

DAFTAR PUSTAKA

- Alfajar, F. (2019). Buku Pintar Aplikasi Ai Promosi Media Sosial Dengan. *Buku Pintar Aplikasi Ai Promosi Media Sosial Dengan Php & Mysql*
- Arief, M. R. (2011). Pemrograman web dinamis menggunakan php dan mysql. Yogyakarta: Andi, 7-19.
- Bassil, Y. (2012). *A Simulation Model for the Waterfall Software Development Life Cycle*. 2(5). <http://arxiv.org/abs/1205.6904>
- Buono, A., Ramdhany, D. N., Kustiyo, A., & Handharyani, E. (2009). Diagnosis Gangguan Sistem Urinari pada Anjing dan Kucing Menggunakan VFI 5. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informasi*, 2(2), 86-94.
- Darmanto, E., Latifah, N., & Susanti, N. (2014). Penerapan Metode Ahp (Analythic Hierarchy Process) Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 75–82. <https://doi.org/10.24176/simet.v5i1.139>
- Davidson, Y. (2022). SKRIPSI: PERFORMA PRODUKSI AYAM BROILER DI PT. SINAR TERNAK SEJAHTERA FARM BANJAR NEGERI KECAMATAN NATAR KABUPATEN LAMPUNG SELATAN (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung)
- Hidayat, R. (2022). PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN ONLINE UNTUK MENINGKATKAN OMSET PENJUALAN (STUDI KASUS: BUTIK CHANIAGO JAMBI). *FORTECH (Journal of Information Technology)*, 6(1), 38-43.
- Informatika, M., Belakang, L., & Alam, P. (2018). *Jurnal manajemen dan teknik informatika*. 02(01), 181–190.
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Maruji, M. (2021). SISTEM INFORMASI PARIWISATA KABUPATEN KONAWE KEPULAUAN BERBASIS WEB. *Simtek: jurnal sistem informasi dan teknik komputer*, 6(2), 134-140.
- Mashuri, C., & Mujianto, A. H. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Simulasi Optimasi Waktu Produksi Pada Industri. *Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia (PRCI)*, 131. www.rcipress.rcipublisher.org
- Mudjiono, S. Z., Sanjaya, A., & Pamungkas, D. P. (2022, August). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Ayam Broiler Berkualitas Menggunakan Metode WP. In Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) (Vol. 6, No. 1, pp. 326-331).

- Munthafa, A. E., Mubarok, H., Teknik, J., & Universitas, I. (2017). *PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DALAM SISTEM Kata Kunci: Analytical Hierarchy Process , Consistency Index , Mahasiswa Berprestasi . Keywords : Analytical Hierarchy Process , Consistency Index , Achievement Student b . Kelebihan dan Kelemahan Metode AHP.* 3(2), 192–201.
- Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). 9(1), 84–91.
- Pamuji Setiawan, Eka Ridhawati, Adi Prasetya Nanda, S. (2021). *Jurnal sains dan informatika.* 07(02), 44–49.
- Pratama, O. (2023). SKRIPSI: PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK KULIT BUAH JERUK SUNKIST (*Citrus sinensis*) TERHADAP PRODUKTIVITAS BROILER (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Putra, A. P., Andriyanto, F., Karisman, K., & Harti, T. D. M. (2020). Pengujian Aplikasi Point of Sale Menggunakan Blackbox Testing. *Jurnal Bina Komputer,* 2(1), 74-78
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. *Https://Www.Nesabamedia.Com,* 2, 2. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
- Santoso, H., & Sudaryani, T. (2011). Pembesaran ayam pedaging di kandang panggung terbuka hari per hari. Jakarta Penebar Swadaya.
- Suryadi, A., & Harahap, E. (2017). *Pemeringkatan Pegawai Berprestasi Menggunakan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process) di PT. XYZ.* 16(2) 17–28.
- Suryanto, A. A., & Muqtadir, A. (2019). Penerapan metode mean absolute error (MEA) dalam algoritma regresi linear untuk prediksi produksi padi. *Saintekbu,* 11(1), 78-83.
- Tata Sutabri. 2012. Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi.
- Umam, M. (2015). Penampilan produksi ayam pedaging yang dipelihara pada sistem lantai kandang panggung dan kandang bertingkat (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).