

DAFTAR PUSTAKA

- 'Afiifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *INTECH*, 3(2), 18–22. <https://doi.org/10.54895/intech.v3i2.1682>
- Akib, F., Maulana, R., & Aghil. (2021). IMPLEMENTASI MODEL VIEW CONTROLLER (MVC) DALAM APLIKASI MANAJEMEN PENILAIAN ASISTEN LABORATORIUM BERBASIS MOBILE. *Jurnal INSYPRO (Information System and Processing)*, 6(2). <https://doi.org/10.24252/insypro.v6i2.24556>
- Al Hazmi, M. R. (2018). RANCANG BANGUN WEBSITE Mencari TUKANG MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL. *Jurnal Buana Informatika*, 9(2), 71. <https://doi.org/10.24002/jbi.v9i2.1651>
- Angraina Fitri, D., & Putri, A. (2022). Rancang Bangun Sistem Rekam Medis berbasis Website. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(2), 207–216. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v3i2.3753>
- Curie, D. H., Jaison, J., Yadav, J., & Fiona, J. R. (2019). Analysis on Web Frameworks. *Journal of Physics: Conference Series*, 1362(1), 012114. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1362/1/012114>
- Dwiyatno, S., Sulistiyono, S., Abdillah, H., & Rahmat, R. (2022). APLIKASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 9(2), 83–89. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v9i2.5387>
- Erika, E., Asmara, A., Sayuti, A., Sihite, M., Cakra, C., Santoso, E. R., Kamalaputta, P., Giovanna, K., & Novianti, T. (2023). Peningkatan Wisatawan Desa Wisata Sawah Lope, Kecamatan Kramatmulya, Melalui Digitalisasi Teknologi. *Pengabdian Masyarakat Sumber Daya Unggul*, 1(2), 85–95. <https://doi.org/10.37985/pmsdu.v1i2.59>
- Ferdiansyah, D. (2018). Penerapan Konsep Model View Controller Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Klinik Kesehatan Berbasis Web. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 18(2), 195. <https://doi.org/10.31599/jki.v18i2.289>
- Hendrawan, A., Yulianeu, A., Sucahyawati, H., & Indriyani, I. (2018). Pengembangan Kompetensi UMKM Dengan Pembelajaran Organisasi. *INOBIS: Jurnal Inovasi Bisnis dan Manajemen Indonesia*, 1(4), 489–496. <https://doi.org/10.31842/jurnal-inobis.v1i4.53>
- Ismail, P. A. (2023). DEVELOPMENT OF WEB APPLICATION USING MODEL VIEW CONTROLLER (MVC) ARCHITECTURE. *International*

Journal of Progressive Research in Engineering Management and Science.
<https://doi.org/10.58257/IJPREMS30585>

- Khoiri, M. imron. (2023). Perancangan Aplikasi Kesehatan Mental Online Menggunakan Metode Rapid Application Development(Rad). *JEKIN - Jurnal Teknik Informatika*, 1(3), 26–32. <https://doi.org/10.58794/jekin.v1i3.206>
- Nathanael Fredericko Wibawanto, Yani Parti Astuti, Nurul Anisa Sri Winarsih, Galuh Wilujeng Saraswati, & Muhammad Syaifur Rohman. (2023). SISTEM PERMOHONAN IJIN BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL DENGAN METODOLOGI SCRUM. *Jurnal Manajemen Informatika dan Sistem Informasi*, 6(1), 100–113. <https://doi.org/10.36595/misi.v6i1.753>
- Puteri, M. P., & Effendi, H. (2018). Implementasi Metode RAD Pada Website Service Guide “Tour Waterfall South Sumatera.” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 7(2), 130–136. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i2.570>
- Putra, A. S., Febriani, O. M., & Bachry, B. (2018). IMPLEMENTASI GENETIC FUZZY SYSTEM UNTUK MENGIDENTIFIKASI HASIL CURIAN KENDARAAN BERMOTOR DI POLDA LAMPUNG. *SIMADA (Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data)*, 1(1), 21. <https://doi.org/10.30873/simada.v1i1.1110>
- Ramadani, A., & Hanafi, M. (2022). Correspondence Data Management Application Using Laravel 8 Framework Web-based. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (CoSIE)*, 210–224. <https://doi.org/10.55537/cosie.v1i4.193>
- Ridwan, R., Kustian, N., & Ambarsari, W. (2022). PERAN DATA STORE DALAM MEMPRESENTASIKAN HUBUNGAN DATA FLOW DIAGRAM SSADM DENGAN ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM. *JURITEK*, 2(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.55606/juritek.v2i2.412>
- Sedyastuti, K. (2018). Analisis Pemberdayaan UMKM Dan Peningkatan Daya Saing Dalam Kancah Pasar Global. *INOBISS: Jurnal Inovasi Bisnis dan Manajemen Indonesia*, 2(1), 117–127. <https://doi.org/10.31842/jurnal-inobis.v2i1.65>
- Setyadi, H. A., & Perbawa, D. S. (2022). Sistem Informasi Manajemen Aliran Barang di Toko Anugerah Karanganyar Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD). *Bianglala Informatika*, 10(2), 76–82. <https://doi.org/10.31294/bi.v10i2.12168>
- Tiara, T. (2018). Pengurangan Pemborosan Waktu Produksi Pada Proses Pembuatan Rumah Boneka Menggunakan Pendekatan Lean. *Faktor Exacta*, 11(3). <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i3.2685>

- Trillo-Montero, D., Cosano-Lucena, S., Gonzalez-Redondo, M., Luna-Rodriguez, J. J., & Santiago, I. (2023). Design and Development of a Relational Database Management System (RDBMS) with Open Source Tools for the Processing of Data Monitored in a Set of Photovoltaic (PV) Plants. *Applied Sciences*, *13*(3), 1357. <https://doi.org/10.3390/app13031357>
- Umar, K. G., Sabtu, J., & Sukur, R. S. (2022). IMPLEMENTASI METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DALAM RANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAYANAN ADMINISTRASI DI KELURAHAN TABAM KOTA TERNATE. *Jurnal Teknoinfo*, *16*(2), 277. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1889>
- Wahyudi, J., Asbari, M., Sasono, I., Pramono, T., & Novitasari, D. (2022). Database Management Education in MYSQL. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, *6*(2), 2413–2417. <https://doi.org/10.33487/edumaspul.v6i2.4570>