

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A. (2018). Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Ayam Pedaging. *Jurnal Cendikia*, 16(1 April), 58-67.
- Aidah, S. N., & Indonesia, T. P. K. (2020). *Tips Jitu Berternak Ayam Joper: Deskripsi, Asal-usul, Keunggulan Ayam Joper, Tips Budidaya, dan Peluang Bisnis Ayam Joper (Vol. 21)*. Penerbit KBM Indonesia.
- Aini, N., & Hatta, H. R. (2017). Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis.
- Ali, M. W. F. (2021). Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Sepeda Motor Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Anggrawan, A., Satuang, S., & Abdillah, M. N. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ayam Broiler Menggunakan Forward Chaining dan Certainty Factor. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 20(1), 97-108.
- Arbie, A. F., Wowor, H. F., Robot, J. R., & Sengkey, R. (2012). Sistem Pakar Dalam Mengidentifikasi Jenis Kerusakan Mesin Pada Mobil Suzuki Carry Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(2).
- Aris, A., Anggara, R., & Zamzami, Z. A. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada PKBM Bhakti Sejahtera. *Cyberpreneurship Innovative and Creative Exact and Social Science*, 2(1), 87-98.
- Dahria, M., Silalahi, R., & Ramadhan, M. (2013). Sistem Pakar Metode Damster Shafer Untuk Menentukan jenis Gangguan Perkembangan Pada Anak. Universitas Trihuna Darma, Medan.
- Faisal, Z. A. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Petelur Menggunakan Metode Case Based Reasoning Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(2), 126-132.
- Hadi, F. (2017). Implementasi Sistem Pakar Berbasis Aturan untuk Diagnosa Produktivitas Ternak Ayam Ras Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *MAJALAH ILMIAH UPI YPTK*, 23(2).
- Hellyana, C. M., Maryani, I., & Pratama, E. A. (2019). Penggunaan Metode Forward Chaining dalam Mendiagnosa Penyakit Pada Kalkun. *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 7(1).
- Kardiansyah, D., & Fatimah, D. D. S. (2015). Perancangan Sistem Pakar Identifikasi Kerusakan Mesin Jahit Single Needle. *Jurnal Algoritma*, 12(2), 426-431.

- Mardhatilla, A., Santony, J., & Nurcahyo, G. W. (2020). Sistem Pakar Mengidentifikasi Penyakit Ayam Buras Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus: Dinas Peternakan Kabupaten Pasaman Barat). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis-JTEKSIS*, 2(2), 211-216.
- Muqorobin, M., Utomo, P. B., Nafi'Uddin, M., & Kusriani, K. (2019). Implementasi Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Berbasis Android. *Creative Information Technology Journal*, 5(3), 185-195.
- Nugroho, Y. A. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Jamur Tiram Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor pada PT Jasentra Jember (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- PRIASTANTO, R. (2020). Analisis Hukum Islam Terhadap Praktik Pemesanan Ayam Joper (Studi Kasus di Desa Jambewangi Kecamatan Selopuro Kabupaten Blitar).
- Rosmiati, R. (2021). Pengembangan Website Dan Sistem Informasi Desa Di Desa Pangkan Kecamatan Paku Kabupaten Barito Timur. *Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi*, 4(1), 45-49.
- Setyawan, L. A., & Sitanggang, M. (2017). *Beternak Ayam Kampung Joper (Jowo Super)*. AgroMedia.
- Silvilestari, S. (2020). Expert Sistem Untuk Mendiagnosa Penyakit Ayam Menggunakan Metode Forward Chaining. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 1(4), 269-278.
- Supartha, I. K. D. G., & Sari, I. N. (2014). Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Kulit Pada Sapi Bali dengan Menggunakan Metode Forward chaining dan Certainty Factor. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 3(3), 110-117.
- Susandi, D., & Sukisno, S. (2018). Sistem Informasi Inventaris Berbasis Web di Akademi Kebidanan Bina Husada Serang. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 5(2).
- Susanto Anna Dara Andriana, R. (2016). Perbandingan model waterfall dan prototyping untuk pengembangan sistem informasi. *Majalah Ilmiah UNIKOM*.
- Syafitri, Y. (2020). Implementasi Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Broiler. *Jurnal Teknologi dan Informatika (JEDA)*, 1(1).
- Viviliani, V., & Tanone, R. (2019). Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Bayi dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(1).