

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. N. Nur Amanda, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpindahan Hasil Produksi Ke Gudang Studi Kasus Pt. Mayora Indah Tbk,” *JIKA (Jurnal Inform.*, vol. 4, no. 1, p. 60, 2020, doi: 10.31000/jika.v4i1.2264.
- [2] M. Bahtiar, N. Frastian, and S. Handayani, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Data Produksi Pada Pt Shiroki Indonesia Berbasis Java Netbeans,” *J. Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Res.*, vol. 5, no. 1, p. 72, 2021, doi: 10.52362/jisamar.v5i1.340.
- [3] R. D. Cahyani and R. T. Prasetio, “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Produksi Pada Konveksi Yaumi Hijab,” *eProsiding Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 61–68, 2021, [Online]. Available: <http://eprosiding.ars.ac.id/index.php/psi>
- [4] A. Sidik, S. Rahayu, and F. F. Setiawan, “Sistem Informasi Hasil Target Produksi Berbasis Web Menggunakan Metode SDLC Studi Kasus PT Victory Chingluh Indonesia,” *Acad. J. Comput. Sci. Res.*, vol. 4, no. 1, pp. 17–21, 2022, doi: 10.38101/ajcsr.v4i1.443.
- [5] N. Wiyono, “Produksi Pada Pt Tokyo Radiator Selamat Sempurna,” vol. 8, no. 1, pp. 1–10, 2020.
- [6] M. Haryogi, M. Iqbal, I. Teknologi, and B. Sarana, “Sistem Informasi Pencatatan Laporan Produksi Harian Berbasis Web (Studi Kasus Pada UD Yuli),” vol. 1, no. 2, 2022, [Online]. Available: <https://journal.global.ac.id/index.php/JTOPIKGLOBAL/article/download/602/563>
- [7] Purwanto and A. Rahman, “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) Dalam Pengembangan Sistem Aplikasi Maintenance Di PT Multistrada Arah Sarada TBK Berbasis Mobile,” *J. Inform. SIMANTIK*, vol. 5, no. 2, pp. 24–32, 2020.
- [8] Hery, Amelia Magdalena Kaheja, Calandra Alencia Haryani, and Andree E.

- Widjaja, “Pengembangan dan Penelitian Sistem Informasi Manajemen Produksi (Mitra: PT. Maju Bersama Persada Dayamu (MBPD) Tangerang),” *GIAT Teknol. untuk Masy.*, vol. 1, no. 1, pp. 37–47, 2022, doi: 10.24002/giat.v1i1.5855.
- [9] C. N. Cassrisa, N. Santoso, and Reza Andria Siregar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manufaktur ‘Sepatu Bordir.ID’ Malang Menggunakan Metode Rapid Application Development (Modul: Marketing dan Laporan),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 381–389, 2020, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/6920><http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/6920/3360>
- [10] W. E. B. Di, C. V Kartika, and K. Bersama, “Sistem Informasi Inventory Sparepart Mesin Produksi Berbasis Web Di Cv. Kartika Karya Bersama, Bekasi,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 8, no. 2, 2014, doi: 10.35968/jsi.v8i2.716.
- [11] D. Awalludin, D. Apdian, and V. Kristiani, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembuatan Daily Report Produksi Dies Berbasis Web,” *J. Algoritm.*, vol. 18, no. 2, pp. 342–351, 2022, doi: 10.33364/algoritma/v.18-2.868.
- [12] S. Suendri, T. Triase, and S. Afzalena, “Implementasi Metode Job Order Costing Pada Sistem Informasi Produksi Berbasis Web,” *Js (Jurnal Sekolah)*, vol. 4, no. 2, p. 97, 2021, doi: 10.24114/js.v4i2.17954.
- [13] D. A. A. Putri and A. D. Baihaqie, “Sistem Informasi Penjualan Kue Kering Pada Toko Dua Mahkota Bekasi Berbasis Java,” *Semnas Ristek (Seminar Nas. Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 7, no. 1, pp. 330–336, 2023, doi: 10.30998/semnasristek.v7i1.6344.
- [14] K. Nistrina and A. Rahmania, “Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Website Studi Kasus: Pt Barokah Kreasi Solusindo (Artpedia),” *J. Sist. Inf.*, vol. 03, no. 02, pp. 1–12, 2021.

- [15] R. Malau and A. Suseno, "Perancangan Sistem Informasi Produksi Berbasis Web Menggunakan Metode Protoyping Pada Pt. Aisyah Berkah Utama Web-Based Production Information System Design Using Protoyping Method on Pt Aisyah Berkah Utama," *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 5, no. 1, 2022.
- [16] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, and D. Firmansyah, "Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
- [17] F. Teknik, P. Studi, T. Informatika, U. I. Khaldun, and P. Produksi, "Sistem Informasi Pengelolaan Produksi Tutup dan Botol Pada PT Galenium Pharmasia Laboratories (Studi Kasus : Divisi Plastic Packaging Production) TIN : Terapan Informatika Nusantara," vol. 1, no. 5, pp. 256–261, 2020.
- [18] D. Syaputra and S. Sharipuddin, "Sistem Informasi Produksi Komuditas Sawit Pada PT. Dharmasraya Palma Sejahtera," *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 152–166, 2023, doi: 10.33998/jurnalmsi.2023.8.1.771.
- [19] A. B. Alhaq and Suharni, "Rancang Bangun Aplikasi Mobile," *Pros. Semin. Nas. Fis.*, vol. VIII, no. May, pp. 214–219, 2021.
- [20] Y. Susanto, M. Tarigan, and Yulhendri, "Pengukuran Dan Pendataan Zat Cair Toluene Dengan Akses Rfid Berbasis Nodemcu Esp8266 Yang Termonitor Melalui Web," *SINTAMA J. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 383–395, 2022.
- [21] J. T. Daulay, C. E. Firman, and Suhendrik, "Sistem Parkir Sekolah Berbasis Java Menggunakan Barcode Scanner Studi Kasus SMKN 3 Tanah Putih," *J. Manaj. Dan Teknol. Inf.*, vol. 13, no. 1, pp. 7–15, 2022.
- [22] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, "Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql," *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi:

10.37676/jmi.v17i1.1317.

- [23] R. W. Abadi and T. Mulyono, "Company Profile Wedding Organizer Berbasis Web Pada Novita Rizki Di Kabupaten Bojonegoro Web-Based Company Profile Wedding Organizer At Novita Rizki in Bojonegoro," *J. Teknol. dan Terap. Bisnis*, vol. 5, no. 1, pp. 31–36, 2022.
- [24] S. H. Wibowo, H. Witriyono, A. K. Hidayah, and R. Saputra, "Implementation Of The Codeigniter 3 Framework For The Payment Of " Cafe Tik Tok " Employees Web-Based Bengkulu Penerapan Framework Codeigniter 3 Untuk Penggajian Karyawan ' Cafe Tik Tok ' Bengkulu Berbasis Web," vol. 3, no. 1, pp. 31–46, 2023.
- [25] H. Reynadi and E. Dewayani, "Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi SISTEM PEMESANAN DAN E-MENU BERBASIS WEB PADA MIE AYAM F8".
- [26] A. Herman, A. Pahlevi, and Y. Said, "PENERAPAN SISTEM E-LEARNING SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN PADA SMP TRI BUDI MULIA PALEMBANG BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL," *Kanal*, vol. 3, pp. 1–23, 2022.
- [27] K. G. Umar, J. Sabtu, and R. S. Sukur, "Implementasi Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Rancangan Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Di Kelurahan Tabam Kota Ternate," *J. Teknoinfo*, vol. 16, no. 2, p. 277, 2022, doi: 10.33365/jti.v16i2.1889.
- [28] A. D. Kase, D. S. Sukiatni, and R. Kusumandari, "Resiliensi remaja korban kekerasan seksual di Kabupaten Timur Tengah Selatan: analisis model Miles dan Huberman," *J. Psychol. Reaserch*, vol. 3, no. 2, pp. 301–311, 2023.
- [29] A. Dedy and Y. Alfandi, "Pengaruh Kualitas Pelayanan Dan Fasilitas Hotel Terhadap Kepuasan Pelanggan Di Sari Ater Hot Springs Resort Ciater," *J. Sains Manaj.*, vol. 4, no. 1, pp. 18–25, 2022, doi: 10.51977/jsm.v4i1.678.
- [30] R. Ariana, "Pengaruh kesadaran merek, asosiasi merek terhadap minat

- beli,” pp. 1–23, 2016.
- [31] D. Based, B. Stock, S. At, P. T. Ikoma, and E. Robotech, “Jurnal Teknologi Pelita Bangsa,” vol. 14, no. 2, pp. 71–76, 2023.
- [32] D. Apdilah and H. Harmayani, “Sistem Informasi Data Pemerintahan Desa Berbasis Website,” *Rambate*, vol. 1, no. 1, pp. 67–75, 2021, [Online]. Available:
<http://jurnal.una.ac.id/index.php/rambate/article/view/2098%0Ahttp://jurnal.una.ac.id/index.php/rambate/article/viewFile/2098/1644>
- [33] Y. A. Pratama, D. Anggoro, and D. Irawan, “Aplikasi Pemesanan Lapangan Futsal Berbasis Web Pada Giga Futsal Arena,” *J. Mhs. Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 353–360, 2022.
- [34] T. Pricillia and Zulfachmi, “Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD),” *J. Bangkit Indones.*, vol. 10, no. 1, pp. 6–12, 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153.