

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, R., & Pratama, M. S. (2023). Sistem Informasi E-Disposisi Perguruan Tinggi XYZ Dengan Metode FAST. *Jurnal Teknologi Manufaktur*, vol. 15, no. 01, 09-16. <https://doi.org/10.33504/manutech.v15i01.213>.
- Diana, B. A., Sunarya, A., & Harta, R. (2024). Kajian Pelaksanaan E-Government pada Pemerintahan Desa Citalem. *Ganaya: Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*. vol. 7, no.1, 181-194. <https://doi.org/10.1234/ganaya.v1i2.11>.
- Endang Setyawati, M., Dr. Ir. H. Sarwani, M. M., Hadion Wijoyo, S. S., & Nyoto Soeharmoko, S. (2020). *RELATIONAL DATABASE MANAGEMENT SYSTEM(RDBMS)*. Purwokerto Selatan, Jawa Tengah, Kab. Banyumas: CV. Pena PersadaRedaksi.
- Hafidz, H., & Nababan, A. (2023). Perancangan Sistem Manajemen Informasi Surat Menyurat Berbasis Web pada Kantor BDK Medan. *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer*, Vol. 3, No. 2, 188-197. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i02.3213>.
- Hatta, M., Anwar, M. M., Diana, I. N., & M, M. H. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN DAN DISPOSISI SURAT BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. *SCAN: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, Vol. XIV, No. 2, 08-12. <https://doi.org/10.33005/scan.v14i2.1481>.
- Julianto, R. (2021, Mei 19). *Contoh Use Case Diagram Lengkap dengan Penjelasannya*. Retrieved from [www.dicoding.com: https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/](http://www.dicoding.com: https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/)
- Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, 1(3), 199-207.
- Noviana, R. (2022). PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal Teknik dan Science (JTS)*, 112-124.
- Rahmawati, D., Kumaladewi, N., & Sugiarti, Y. (2018). Sistem Informasi Disposisi Surat Berbasis Android. *Applied Information Systems and Management (AISM)*, vol. 01, no. 01, 45-50. <https://doi.org/10.15408/aism.v1i1.8671>.

- Rahmi, E., Yumami, E., & Hidayasari, N. (2023). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review. *Remik: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, vol. 7, no. 1, 821-834. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12177>.
- Ramanda, R., Akbar, Z., & Wirasti, R. A. (2019). STUDI KEPUSTAKAAN MENGENAI LANDASAN TEORI BODY IMAGE BAGI PERKEMBANGAN REMAJA. *Jurnal Edukasi: Jurnal Bimbingan Konseling*, Vol. 5, No. 2, 121-135. <http://dx.doi.org/10.22373/je.v5i2.5019>.
- Shelly, G. B., & Rosenblatt, H. J. (2012). *System Analysis And Design Ninth Edition*. USA: Course Technology.
- Solahudin, M. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) Berbasis Website. *Journal of Computer and Information Technology*, 4(2), 107-113.
- Subekti, P., & Pratama, A. (2024). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Web. *Journal of Data Science and Information System (DIMIS)*, Vol. 2, No. 2, 70-79. <https://doi.org/10.58602/dimis.v2i2.123>.
- Syafitri, Y., Astika, R., & Rahayu, L. S. (2022). PENINGKATAN PENGELOLAAN ARSIP SURAT MENYURAT MELALUI APLIKASI BERBASIS WEB DENGAN METODE FIRST IN FIRST OUT. *Jurnal Informasi Dan Komputer (JIK)*, vol.10, no.1, 01-08. <https://doi.org/10.35959/jik.v10i1.296>.
- Tohari, H. (2014). *ASTAH (Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML)*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET (Penerbit ANDI).