

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdul Kadir, “Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen jurnal ekonomi dan manajemen sistem informasi,” *Sist. Inf.*, vol. 1, no. September, pp. 60–69, 2019, doi: 10.31933/JEMSI.
- [2] A. Sucipto, “Sistem Informasi Penjualan Oleh Sales Marketing Pada Pt Erlangga Mahameru,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 105–110, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- [3] D. N. Azizah, R. R. Amelia, and S. Informasi, “E-MENU SEBAGAI SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE DI WARUNG AKWA,” vol. 2, no. 2, 2022.
- [4] Muhamad Syarif and Wahyu Nugraha, “Pemodelan Diagram Uml Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, pp. 64–70, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- [5] M. Larassati, A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, “Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database,” *urnal Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 4, p. 4059, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [6] A. Taufik, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Makanan Kucing dan Anjing Berbasis Web,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 61–70, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumika/article/view/412>
- [7] J. Maulani, F. T. Informasi, U. Islam, K. Muhammad, A. Al, and B. Banjarmasin, “PENERAPAN METODE WATERFALL PADA PENGEMBANGAN APLIKASI,” vol. 11, no. 2, pp. 64–70, 2020.

- [8] J. Teknologi, I. Jtsi, M. Puspitasari, and A. Budiman, “PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN METODE FAST (FRAMEWORK FOR THE APPLICATION SYSTEM THINKING) (STUDI KASUS : SMAN 1 NEGERI KATON),” vol. 2, no. 2, pp. 69–77, 2021.
- [9] I. S. Putra, F. Ferdinandus, and M. Bayu, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Dengan Metode Saw Berbasis Web,” *CAHAYAtech*, vol. 8, no. 2, p. 136, 2019, doi: 10.47047/ct.v8i2.50.
- [10] M. Sari, “Aplikasi Data Pasien Dan Penentuan Gizi Ibu Hamil Pada Puskesmas Sungai Tabuk,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 10, no. 3, p. 172, 2019, doi: 10.31602/tji.v10i3.2232.
- [11] E. Subowo and M. Saputra, “SISTEM INFORMASI PETERNAKAN AYAM BROILER DI KABUPATEN PEKALONGAN BERBASIS WEB DAN ANDROID Edy,” *Surya Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 53–65, 2019, [Online]. Available: https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/surya_informatika/article/view/336%0Ahttps://jurnal.umpp.ac.id/index.php/surya_informatika/article/download/336/201
- [12] A. N. Rais and A. Ishaq, “Metode FAST & Framework PIECES : Analisis & Desain Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website,” vol. 6, no. 2, pp. 172–181, 2020.
- [13] D. Aldo and D. R. Habibie, “Metode FAST Untuk Pembangunan Sistem Inventory,” pp. 211–221, 2021.
- [14] M. Aman and Suroso, “Pengembangan Sistem Informasi Wedding Organizer Menggunakan Pendekatan Sistem Berorientasi Objek Pada CV Pesta,” *J. Janitra Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 47–60, 2021, doi: 10.25008/janitra.v1i1.119.