

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. N. Y. S. YOGI S, “Peramalan Produksi dan Konsumsi serta Analisis Permintaan Daging Ayam Ras Dalam Rangka Mempertahankan Swasembada Daging Ayam di Indonesia,” *Jurnal Matematika Statistika dan Komputasi*, vol. 15, no. 1, p. 21, 2018, doi: 10.20956/jmsk.v15i1.4420.
- [2] S. Agung Setyo Wibowo, “INDIKATOR PERTANIAN 2020,” Jakarta, 2021.
- [3] “Jumlah Rumah Tangga Usaha Pertanian Subsektor Peternakan,” *Badan Pusat Statistik*, 2013. <https://st2013.bps.go.id/dev2/index.php> (accessed Aug. 07, 2022).
- [4] dan K. Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, *Peternakan dalam Angka 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik, 2021.
- [5] Y. Zamrodah, “BAB 1,” Universitas Airlangga, 2016.
- [6] N. A. Wahyudi, “Harga Pakan Unggas Tidak Stabil, Peternak Rugi Miliaran,” *Ekonomi Bisnis*, 2021. <https://ekonomi.bisnis.com/read/20211006/12/1451242/harga-pakan-unggas-tidak-stabil-peternak-rugi-miliaran>
- [7] Jadianan Parhusip, “Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya,” *Jurnal Teknologi Informasi Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, vol. 13, no. 2, pp. 18–29, 2019, doi: 10.47111/jti.v13i2.251.
- [8] T. Magrisa, K. D. K. Wardhani, and M. R. A. Saf, “Implementasi Metode SMART pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kegiatan Ekstrakurikuler untuk Siswa SMA,” *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 13, no. 1, p. 49, 2018, doi: 10.30872/jim.v13i1.648.
- [9] L. Septyoadhi, M. Mardiyanto, and I. L. I. Astutik, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process,” *CAHAYATECH*, vol. 7, no. 1, p. 78, 2019, doi: 10.47047/ct.v7i1.6.
- [10] V. V. Sianipar, A. Wanto, and M. Safii, “Decision Support System for Determination of Village Fund Allocation Using AHP Method,” *The IJICS (International Journal of Informatics and Computer Science)*, vol. 4, no. 1, p. 20, 2020, doi: 10.30865/ijics.v4i1.2101.
- [11] B. T. Hutagalung, E. T. Siregar, and J. H. Lubis, “Penerapan Metode SMART dalam Seleksi Penerima Bantuan Sosial Warga Masyarakat Terdampak COVID-19,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 5, no. 1, p. 170, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i1.2618.
- [12] S. Teerasoponpong and A. Sopadang, “Decision support system for adaptive sourcing and inventory management in small- and medium-sized

- enterprises,” *Robot Comput Integr Manuf*, vol. 73, no. August 2021, p. 102226, 2022, doi: 10.1016/j.rcim.2021.102226.
- [13] S. Apriansyah and K. Aelani, “Perancangan Sistem Pengambilan Keputusan Produsen Hewan Ternak untuk Hibah di Pemerintah Kabupaten Bandung Barat dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Berbasis Web,” *Journal of Information Technology*, vol. 4, no. 1, pp. 14–22, 2022, doi: 10.47292/joint.v4i1.80.
- [14] V. Y. P. Ardhana, M. Sapi’i, H. Hasbullah, and E. A. M. Sampetoding, “Web-Based Library Information System Using Rapid Application Development (RAD) Method at Qamarul Huda University,” *The IJICS (International Journal of Informatics and Computer Science)*, vol. 6, no. 1, p. 43, 2022, doi: 10.30865/ijics.v6i1.4031.
- [15] C. Mandang, D. Wuisan, and J. Mandagi, “Penerapan Metode RAD dalam Merancang Aplikasi Web Proyek PLN UIP Sulbagut,” *Jointer - Journal of Informatics Engineering*, vol. 1, no. 02, pp. 49–53, 2020, doi: 10.53682/jointer.v1i02.18.
- [16] Hamzah, M. L. Hamzah, Z. Hamzah, and A. A. Purwati, “The Implementation of Rapid Application Development Method in Designing E-Learning based on Learning Management System Moodle at Universitas Islam Riau, Indonesia,” no. ICoSEEH 2019, pp. 359–366, 2020, doi: 10.5220/0009151303590366.
- [17] Kanim, Tukiyat, and Murni Handayani, “Analisis Perbandingan Metode Technique for Order Preference By Similarity To Ideal Solution, Simple Additive Weighting Dan Weighted Product Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik,” *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, vol. 10, no. 1, pp. 33–40, 2023, doi: 10.30656/jsii.v10i1.6134.
- [18] Arief, “No Title.” 2011. [Online]. Available: [https://widuri.raharja.info/index.php?title=TA1133368671#:~:text=Menu rut Arief \(2011%3A7\),perangkat lunak yang disebut browser](https://widuri.raharja.info/index.php?title=TA1133368671#:~:text=Menu%20rut%20Arief%20(2011%203A7),perangkat%20lunak%20yang%20disebut%20browser)”.
- [19] P. S. Hasugian, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi,” *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [20] A. Solichin, *Pemrograman WEB dengan PHP dan MySQL*. Penerbit budi luhur, 2016.
- [21] J. Enterprise, *MySQL untuk Pemula*. Elex Media Komputindo, 2014. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=_ExJDwAAQBAJ&lpg=PP1&ots=CTDVDrThro&dq=MySQL&lr&hl=id&pg=PR7#v=onepage&q=MySQL&f=false
- [22] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *Jurnal TeknoIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [23] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Informatika*

- dan Komputer*), vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [24] D. Hariyanto, R. Sastra, F. E. Putri, S. Informasi, K. Kota Bogor, and T. Komputer, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan,” *Jurnal JUPITER*, vol. 13, no. 1, pp. 110–117, 2021.
- [25] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>
- [26] H. Hardiyanto, A. Abdussomad, E. Haryadi, R. Sopandi, and A. Asep, “Penerapan Model Waterfall Dan Uml Dalam Rancang Bangun Program Pembelian Barangberorientasi Objek Pada Pt. Fujita Indonesia,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 13, no. 4, pp. 4–11, 2021, doi: 10.35969/interkom.v13i4.55.
- [27] T. Pricillia, “perbandingan metode waterfall, prototype,RAD,” *Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak(Waterfall, Prototype, RAD)*, vol. X, no. 01, pp. 6–12, 2021.
- [28] S. Nafisah, “Sistem Monitoring Akademik Mahasiswa Difabel dengan Black Box Testing,” *Inklusi*, vol. 8, no. 1, p. 43, 2021, doi: 10.14421/ijds.080104.
- [29] Tri Snadhika Jaya, “Testing IT An Off The Shelf Software Testing Process,” *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 3, no. 2, pp. 45–46, 2018, [Online]. Available: <http://www.ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/647/640>
- [30] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions,” *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 1, p. 22, 2021, doi: 10.32502/digital.v4i1.3163.
- [31] S. A. Sitompul, O. Sjojfan, and I. H. Djunaidi, “Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Pedaging,” *Buletin Peternakan*, vol. 40, no. 3, p. 187, 2016, doi: 10.21059/buletinpeternak.v40i3.11622.
- [32] M. Sulistyoningsih, M. Anas, D. Dan, and Nurwahyunani, “Optimalisasi feed additive herbal terhadap bobot badan, lemak abdominal dan glukosa darah ayam broiler,” *Bioma*, vol. 3, no. 2, pp. 1–16, 2014.
- [33] R. Mastuti and S. Supristiwendi, “Pengaruh Skala Usaha, Biaya Pakan Dan Penggunaan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Peternak Ayam Broiler Pedaging (Gallus Sp) Di Kecamatan Idi Rayeuk Kabupaten Aceh Timur,” *Jurnal Penelitian Agrisamudra*, vol. 5, no. 1, pp. 75–83, 2018, doi: 10.33059/jpas.v5i1.847.

- [34] M. Yafi, "Bahan Baku Impor Menyumbang 60-75 Persen Biaya Bahan Pakan," *Poultry Indonesia*, 2021. <https://www.poultryindonesia.com/bahan-baku-impor-menyumbang-60-75-persen-biaya-bahan-pakan/>
- [35] R. Umar, A. Fadlil, and Y. Yuminah, "Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Penilaian Kompetensi Soft Skill Karyawan," *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, vol. 4, no. 1, p. 27, 2018, doi: 10.23917/khif.v4i1.5978.