

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. (2021). Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>
- Albab, Z. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Usaha E-Commerce Dropshipper Berbasis Web*. 1(2), 92–102.
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), 64–70. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Aqham, A. (2022). Sistem Informasi Akuntansi Laporan Laba Bersih dengan Metode Single Step. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(1), 82–93. <https://doi.org/10.51903/jtikp.v13i1.308>
- Arifin, N. A. (2020). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SEPEDA MOTOR BEKAS DENGAN METODE AHP DAN SAW (Studi Kasus : Sahabat Motor)*. 5(2), 160–170.
- Fitriyana, M., Riyanto, A., & Manurung, L. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Wedding Organizer Berbasis Desktop Pada Hokey Hokky Galeri. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(1), 473–479. <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v6i1.5753>
- Handrico, A. R., & Fahrizal, M. (2021). Sistem Informasi E-CRM Berbasis Web untuk Peningkatan Loyalitas serta Pelayanan. *Portaldata.Org*, XXI(1), 1–14.
- Hermanto, H., & Firmansyah, I. (2020). Rancang Bangun Sistem Perpustakaan Berbasis Web Support Qr-Code. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 11(2), 134. <https://doi.org/10.36448/jsit.v11i2.1568>

- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Nofri Yudi Arifin, S. K. M. K., Rohmat Indra Borman, S. K. M. K., Imam Ahmad, S. K. M. K., Sari Setyaning Tyas, S. K. M. T. I., Heni Sulistiani, M. K., Alim Hardiansyah, S. T. M. K., & Ghea Paulina Suri, S. P. M. K. (2022). *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Cendikia Mulia Mandiri. <https://books.google.co.id/books?id=LDxZEAAAQBAJ>
- Nugraha, R. (2022). Rancang Bangun Sistem Crm (Customer Relationship Management) Berbasis Web Dengan Pola Mvc. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(1), 70–85. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i1.1388>
- Saputra, M. A., & Rofiq, N. N. (2022). *Scientia Sacra : Jurnal Sains , Teknologi dan Masyarakat Perancangan Sistem Informasi Persediaan Sparepart Kendaraan Bermotor Berbasis Website dengan Menggunakan Model Waterfall (Studi Kasus Bengkel NR Djaya Melati Mas)*. 2(1), 72–80.
- Setiadi, T., Siswanto, E., & Santoso, A. M. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Customer Management Berbasis Model RFM berbasis WEB*. 2(1), 42–51.
- Sujatmiko, D. B. (2020). *RANCANG BANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPEDA MOTOR BEKAS MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING BERBASIS WEB* Affan Adyatma Putra Hadi. 1–8.
- Zakaria, H., & Marlia, A. E. (2019). Perancangan Sistem Informasi Customer

Relationship Management (CRM) untuk Meningkatkan Loyalitas dan Pelayanan Customers Berbasis Web dengan Model Waterfall. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 2(2), 66.

<https://doi.org/10.32493/jtsi.v2i2.2804>