

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kusrini., 2008, *APLIKASI SISTEM PAKAR Menentukan Faktor Kepastian Pengguna dengan Metode Kuantifikasi Pertanyaan*, Penerbit Andi. Yogyakarta.
- [2] Triawan. M., 2018, Penerapan Metode Forward Chaining Dalam Sistem Pakar Diagnosa Komputer. *JURNAL INFORMATIKA*. Vol. 7 No. 1 Juli 2018.
- [3] Andika. M., 2019, Pengembangan Sistem Pakar Kelayakan Kambing Kurban Menggunakan Metode Bayesian Network, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- [4] Febryan, H. P., Ardiansyah., Kurniawan , W., Kusrini., 2018, Sistem Pakar Penentuan Bakat Anak Berbasis Android Menggunakan Metode Backward Chaining, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, Yogyakarta, 10 Februari.
- [5] Raja, A. M., Novi, T., Yesri, E., 2022, Identifikasi Penyakit Pada Kambing Kurban dengan Logika Fuzzy, *JURNAL SAINS DAN INFORMATIKA*, Vol. 8 No. 02 2022.
- [5] Billy, G., Djoni, H, S., Justinus, A., 2021, Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Pada Gitar Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor. *JURNAL INFRA*. Vol. 9 No. 1 2021.
- [6] Fajar, B, P., Abdul, F., Rusydi, U., 2021, Analisis Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Berbasis Android, *Jurnal Sains Komputer & Informatika*, Vol. 5 No. 2, 2021.
- [7] Nabila, T, N., Rima, T, A., Iskandar, F. 2022, Penerapan Forward Chaining dan Certainty Factor Pada Sistem Pendeteksi Penyakit Hewan Qurban Berbasis Android, *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, Vol. 5 No. 1 2022.
- [8] Rizqi, S, K., Rizqi, M, H., 2022, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web, *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, Vol. 11 No. 1 2022.
- [9] Renny, P, S., Ahmad, C, A., 2021, Sistem Penentuan Kualitas Hewan Qurban di Indonesia dengan Metode SAW, *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, Vol. 07 No. 02(2021) 004-051.

- [10] Despian, N., 2022, Dirjen PKH Kementan: Ketersediaan Hewan Kurban Cukup,
<https://mediaindonesia.com/ekonomi/498447/dirjen-pkh-kementan-ketersediaan-hewan-kurban-cukup>, diakses tgl 25 Oktober 2021.
- [11] Statcounter, 2022, Mobile Operating System Market Share in Indonesia - July 2022,
<https://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/indonesia/#yearly-2017-2021-bar>, diakses tgl 10 Agustus 2022.
- [12] Kusrini., 2008, *Sistem Pakar Teori dan Aplikasinya*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [13] Rika Rosnelly., 2012, *Sistem Pakar Konsep dan Teori*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [14] Arhami, M., 2005, *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Andi, Yogyakarta.
- [15] Durkin, J. 1994, *Expert Systems Design and Development*. Prentice Hall. International Inc. New Jersey.
- [16] Sutojo dkk. 2011. *Kecerdasan Buatan*. Penerbit Andi, Yogyakarta..
- [17] Salbino, Sherief. 2014. *Buku Pintar Gadget Android untuk Pemula*. Jakarta: Kunci Komunikasi.
- [18] T. L. Wheelen and J. D. Hunger, *Strategic Management and Business Policy: Toward Global Sustainability (13th Edition)*. New York: Pearson, 2012.
- [19] Jogiyanto, Hartono, 2005. *Analisis & Desain Sistem Informasi Pendekatan*, Penerbit Andi. Yogyakarta.
- [20] H. A. Fatta, 2007 *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing perusahaan dan Organisasi Modern*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- [21] M.Kom Agus Winarno, *Analisa & Perancangan Sistem Informasi*.
- [22] Marshall B. Romney dan Paul John Steinbart. 2014 *Sistem Informasi Akuntansi: Accounting Information Systems (Edisi 13)*, Prentice Hall.
- [23] Kusrini (2007), *Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data*, Penerbit Andi. Yogyakarta.

- [24] Situs Utama phpMyAdmin, <https://www.phpmyadmin.net/>, Diakses pada 06 Agustus 2022.
- [25] Munawar. (2005), *Pemodelan Visual dengan UML*, Graha Ilmu, Yogyakarta, 17-100.
- [26] Fowler, Martin, 2004, *UML Distilled*, Edisi 3, Andi, Yogyakarta.
- [27] R. Setiawan, 2021 “Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak”, “White Box Testing untuk Menguji Perangkat Lunak”, <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>, <https://www.dicoding.com/blog/white-box-testing/>, diakses pada 08 Agustus 2022.

