

DAFTAR PUSTAKA

- Ariansyah, Fajriyah, W. W. (2018). *Implementasi Metode SDLC Pada Rancangan Bangun Sistem Penggajian Pada*. 03(02), 27–30.
- Erna Astriyani, Meri Mayang Sari, dan H. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Web Menggunakan Notifikasi SMS Gateway*. 6, 106–116.
- Fahmi, A., & Putra, Y. H. (2019). Database Migration Strategies and Techniques to Minimize Unexpected Dysfunctionality. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 662(6). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/662/6/062003>
- Fauziah, S., & Ratnawati. (2018). Penerapan Metode FIFO Pada Sistem Informasi Persediaan Barang. *Jurnal Teknik Komputer*, 4(1), 98–108.
- Febri Bagus Purwantoro, Gandhi Sutjahjo, S.T, M. (2019). *Telp/Hp :0857-6562-8625*. 9(April).
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26.
- Fridayanthie, E. W., & Charter, J. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Simpan Pinjam Karyawan Menggunakan Metode Object Oriented Programming (Studi Kasus: PT. Arya Buana Sakti Tangerang). *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 13(2), 149–156. <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/techno/article/view/207/183>
- Haswan, F. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Penduduk Kelurahan Sungai Jering Berbasis Web Dengan Object Oriented Programming. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 92–100. <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i2.23>
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25.
- Krisdiawan, R. A., & Ramdhany, T. (2018). Implementasi Algoritma Fisher Yates Pada Games Edukasi Pengenalan Hewan Untuk Anak Sd Berbasis Mobile Android. *Jurnal Komputer Bisnis*, 11(2), 14–22.
- Madcoms, T. (2016). *Pemrograman PHP dan MySQL untuk pemula / Tim Madcoms* (T. Madcoms (ed.); Ed. 1). Andi Offset.
- Marakas, G. M., & O'Brien, J. A. (2017). *Pengantar Sistem Informasi Edisi 16 Buku 2* (S. Empat (ed.); Ed.16). Salemba Empat.
- Mujiastuti R, M. Pa. (2020). Implementasi Metode Economic Order Quantity (Eoq) Pada Sistem Informasi Produksi Kopi. *Informatika, Teknik Jakarta, Universitas Muhammadiyah Kembali, Pemesanan*, 8(2), 119–126.
- Nur Aziz, S.Kom., M. K. (2020). *Analisis Sistem Perancangan Sistem Informasi*.
- Nurmalasari, Anna, & Arissusandi, R. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Laporan Laba Rugi Berbasis Web. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 7(2), 6–14.

- Rahim, A., & Haerullah. (2020). Sistem Informasi Pengolahan Data Rumah pada Perumahan Bumi Sempaja City Samarinda. *JURTI*, 4(1), 19–25.
- Ramadan, M. Z., Ugiarto, M., Cahyono, B., Tongkok, J. B., Kelua, K. G., & Timur, K. (2017). *Sistem E-Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Basis Data Menggunakan Adobe Flash*. 2(1), 288–293.
- Rizaly, E. N., Rahman, A., Pariwisata, P. S., & Barat, N. T. (2021). *Pengembangan Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Website Untuk Meningkatkan Kesadaran Masyarakat Terhadap Potensi Daerah Kabupaten Dompu*. 1, 29–38.
- Rusmawan, U., & Pamungkas, P. D. A. (2019). Sistem Informasi Penawaran Harga Dan Penjualan Pada CV. Inspirasi Software. *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 7(2), 153–166. <https://doi.org/10.33558/piksel.v7i2.1818>
- Saputro, H. (n.d.). *MODUL PEMBELAJARAN PRAKTEK BASIS DATA (MySQL)*.
- Sompotan, R. M. R., Mandey, S. L., Saerang, I. S., Ratulangi, U. S., & Ratulangi, U. S. (2021). *Pengaruh Kualitas Informasi , Kualitas Sistem Dan Regulasi Pemerintah Terhadap Implementasi E-Procurement Pada Kantor Dinas Pekerjaan Umum Kota Bitung*. 605–618.
- Suharyanto, C. E., Chandra, J. E., & Gunawan, F. E. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Terintegrasi Berbasis Web (Studi Kasus di Rumah Sakit St. Elisabeth). *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 225–232. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i2.2017.225-232>
- Syahrul Mauluddin, N. S. (2018). Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Barang Berbasis Desktop Di D-Net House. *Prosiding Seminar Nasional Teknik, Komputer Dan Rekayasa (SAINTIKS)*, October, III–12.

LAMPIRAN

**SURAT BALASAN
KOSMETIK ABYAN**

Kepada Yth:
Ketua Jurusan S1 Sistem Informasi
Ibu Eva Rianti, S.Kom., M.Kom
Di Tempat

Dengan Hormat,
Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Eliza Zein
Jabatan : Pemilik Abyan Kosmetik

Menerangkan bahwa,

Nama : Roy Mayu
No. Mhs : 18101152610143

Bahwa Sdr Roy Mayu telah kami izinkan untuk melakukan penelitian untuk menunjang penyusunan tugas akhir dengan judul :

"PERANCANGAN SISTEM INVENTORY STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE EOQ (ECONOMIC ORDER QUANTITY) DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL"

Demikian surat ini kami sampaikan, dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Padang, 8 Agustus 2023
Hormat Kami,
Pemilik Kosmetik Abyan

