

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, R. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Pendataan Penduduk pada Kecamatan Sungaiselan Berbasis Android dan Web. *Teknik Informatika*, 1–99.
- Alfan, Y., & ASTUTI, E. Z. (2013). Rancang Bangun Website Pasar dan UMKM Sebagai Sarana Pengembangan Promosi Usaha di Pekalongan. *Jurnal Ilmiah*. <https://core.ac.uk/download/pdf/35378179.pdf>
- Andy Antonius Setiawan, Arie S.M. Lumenta, S. R. U. A. S. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Unsrat E-Catalog. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(4), 1–9.
- Aroral, H. K. (2021). Waterfall Process Operations in the Fast-paced World: Project Management Exploratory Analysis. *International Journal of Applied Business and Management Studies*, 6(1), 2021.
- Bahar, Wibawa, B., & Situmorang, R. (2022). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Terstruktur & Berorientasi Objek*. 343.
- CSS: *Cascading Style Sheets* / MDN. (n.d.). Retrieved October 25, 2022, from <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS>
- Fikry, M. (2019). Buku Basis Data. In *Unimal Press*.
- Hasanah, F. N. (2019). Buku Ajar Mata Kuliah Basis Data. In *Buku Ajar Mata Kuliah Basis Data*. <https://doi.org/10.21070/2019/978-602-5914-89-8>
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2018). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. <https://doi.org/10.21070/2018/978-602-5914-09-6>
- Herawati, S., Negara, Y. D. P., Febriansyah, H. F., & Fatah, D. A. (2021). Application of the Waterfall Method on a Web-Based Job Training Management Information System at Trunojoyo University Madura. *E3S Web of Conferences*, 328, 04026. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202132804026>
- Kasmi, K., & Candra, A. N. (2017). Penerapan E-Commerce Berbasis Business To

- Consumers Untuk Meningkatkan Penjualan Produk Makanan Ringan Khas Pringsewu. *Jurnal AKTUAL*, 15(2), 109. <https://doi.org/10.47232/aktual.v15i2.27>
- Khadafi, S., Salim, A., Prabowo, R., & Anam, C. (2019). Rancang Bangun Website UKM Reviora Tanggulangin Sidoarjo Menggunakan Metode Waterfall Sebagai Media Pemasaran Online. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VII - Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 705–710.
- Maimunah, M., Ilamsyah, I., & Ilham, M. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Furniture Online Pada Mitra Karya Furniture. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 8(1), 25. <https://doi.org/10.22303/csrid.8.1.2016.25-36>
- Mohamad Ridwan, Y. W. (2021). Sistem Informasi Manajemen. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Novitasari, Y. S., Adrian, Q. J., & Kurnia, W. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), 136–147. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Nuraeni, N., & Astuti, P. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Online (E-Commerce) Pada Toko Batik Pekalongan Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 5(2), 174–180. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Nurhayati, A. N., Josi, A., & Hutagalung, N. A. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan dan Pembelian Barang Pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 7(2), 13–23.
- Reddy, P. C. (2021). *Journal of Nuclear Energy Science & Power Generation Technology Hybrid Model Using Scrum Methodology for Softwar Development System. November.*
- Rochaety, E. (2017). Sistem Informasi Manajemen. In *Mitra Wacana Media* (Vol. 1, Issue 69).

- Saeed, S., Jhanjhi, N. Z., Naqvi, M., & Humayun, M. (2019). Analysis of software development methodologies. *International Journal of Computing and Digital Systems*, 8(5), 445–460. <https://doi.org/10.12785/ijcnds/080502>
- Susilo, M., Kurniati, R., & Kasmawi. (2018). Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 2(2), 98–105. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i2.171>
- Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 19(1), 1–10.
- Voutama, A. (2022). Sistem Antrian Cuci Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 102–111. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4677>
- Yusron, I., & Wibowo, A. (2020). A Performance Analyst Comparison of ReactJS and AngularJS in the Front-End Website. *International Journal of Science and Applied Information Technology*, 9(4), 1–6. <https://doi.org/10.30534/ijisait/2019/01942020>