no. 2, 2017.
- [14] A. Hendryani, “Rancang Bangun Sistem Informasi Remunerasi Jasa Pelayanan RSUD Kepahiang Bengkulu Menggunakan Metode FAST,” vol. 01, pp. 9–16, 2017.
- [15] F. Ariani, M. Fahmi, and A. Taufik, “INTI NUSA MANDIRI DENGAN METODE FRAMEWORK FOR THE APPLICATION SYSTEM THINKING (FAST),” vol. 14, no. 1, pp. 21–26, 2019.
- [16] H. Purwanto, A. Sumbaryadi, and M. Informatika, “E-CRM BERBASIS WEB PADA SISTEM INFORMASI PENJUALAN FUNITURE,” vol. 14, no. 1, pp. 15–20, 2018.
- [17] A. A. Nurrahman, O. Rukmana, and I. Ahmad, “dihadapi ialah perbedaan data di buku mengatasi permasalahan tersebut PT Remaja Rosdakarya membutuhkan sistem informasi gudang barang jadi pergudangan dapat dilakukan dengan Web Pada PT Citra Gemilang Prima , berjudul ‘ Aplikasi Persediaan Barang Berbasis Web (Studi Kasus : Koperasi Pegawai Republik Indonesia)’. Maka usulan “ Perancangan Sistem Informasi Gudang Barang Jadi (GBJ) Berbasis Desktop (Studi Kasus : PT Remaja Rosdakarya). Application of System Thinking sistem dengan melakukan identifikasi terhadap,” vol. 7, no. 1, pp. 143–150, 2019.