

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, N., & Hafiz, A. (2018). Perbandingan Metode AHP dan Topsis dalam Penentuan Siswa Berprestasi. *Seminar Nasional Teknologi Dan Bisnis*.
- Anggorodi, R. (1994). *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Andriyani, N., & Hafiz, A. (2018). Perbandingan Metode AHP dan Topsis dalam Penentuan Siswa Berprestasi. *Seminar Nasional Teknologi Dan Bisnis*.
- Chamid, A. A., Surarso, B., & Farikhin, F. (2015). Implementasi Metode AHP Dan Promethee Untuk Pemilihan Supplier. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 5(2). <https://doi.org/10.21456/vol5iss2pp128-136>
- Dairy Feed Online IPB. (2017). *Hijauan*. IPB University. <http://dairyfeed.ipb.ac.id/page/hijauan>
- Effendi, R. A., Dadi, & Rachmawati, J. (2021). PERBEDAAN TINGKAT PALATABILITAS DOMBA PADA PAKAN HASIL FERMENTASI DAN RUMPUT SEGAR. *Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 2.
- Erawan, L. (2013). *FLOWCHART*. Repository Universitas Dian Nuswantoro. https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/file_2013-10-21_09:36:54_Lalang_Erawan,_M.Kom__FLOWCHART.pdf
- Fadillah, P. (2015). *Diagram Use Case*. Unikom. [https://repository.unikom.ac.id/47217/1/3.Diagram Use Case_.pdf](https://repository.unikom.ac.id/47217/1/3.Diagram%20Use%20Case_.pdf)
- Jamaluddin. (2019). *SISTIM PENCERNAAN PADA TERNAK RUMINANSIA*. Dinas Peternakan Kabupaten Lebak. <https://disnakeswan.lebakkab.go.id/sistim-pencernaan-pada-ternak-ruminansia/>
- Kallo, R., & Tondok, A. R. (2019). *Membuat Pakan Konsentrat Untuk Ternak Sapi Potong*. BPTP SULSEL. <https://sulsel.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi/panduan-petunjuk-teknis-leaflet/632-membuat-pak>
- Kandang Tentrem Lestari. (2021). *Akibat pemberian pakan yang salah! Pelajari tekhniknya sebelum terlambat*. <https://www.youtube.com/watch?v=2cJs3-qS7-Y>
- KBBI Daring. (2022). Kemendikbud. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>
- Kristanto, A. (2008). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Gava Media. Yogyakarta
- Kroenke, D. M. (2006). *Database Processing :Fundamentals, Design, and Implementation*, Prentice Hall. Prentice Hall.

- Kurniawan, D. (2015). PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BIBIT PADI UNGGUL MENGGUNAKAN METODE AHP. *Sistem Informasi*.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Andi. Yogyakarta
- Mala, N. M., Muhibuddin, A., & Sifaunajah, A. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PENGGUNAAN JENIS TANAMAN DENGAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP). *Sains Dan Teknologi*, 10 No.1.
- Manongga, D., Papilaya, S., & Pandie, S. (2010). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PERJALANAN WISATA DI KOTA SEMARANG. *INFORMATIKA*, VOL. 10, N, 1–9.10.1.1-9
- McDonald, P., Edwards, R. A., & Greenhalgh, J. F. D. (1994). *ANIMAL NUTRITION* (4th ed.). Longman Scientific and Technical. London
- Mcilroy, R. J. (1977). *Pengantar Budidaya Padang Rumput Tropika*. Pradnya Paramita. Jakarta
- Mudjiman, A. (2004). *Makanan Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nugroho, M. B. (2019). IMPLEMENTASI METODE ANALITYCAL HIERARCHY PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN JENIS BIBIT JAGUNG TERBAIK (Studi Kasus : Dinas Pertanian Kota Salatiga, Jl. Menur No. 27, Sidorejo Lor, Sidorejo, Kota Salatiga, Jawa Tengah). *Informatika*.
- Pawestri, D. (2013). PERBANDINGAN PENGGUNAAN METODE AHP DAN METODE SAW UNTUK SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PAKET LAYANAN INTERNET. *Jurnal Itsmart*.
- Putri, P. S. (2019). *USAHA PETERNAKAN*. BPPSDMP Kementan. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/79191/USAHA-PETERNAKAN/>
- Rahmayanti, R. (2010). ANALISIS PEMILIHAN SUPPLIER MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) (Studi Kasus Pada PT Cazikhal). *Manajemen*.
- Repository Unikom. (n.d.). *Relasi Antar Tabel*. Unikom. [https://repository.unikom.ac.id/65891/1/Relasi Antar Tabel-11.pdf](https://repository.unikom.ac.id/65891/1/Relasi%20Antar%20Tabel-11.pdf)
- Rohayati, A. (2019). Formulasi Ransum Berbasis Bahan Pakan Lokal. In *DKPP Jawa Barat*. <http://dkpp.jabarprov.go.id/post/445/formulasi-ransum-berbasis-bahan-pakan-lokal>
- Saaty, T. L. (1994). *Fundamentals of Decision Making and Priority Theory with the Analytic Hierarchy Process*. RWS Publications.
- Schmuller, J. (1999). *Teach Yourself UML in 24 Hours*. Sams Publishing.

- Sitorus, T. F. (2016). *BUDIDAYA HIJAUAN MAKANAN TERNAK UNGGUL UNTUK PAKAN TERNAK RUMINANSIA*.
- Susila, W. R., & Munadi, E. (2007). PENGGUNAAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS UNTUK PENYUSUNAN PRIORITAS PROPOSAL PENELITIAN. *Informatika Pertanian, 16 No.2*.
- Syafnidawati. (2020). *BLACK BOX TESTING*. Universitas Raharja. <https://raharja.ac.id/2020/10/20/black-box-testing/>
- Syaka, A. K., & Mulyanto, A. (2019). Analisis Perbandingan Sensitivitas AHP dan WP dalam Pemilihan Biro Perjalanan Umrah di Yogyakarta. *JISKa, 3, No.3*.
- Syarif, D. M. (2021). *Peluang Bisnis Hijauan Pakan*. Faperta Uniska. <https://faperta.uniska-bjm.ac.id/peluang-bisnis-hijauan-pakan/>
- Turban, E., Aronson, J. E., & Liang, T.-P. (2007). *Decision Support Systems and Intelligent Systems* (7th ed.). Prentice-Hall.
- Umar, R., Fadlil, A., & Yuminah. (2018). Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Penilaian Kompetensi Soft Skill Karyawan. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*.
- Wahyuni, S. (2021). *Hijauan Makanan Ternak (HMT)*. Kementerian Pertanian. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/98062/Hijauan-Makanan-Ternak-hmt/>
- Yustina, N., Abdullah, & Syafrianti, D. (2017). Uji Palatabilitas Pakan pada Burung Rangkong di Penangkaran Taman Rusa. *Biologi Edukasi, 9 Nomor 1, 25–29*.