

- [1] R. Indriati dan M. Kom, “JURNAL KOMBINASI METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT PADA IKAN CUPANG THE COMBINATION OF FORWARD CHAINING AND CERTAINTY FACTOR METHOD TO DIAGNOSE BETTA FISH DISEASE Oleh : SULISTYO BUDI Dibimbing oleh : PROGRAM STUDI SI,” 2017.
- [2] M. Syukran, S. Afdhal, E. Rahimi, dan S. Wijaya, “Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Cupang Hias (*Betta splendens*) di Perairan Kabupaten Aceh Besar dan Kota Banda Aceh,” *J. Ilm. Mhs. Kelaut. dan Perikan. Unsyiah*, vol. 2, hal. 221–228, 2017.
- [3] I. M. Fadhil, D. D. S. Fatimah, dan D. Kurniadi, “Perancangan Aplikasi Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit pada Ikan Cupang dengan Metode Naive Bayes,” *J. Algoritma*, vol. 16, no. 2, hal. 255–262, 2020, doi: 10.33364/algoritma/v.16-2.255.
- [4] M. K. Tahta Istiawan Eko Nugroho, Deni Arifianto, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ikan Cupang Menggunakan Dempster Shafer Berbasis Web,” *Repos. Univ. Muhammadiyah Jember*, 2020.
- [5] P. I. Hidayati, “Penerapan Metode Cf (Certainty Factor),” *Teknologi Inf.*, vol. 8, no. 2, hal. 127–134, 2017.
- [6] M. Dahria, 2011 “DALAM MEMBANGUN SUATU APLIKASI,” vol. 10, no. 3, hal. 199–205.
- [7] D. W. Widarti dan E. Setyowati, 2017 “TELEPON SELULAR BERBASIS WEB,” vol. 3, no. 249, hal. 161–175.
- [8] F. Ningsih dan U. Anisatur, 2012 “Aplikasi sistem diagnosa penyakit mata pada manusia degan metode forward cheining,”
- [9] R. Ramadhan, I. F. Astuti, dan D. Cahyadi, “SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT KULIT PADA KUCING PERSIA MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR,” vol. 2, no. 1, 2017.

- [10] N. A. Hasibuan, H. Sunandar, S. Alas, dan S. Suginam, "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kaki Gajah Menggunakan Metode Certainty Factor," *Jurasik (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.,* vol. 2, no. 1, hal. 29, 2017, doi: 10.30645/jurasik.v2i1.16.
- [11] S. Hartati, N. A. Kristiana Dewi, D. Puastuti, M. Muslihudin, dan N. Setio Budi, "Sistem Aplikasi EDUCHAT STMIK PRINGSEWU Berbasis ANDROID Sebagai Media Komunikasi dan Informasi," *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.,* vol. 3, no. 1, hal. 143–152, 2017, doi: 10.25077/teknosi.v3i1.2017.143-152.
- [12] A. Pambudi, "Implementasi Model Perangkat Lunak Pelayanan Informasi Kegiatan Belajar Mengajar Tingkat Sltta Dengan Berbasis Operating System Android," *J. Ilmu Komput.,* vol. 9, no. 2, hal. 108–120, 2013.
- [13] R. Bangun dan A. Pembelajaran, "Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Hadis Untuk Perangkat Mobile Berbasis Android," *J. Inform.,* vol. 8, no. 2, hal. 907–920, 2014, doi: 10.26555/jifo.v8i2.a2057.
- [14] E. Maiyana, "Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa," *J. Sains dan Inform.,* vol. 4, no. 1, hal. 54–65, 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i1.3409.
- [15] U. Rahardja, N. Lutfiani, dan R. Rahmawati, "APTISI Student Perception to the News on The APTISI Website," *J. Ilm. SISFOTENIKA,* vol. 8, no. 2, hal. 117–127, 2018,.
- [16] F. U. Sembel dan M. Ziveria, "Decision Support System for Selection of the Best Students in SDIT Gema Nurani complete information data that is," *I-STATEMENT Inf. Syst. Technol. Manag.,* vol. 4, no. 2, hal. 101–114, 2018.
- [17] Y. A. Binarso, E. A. Sarwoko, dan N. Bahtiar, "Pembangunan Sistem Informasi Alumni Berbasis Web Pada Program Studi Informatika Universitas Diponegoro," *J. Informatics Technol.,* vol. 1, no. 1, hal. 72–84, 2012.
- [18] T. Connolly dan C. Begg, *Database Systems : A Practical Approach to Design, Implementation, and Management,* 6th ed. London: Pearson, 2015.

- [19] I. Warman dan R. Ramdaniansyah, “Analisis Pebandingan Kinerja Query Database Management System (DBMS) antara MySQL dan MariaDB
- [20] A. A. dk. Pradipta, “Pengembangan Web E-Commerce Bojana Sari Menggunakan Metode Prototype,” *J. Tugas Akhir / Fak. Rekayasa Ind.*, vol. 3, no. 1, hal. 341–347, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/83/66>. 10.1,” *J. Teknoif*, vol. 6, no. 1, hal. 32–41, 2018.

