

DAFTAR PUSTAKA

- Akim Manaor Hara Pardede, B. S. G. (2013). Perancangan Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Printer Canon Berbasis Web, 7(1), 36–43.
- Asnawati, Ei Cheng, R. (2012). Gambar 1 . Pohon Lingkup Ilmu Artificial Intelligence, (2).
- Basharat Farooq Cheema, Muhammad Siddique, Aamir Sharif^{1†}, M. K. M. A., & Iqbal, Z. (2011). Sero-Prevalence Of Avian Influenza In Broiler Flocks In District Gujranwala (Pakistan), 6, 850–856.
- Choirul Bariyak, Jusak, T. (2015). Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Sekitar Rahim, 4(2), 1–6.
- Eka Wida Fridayanthie, T. M. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung), Iv(2), 126–138.
- Ernawati. (2014). Ernawati, Sistem Pakar Diagnosa Stadium Pada Penyakit Kaki Gajah Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus : Upt. Puskesmas Tembilahan Hulu) 1, 3, 1–12.
- Fadilah, R. (2013). Beternak Ayam Broiler. In T. Y. Dan Noviandi (Ed.) (1st Ed.). Jakarta Selatan: Pt. Agromedia Pustaka.
- Gunawan, I. (2013). Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan Vol . 6 No . 2 September 2013 Issn : 2086 – 4981 Vol . 6 No . 2 September 2013, 6(2), 140–147.
- Hartati, S., & Iswanti, S. (2008). *Sistem Pakar & Pengembangannya* (Edisi Pert). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Henry Februariyanti, E. Z. (2012). Rancang Bangun Sistem Perpustakaan Untuk Jurnal Elektronik. *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*, 17(2), 124–132.
- Jusuf Wahyudi, J. J. (2011). Sistem Pakar Kerusakan Handphone Nokia 5130 Xpressmusic Dengan Forward Chaining. *Jurnal Media Infotama*, 7(Sistem Pakar), 196–224.
- Manaor, A., & Pardede, H. (2017). Perancangan Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Printer Canon, (July 2013).
- Milawati Hartono, E. N. M. I. (2016). Sistem Pakar Pendekripsi Kerusakan Printer Berbasis Web, 6–7.
- Nandari, B. A., & Sukadi. (2013). Pembuatan Website Portal Berita. *Indonesian Journal On Networking And Security*, 3(3), 1–14.
- Pratama, Y. A., & Junianto, E. (2015). Ginjal Dan Saluran Kemih Dengan, Ii(1).
- Reisa, Reppy, Jusak, P. S. (2013). Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Mata, 2(2).
- Rohman, F. F., Fauzijah, A., & Pakar, S. (2008). Perkembangan Pada Anak, 6(1), 1–23.
- Sartini. (2015). Sistem Pakar Identifikasi Kerusakan Hardware Handphone Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining, I(2), 219–225.
- Siti Mujilawati. (2014). Jurnal Teknika Vol 6 No 2 September 2014, 6(2).

- Sudaryono. (2015). Metodologi Riset Di Bidang Ti. Penerbit Andi.
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&G (1st Ed.).
Bandung: Alfabeta.
- T.Sutojo, Edy Mulyanto, V. S. (2011). Kecerdasan Buatan. In B. R. W (Ed.) (1st Ed.). Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Tullah, R., Mariana, A. R., & Christian, E. S. (2016). Sistem Pakar Penyakit Ayam Negeri (Studi Kasus Di Pt Kemiri Jaya Farm), 6(1), 3–5.
- Wahyudi, Jusuf, F. H. U. (2011). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Ayam Dengan Metode Forward Chaining Jusuf, 7(2).
- Yuwono, B. (2010). Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit, 6(2), 41–48.
- Yuwono, B. (2011). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Menggunakan Perintah Suara, 7(274).