

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, Dkk. 2009. Penelitian Tindakan Kelas. Jakarta : Bumi Aksar
- Brooke, John. "SUS-A quick and dirty usability scale." Usability evaluation in industry 189, no. 194 (1996): 4-7.
- Brooke, John. "SUS: a retrospective." Journal of Usability Studies 8, no. 2 (2013): 29-40.
- Blakely, J., & D. H. Blade. 1992. Ilmu Peternakan. Edisi Keempat. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Chaplin, J.P. 2008. Kamus Lengkap Psikologi. Diterjemahkan oleh Kartini Kartono. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Devendra, C. dan G. B. McLeroy. 1992. Sheep Breeds. In : Goat and Sheep Production in The Tropic. ELBS. Longman Group Ltd. England. 118-164
- Durkin, J. 1994. Expert Systems Design and Development. Prentice Hall International Inc. New Jersey.
- Ditjenpkh, 2018. *STATISTIK PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN 2018 Livestock and Animal Health Statistics 2018*. [Online] ada di: http://ditjenpkh.pertanian.go.id/userfiles/File/Buku_Statistik_2018_-_Final_ebook.pdf?time=1543210844103 [Diakses 1 Februari 2020]
- Ditjenpkh, 2017. *STATISTIK PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN 2017 Livestock and Animal Health Statistics 2017*. [Online] ada di: [http://ditjenpkh.pertanian.go.id/userfiles/File/Buku_Statistik_2017_\(ebook\).pdf?time=150512744%093012](http://ditjenpkh.pertanian.go.id/userfiles/File/Buku_Statistik_2017_(ebook).pdf?time=150512744%093012) [Diakses 10 Februari 2020]
- D. Tungga Satya and N. Hidayat, "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Sapi Ternak Potong Menggunakan Metode Naïve Bayes-Certainty Factor," vol. 2, no. 10, pp. 3406–3410, 2018.
- Ferdiansyah, W. R., Muflikhah, L., & Adinugroho, S. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Kambing Menggunakan Metode Naive Bayes dan Certainty Factor (Vol. 2). Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- F. Riandari, "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kulit Wajah," J. Mantik Penusa, vol. 1, no. 2, pp. 85–89, 2017.

- Gorunescu, F. 2011. *Data Mining Concept Model and Techniques*. Berlin: Springer. ISBN 978-3-642-19720-8
- H. T. SIHOTANG, E. Panggabean, and H. Zebua, "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Herpes Zoster Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes," vol. 3, no. 1, 2019, doi: 10.31227/osf.io/rjqgz.
- I. Universitas and A. Yogyakarta, "PAKAR BERBASIS ANDROID," vol. XIII, pp. 1–9, 2018.
- Jspui.2015. *Peternakan* [online] ada di : <https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/57882/3/BAB%20%20TINJAUAN%20PUSTAKA.pdf> [Diakses 2 Februari 2020]
- K. E. Setyaputri, A. Fadlil, and S. Sunardi, "Analisis Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT," *J. Tek. Elektro*, vol. 10, no. 1, pp. 30–35, 2018, doi: 10.15294/jte.v10i1.14031.
- Kusrini. 2008. *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Lamongankab. 2016. *Penyakit Hewan Ternak* [online] ada di : <https://lamongankab.go.id/dpkh/2016/04/28/penyakit-hewan-ternak/> [Diakses 20 Januari 2020]
- M. Irfan, Jusak, and T. Saskianti, "Rancang Bangun Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Gigi Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor," *Jsika*, vol. 4, no. 2, pp. 1–10, 2015, doi: 10.1016/0740-5472(96)00028-1.
- Pressman, Roger S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Poerwadarminta W.J.S. 1976. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta : PN BalaiPustaka.
- S. Mujilahwati, "Diagnosa Penyakit Tanaman Hias Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web," *Teknika*, vol. 6, no. 2, p. 7, 2014.
- S. A. Insani, A. A. Soebroto, and M. T. Furqon, "Sistem Pakar Deteksi Dini Penyakit Stroke Menggunakan Metode Fuzzy Naive Bayes," *J. Mhs. PTIIK UB*, vol. 9, no. 11, pp. 4333–4339, 2017.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2014.

- Sugiyono. 2001. Statistika untuk Penelitian. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung: Alfabeta, 2014.
- Sauro, Jeff. "Measuring Usability with the System Usability Scale (SUS): MeasuringU." 2 Februari 2011. Diakses 19 Maret 2015
- Sugiyono, 2010. Metode Penelitian Kuantitatif ,kualitatif dan R&D. Alfabeta : Bandung
- Sudarmono, A., & Sugeng, B. (2011). Beternak Domba.Jakarta: Penebar Swadaya
- Sugiono. 2014. METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF DAN R&D. Alfabeta. Bandung
- Umi Narimawati. 2008. Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif, Teori dan Aplikasi. Bandung: Agung Media.
- Williamson, G. dan W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis(Diterjemahkanoleh S.G.N.D. Darmadja). Edisi ke-1. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Weny, Widiastuti. 2012. Aplikasi Sistem Pakar Deteksi Dini Pada Penyakit Tuberkulosis, Vol. 09 No. 06 Hal.1-10.
- Z. Sharfina and H. B. Santoso, "An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS)," in International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems, ICAC SIS 2016, 2017, pp. 145–148.