

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Yamalia and S. Siagian, “Analisa Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai,” *V-Tech*, vol. 2, no. 1, 2019, [Online]. Available: <https://www.neliti.com/id/publications/286633/analisa-sistem-informasi-pengolahan-data-nilai-siswa-berbasis-web>
- [2] Nawassyarif, M. Julkarnain, and K. Rizki Ananda, “Sistem Informasi Pengolahan Data Ternak Unit Pelaksana Teknis Produksi Dan Kesehatan Hewan Berbasis Web,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 32–39, 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i1.556.
- [3] M. Bachtiar, G. Alvinson, and K. O. Bachri, “Upaya Perbaikan Sistem Monitoring Persediaan Dengan Perancangan Entity Relationship Diagram (Erd) Sebagai Dasar Perancangan Studi Kasus Di Ud ‘X,’” *Cylind. J. Ilm. Tek. Mesin*, vol. 8, no. 1, pp. 29–35, 2022, [Online]. Available: <https://mx2.atmajaya.ac.id/index.php/cylinder/article/view/3910>
- [4] S. Rosyida and V. Riyanto, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Laundry Pada Rumah Laundry Bekasi,” *JITK (Jurnal Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komputer)*, vol. 5, no. 1, pp. 29–36, 2019, doi: 10.33480/jitk.v5i1.611.
- [5] Z. Arifin, Y. L. Mutiari, I. Irsan, and M. S. Ramadhan, “Peran Perangkat Desa Terhadap Penyelesaian Sengketa Lingkungan Hidup Dalam Perspektif Green Constitution,” *Lex Libr. J. Ilmu Huk.*, vol. 6, no. 2, p. 158, 2020, doi: 10.46839/ljh.v6i2.186.
- [6] Y. Firmansyah, D. Purwaningtias, and L. Pratiwi, “Prototype Sistem Informasi Pengolahan Dana Bos (Sip Bos) Berbasis Web Studi Kasus Sma N 1 Sekayam Kabupaten Sanggau,” *INFORMATIKA*, vol. 11, no. 2, p. 8, 2019, doi: 10.36723/juri.v11i2.160.
- [7] M. Ronaldo and D. Pasha, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Santri Pondok Pesantren an-Ahl Berbasis Website,” *Telefortech*, vol. 2, no. 1, pp. 17–20, 2021.
- [8] D. Sistem, P. Di, A. P. Studio, and P. Berbasis, “Penerapan Metode Framework for the Application of System Thinking,” vol. 10, no. 1, pp. 29–

- 36, 2020, doi: 10.30865/jurikom.v10i1.5587.
- [9] D. Parulian, B. Alam Wijaksono, and M. Fazrie, “Application of FAST (Framework For The Application System Thinking) Method in Library Management Information System Penerapan Metode FAST (Framework For The Application System Thinking) Pada Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan,” vol. 6, no. 2, pp. 545–555, 2022, doi: 10.52362/jisicom.v6i2.954.
 - [10] D. D. Darmansah, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Jadwal Mata Pelajaran Siswa Secara Online Di Smpn 31 Padang Berbasis Web,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 3, pp. 451–465, 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i3.490.
 - [11] R. Dewi and J. Sundari, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Alumni Berbasis Web Pada SMK Bina Mandiri 2 Sukabumi,” *J. Inf. Technol. UNIMOR*, vol. 13, pp. 25–30, 2020.
 - [12] M. Ahmadar, P. Perwito, and C. Taufik, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA RAHAYU PHOTO COPY DENGAN DATABASE MySQL,” *Dharmakarya*, vol. 10, no. 4, p. 284, 2021, doi: 10.24198/dharmakarya.v10i4.35873.
 - [13] E. Putra, R. R. Putra, and B. Fahri, “Sistem Pengolahan Data Pemerintah Desa Kelambir V Berbasis Website,” *INTECOMS J. Inf. ...*, vol. 5, 2022.
 - [14] W. Irmayani, Yulia, and Erni, “Sistem Pengolahan Data APBDes (SIPDABDES) Pada Kantor Desa Wajok Hilir Kabupaten Mempawah,” *Inti Nusa Mandiri*, vol. 14, no. 1, pp. 99–104, 2019.
 - [15] S. H. Aang Suvani, Muhammad Fauzi Zulkarnean, “Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk Berbasis Web Untuk Desa Persiapan Pajangan,” *J. Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 23–28, 2022.
 - [16] D. Apdilah and H. Harmayani, “Sistem Informasi Data Pemerintahan Desa Berbasis Website,” *Rambate*, vol. 1, no. 1, pp. 67–75, 2021, [Online]. Available:
<http://jurnal.una.ac.id/index.php/rambate/article/view/2098%0Ahttp://jurnal>

[.una.ac.id/index.php/rambate/article/viewFile/2098/1644](http://una.ac.id/index.php/rambate/article/viewFile/2098/1644)

