

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Khadir. (2014). Sistem Pendukung Keputusan. In *Sistem Pendukung Keputusan*.
- Bopalyon Pedi Utama. (2020). ANALISIS KELAYAKAN FINANSIAL USAHA PETERNAKAN SAPI POTONG. *STOCK Peternakan*, 2(1), 16–25. <https://doi.org/10.36355/sptr.v2i1.364>
- Dinata, R. K., & Hasdyna, N. (2020). *Machine Learning*.
- Efendi, D. M., & Afandi, A. (2021). Sistem Pengambilan Keputusan Penerima Bantuan Renovasi Rumah Dengan Menggunakan Metode Wp Dan Saw. *Jurnal Informatika*, 21(2), 115–123. <https://doi.org/10.30873/ji.v21i2.2752>
- Enterprise, J. (2018). *Pemrograman Database dengan Python dan Mysql* (p. 2). PT. Elex Media Komputindo.
- Fernandi, A. (2023). *Ensiklopedia Satwa: Jenis-jenis Sapi* (G. Irawan (ed.); Pertama). PUSTAKA REFERENSI. https://www.google.co.id/books/edition/Ensiklopedia_Satwa_Jenis_jenis_Sapi/McYMEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sapi+limosin&pg=PA32&printsec=frontcover
- Gede Surya Mahendra, Lely Priska D. Tampubolon, M. MSI Herlinah, M. S. S. A., & Lalu Puji Indra Kharisma, Mochzen Gito Resmi, M. Kom I Gede Iwan Sudipa, Khairunnisa, Anak Agung Gede Bagus Ariana, Syahriani Syam, E. (2023). Sistem Pendukung keputusan Teori dan Penerapannya dalam berbagai metode. In *Jurnal Ilmu Pendidikan* (Vol. 7, Issue 2, pp. 809–820).
- Hamid, R. N., Niswatin, R. K., & Sanjaya, A. (2022). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Menggunakan Metode ROC dan SAW. *Prosiding SEMNAS ...*, 125–130.
- Mahendra, G. S., Tampubolon, L. P. D., Herlinah, Arni, S., Kharisma, L. P. I., Resmi, M. G., Sudipa, I. G. I., Khairunnisa, Ariana, A. A. G. B., Syam, S., & Edi. (2023). *IMPLEMENTASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Teori & Studi Kasus* (Efitra & Sepriano (eds.)). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Mahendra, R. F., Sokibi, P., Ilham, W., Asih, V., Adam, R., Dukupuntang, K., Jawa, K. C., Dukupuntang, K., Konsumsi, P. B., & Pendukung, S. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PEMILIHAN BEBEK KONSUMSI DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING PADA. *Jurnal Pengabdian Univeraitas Catur Insan Cendekia*, 2(1), 1–11.
- Mukrimaa, S. S., Nurdyansyah, Fahyuni, E. F., YULIA CITRA, A., Schulz, N. D., غسان, د., Taniredja, T., Faridli, E. M., & Harmianto, S. (2021). Machine Learning Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python. In *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar* (Vol. 6, Issue August, p.

128).

- Prihandoko, P., Alam, R. G., Gunawan, G., & Abdullah, D. (2024). Memahami Konsep dan Implementasi Machine Learning. In *Universitas Nusantara PGRI Kediri* (Vol. 01, p. 67). https://www.google.co.id/books/edition/Memahami_Konsep_dan_Implementasi_Machine/_831EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Raharjo, B. (2016). Pembelajaran Mesin. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. <https://www.codepolitan.com/mengenal-teknologi-machine-learning-pembelajaran-mesin>
- Rahmansyah, N., & Lusinia, S. A. (2016). Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan. In *Sistem Pendukung Keputusan*. <https://doi.org/10.1063/1.1935433>
- Rizki Prayogo, P., & Hadi Susilo, P. (2022). Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Kualitas Sarang Burung Walet Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Insearch: Information System Research Journal*, 2(02), 83–89. <https://doi.org/10.15548/isrj.v2i02.4363>
- Rosanti, N., Latifah, R., Munir, S., & Maududi, I. A. Q. (2024). Pengaruh Jarak Objek Citra pada Model Deteksi dan Klasifikasi Botol Plastik menggunakan YOLO. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 10(1), 63–69. <https://doi.org/10.54914/jtt.v10i1.1247>
- Sari, I. P., Azzahrah, A., Qathrunada, I. F., Lubis, N., & Anggraini, T. (2022). Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(1), 8–15. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i1.66>
- Syahputra, A. R., & Ritonga, A. S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Smartphone Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *The Journal of System Engineering and Technological Innovation (JISTI)*, 6(2), 114–121.
- Ulama, E. K., Priandika, A. T., & Ariany, F. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sapi Siap Jual (Ternak Sapi Lembu Jaya Lestari Lampung Tengah) Menggunakan Metode Saw. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(2), 138–144. <https://doi.org/10.33365/jatika.v3i2.2022>
- Wadi, H. (2024). *Sistem Pendukung Keputusan Metode Simple Additive Weighting dengan PYTHON GUI & MySQL: Studi Kasus: Penentuan Prioritas Penerima Beasiswa*. <https://books.google.co.id/books?id=Mk4SEQAAQBAJ>
- Wati, R., & Mayasari, E. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Sapi Unggul dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Peternakan Sapi Sriagung Padangratu Lampung Tengah. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 5, 22–28. <https://doi.org/10.56327/jurnaltam.v5i0.44>

- Wibowo, H. (2019). *Meraup Rupiah dengan Beternak Sapi Potong* (F. Setiawan (ed.)). Laksana. <https://books.google.co.id/books?id=2fvHDwAAQBAJ>
- Winarno ST, M.E., E., Zaki, A., & Community, S. (2014). *Pemrograman Web Berbasis HTML 5, PHP, Dan JavaScript* (p. 248). PT. Elex Media Komputindo.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=YuVyDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=html+adalah&ots=Z1rPPjY8XU&sig=1J5DXtvhf7x4KILv2-oRhBPSO7c&redir_esc=y#v=onepage&q=html+adalah&f=false