



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSAKA

- [1] V. B. Kusnandar, “Sebanyak 86,88% Penduduk Indonesia Beragama Islam,” *Databoks*, 2021.
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/09/30/sebanyak-8688-penduduk-indonesia-beragama-islam> (accessed Dec. 13, 2021).
- [2] L. Larassaty, “Begini Cara Membedakan Daging Sapi dan Daging Babi, Agar Tak Mudah Dikelabui Pedagang!,” *GridHEALTH*, Jakarta, p. 1, May 2020.
- [3] S. Ansyari and S. Nasution, “Ternyata, Puluhan Warga Jambi Dapat Daging Babi Jelang Idul Fitri Lalu,” *VIVA.co.id*, 2021.
https://www.viva.co.id/berita/nasional/1383255-ternyata-puluhan-warga-jambi-dapat-daging-babi-jelang-idul-fitri-lalu?page=all&utm_medium=all-page (accessed Mar. 07, 2021).
- [4] T. P. Jaya, “Mengaku Jual Daging Sapi, Ternyata Babi Celeng, 3 Pedagang Ditangkap,” *kompas.co.id*, 2021.
<https://regional.kompas.com/read/2021/04/21/190000278/mengaku-jual-daging-sapi-ternyata-babi-celeng-3-pedagang-ditangkap?page=all> (accessed Mar. 07, 2021).
- [5] Radar Bogor, “Waspada, Beredar Daging Celeng Jelang Idul Fitri,” *radarbogor.id*, 2020. <https://www.radarbogor.id/2020/05/11/waspada-beredar-daging-celeng-jelang-idul-fitri/> (accessed Jul. 03, 2021).
- [6] J. Hermanianto, “Mengenal Beda Daging Sapi & Daging Babi,” *Institut Pertanian Bogor*, 2019. <http://seafast.ipb.ac.id/mengenal-beda-daging-sapi-daging-babi/>.
- [7] E. Turban, *Decision Support Systems and Intelligent Systems*, 7th ed. Pearson/Prentice Hall, 2005.
- [8] S. Halim and S. Hansun, “Penerapan Metode Certainty Factor dalam Sistem Pakar Pendeteksi Resiko Osteoporosis dan Osteoarthritis,” *J. Ultim. Comput.*, vol. 7, no. 2, pp. 59–69, Aug. 2016, doi: 10.31937/sk.v7i2.233.
- [9] StatCounter, “Mobile Operating System Market Share Indonesia,” *statcounter*, 2021. <https://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/indonesia> (accessed Jul. 03, 2021).
- [10] M. Arhami, *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2005.
- [11] T. Sutojo, E. Mulyanto, and V. Suhartono, *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi Offset, 2011.
- [12] J. S. Wibowo, “Penerapan Sistem Pakar dalam Bidang Industri Pendidikan dan Bisnis,” vol. 7, no. 1, 2008.

- [13] S. Kusumadewi, *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2003.
- [14] M. Riadi, "Pengertian, Tujuan dan Struktur Sistem Pakar," *KajianPustaka.com*, 2016.
<https://www.kajianpustaka.com/2016/10/pengertian-tujuan-dan-struktur-sistem-pakar.html> (accessed Dec. 13, 2021).
- [15] N. A. Ritonga, "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Lambung Menggunakan Metode Certainty Factor," *Pelita Inform. Budi Darma*, vol. V, no. 1, 2013.
- [16] D. Puspitasari, "Sistem Pakar Diagnosa Diabetes Nefropathy dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web dan Mobile," *Politek. Elektron. Negeri Surabaya ITS*, 2012, [Online]. Available: <http://repo.pens.ac.id/607/1/1215.pdf>.
- [17] L. Handry, "Rancang Bangun Sistem Pakar untuk Diagnosa Defisiensi Nutrisi pada Tanaman Hidroponik Menggunakan Metode Certainty Factor," Universitas Multimedia Nusantara, 2019.
- [18] I. Adamson and J. Shine, "Extending the New Technology Acceptance Model to Measure the End User Information Systems Satisfaction in a Mandatory Environment: A Bank's Treasury," *Technol. Anal. Strateg. Manag.*, vol. 15, no. 4, pp. 441–455, 2003.
- [19] A. Wibowo, "Kajian Tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM)," *Univ. Budi Luhur*, 2006.
- [20] Sugiyono, *Metode Penelitian & Pengembangan: Research and Development*, 4th ed. Bandung: Alfabeta, 2019.
- [21] N. Syafitri and R. Wardoyo, "Perbandingan Metode K-nearest Neighbor (K-NN) dan Nearest Cluster Classifier (NCC) Untuk Klasifikasi Kualitas Batik Tulis," Universitas Gadjah Mada, 2008.
- [22] Y. Darnita and M. Muntahanah, "Penerapan Algoritma Certainty Factor Tes Kesehatan Sebagai Syarat Kelayakan Mendapatkan Surat Izin Mengemudi (Sim)," *Sistemasi*, vol. 7, no. 3, p. 176, 2018, doi: 10.32520/stmsi.v7i3.379.