

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., Safwan, & Munir, A. (2022). *Perancangan Showroom Mercedes Benz Aceh (Tema : Hightech Architecture)*. 6(1), 11–15.
- Augustinah, F., & Widayati. (2019). PEMANFAATAN MEDIA SOSIAL SEBAGAI SARANA PROMOSI MAKANAN RINGAN KRIPIK SINGKONG DI KABUPATEN SAMPANG. *Jurnal Dialektika*, 4(2), 1–20.
- Delfiantriso, A., & Sroyer, S. (2020). Analisis Potensi Pemanfaatan Teknologi Internet Dalam Menunjang Kehidupan Sosial Ekonomi Masyarakat Kabupaten Mimika. *JURNAL KRITIS (Kebijakan, Riset, Dan Inovasi)*, 4(1), 1–17. <http://ejournal.stiejb.ac.id/index.php/jurnal-kritis/article/view/104>
- Fakhri, M. A., Aknuranda, I., & Pramono, D. (2018). Implementasi Sistem Informasi Showroom Mobil (SISMOB) dengan Pemrograman Berbasis Objek (Studi Kasus : UD . Tomaru Oto). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(9), 2967–2974.
- Hasanah, F., & Untari, R. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. UMSIDA Press. <https://doi.org/10.21070/2018/978-602-5914-09-6>
- Makmur, T. (2019). Revolusi sumber-sumber informasi di internet dan hubungannya dengan masyarakat informasi. *Al-Kuttab : Jurnal Kajian Perpustakaan, Informasi Dan Kearsipan*, 1(1), 46–55. <https://doi.org/10.24952/ktb.v1i1.1593>
- Mallisza, D., Hadi, H. S., & Aulia, A. T. (2022). Implementasi Model Waterfall Dalam Perancangan Sistem Surat Perintah Perjalanan Dinas Berbasis Website Dengan Metode SDLC. *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, 1(1), 24–35. <https://doi.org/10.56248/marostek.v1i1.9>
- Misbakhul, M. M. (2022). E-COMMERCE DALAM PERSPEKTIF HUKUM EKONOMI SYARIAH. *Jurnal Inovasi Peneitian*, 2(8), 2493–2500.
- Nababan, R. S., Alfalisi, S., & Mutia, I. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan Pada Showroom Salman Auto Mobilindo Tugu Depok. *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 11(1), 17. <https://doi.org/10.24853/justit.11.1.17-23>
- Ramadhan, R., & Wati, T. (2022). Sistem Informasi Penjualan Mobil Berbasis Website Pada CV. Mulya Sedaya Motor. *Jurnal Sosial Teknologi*, 2(5), 437–442. <https://doi.org/10.36418/jurnalsostech.v2i5.337>
- Rizal, R., & Rahmatulloh, A. (2019). RESTful Web Service untuk Integrasi Sistem Akademik dan Perpustakaan Universitas Perjuangan. *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, 7(1), 54–59.
- Sari, W. A. M., Efendi, B., & Kifti, W. M. (2022). ANALISIS PERAMALAN PERSEDIAAN STOK SEPEDA MOTOR BEKAS DENGAN PENERAPAN METODE SES STUDI KASUS SHOWROOM METRO MOTOR KISARAN. *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 2(3), 205–212.
- Sukanto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*

- dan Berorientasi Objek. Informatika.*
- Turban, E., Outland, J., King, D., Lee, J. K., Liang, T.-P., & Turban, D. C. (2018). *Electronic Commerce 2018: A Managerial and Social Networks Perspective* (Ninth). Springer.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, 1–5.

