

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, N., Qadriah, L., Fitriyani, F., & Salat, J. (2023). Pengembangan Aplikasi Monitoring Evaluasi Belajar Pada Program Studi Diploma Tiga Teknik Informatika Universitas Jabal Ghafur Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Real Riset*, 5(1), 72–77. <https://doi.org/10.47647/jrr.v5i1.1101>
- Arhandi, P. P. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Perijinan Tenaga Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Back End Dan Front End. *Jurnal Teknologi Informasi*, 39–48. <https://doi.org/10.36382/jti-tki.v7i1.192>
- Candra, W. (2018). PERANCANGAN APLIKASI PENGOLAHAN DATA LOGISTIK PADA KANTOR CABANG BRI SOLOK. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(2), 140–150.
- Dody Firmansyah, M., & Edy Wei, E. (2022). Perancangan dan Implementasi Sistem Manajemen Sekolah di SMA Kartini Batam Menggunakan Framework Scrum. *Prosiding National Conference for Community Service Project (NaCosPro)*, 4(1), 1147–1154. <http://journal.uib.ac.id/index.php/nacospro>
- Donald J. Bowersox. (1981). *The McGraw-Hill/Irwin Series Operations and Decision Sciences Operations Management Bowersox*. 5–6.
- Fadli, A., Zulfa, M. I., Widhi Nugraha, A. W., Taryana, A., & Aliim, M. S. (2020). Analisis Perbandingan Unjuk Kerja Database SQL dan Database NoSQL Untuk Mendukung Era Big Data. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 9(3), 3–7. <https://doi.org/10.25077/jnte.v9n3.774.2020>
- Kusumawati, E. D., & Karjono, K. (2022). Integrasi Supply Chain Dan Kinerja Perusahaan Manufacturing Dan Logistik Pasca Pandemi Covid 19. *Prosiding National Seminar on ...*, 1(1), 24–34. <http://e-journal.akpelni.ac.id/index.php/NSMIS/article/view/335%0Ahttp://e-journal.akpelni.ac.id/index.php/NSMIS/article/download/335/253>
- Laaziri, M., Benmoussa, K., Khouilji, S., & Kerkeb, M. L. (2019). A Comparative study of PHP frameworks performance. *Procedia Manufacturing*, 32, 864–871. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2019.02.295>
- Nur Ramadhan, I., & Saraswati, G. (2023). Penerapan Database Redis Sebagai Optimalisasi Pemrosesan Kueri Data Pengguna Aplikasi SIRESMA Berbasis Laravel. *Technomedia Journal*, 8(3), 64–77. <https://doi.org/10.33050/tmj.v8i3.2152>
- Paksula, M. (2010). Persisting Objects in Redis Key-Value Database. *Science*, 6.

- Ridhalri. (2022). PEMANFAATAN CACHING SYSTEM MENGGUNAKAN REDIS ASHABUL KAHFI BERBASIS WEB. *DIALOGIKA*, 4(1), 39–56.
- Saputro, P. H. (2023). Penerapan GTMetrix Dan K6 Dalam Pengujian Performa Dan Tingkat Stress Pada Website POS (Point Of Sale) (Studi Kasus Website waroeng99). *Journal Sistem Informasi, Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 1–11.
- Septihandayani, D., & Yuniva, I. (2016). Sistem Informasi Unit Kegiatan Siswa Pramuka Berbasis Web Pada Smk Negeri 4. *Jurnal Sistem Informasi Stmik Antar Bangsa*, V(1), 27–33.
<https://ejournal.stmikantarbangsa.ac.id/v1/index.php/jsi/article/view/71/pdf>
- Sofwan, A. (2011). Belajar Mysql dengan Phpmyadmin. *Modul Kuliah Graphical User Interface I (GUI) Di Perguruan Tinggi Raharja*, 1–29.
- Syaefulloh, A. Y. (2020). *Implementasi Dan Analisa Performa DataBase Cache Redis. January*, 2–5.
- Utama, Y. (2020). SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB JURUSAN SISTEM INFORMASI FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 3(2), 359–370.
- Zulfa, M. I., Fadli, A., & Wardhana, A. W. (2019). *Desain Model View Controller Dalam Implementasi Redis Server Untuk Mempercepat Akses Data Relasional*. 4(November), 11–20.
- Zulfa, M. I., Fadli, A., & Wardhana, A. W. (2020). Application caching strategy based on in-memory using Redis server to accelerate relational data access. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 8(2), 157–163.
<https://doi.org/10.14710/jtsiskom.8.2.2020.157-163>