

DAFTAR PUSTAKA

- A.S Rosa dan M.Shalahuddin. 2014.** *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Informatika.
- Aldo, D., Putra, S. E.,** (2020). Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Bawang Merah Menggunakan Dumptster Shafer. *Jurnal Sistem Komputer*,9(2), 2655-319.
- Farid Aziz A.1994.** [BELAJAR sendiri pemrograman sistem pakar](#) . Bandung: Elex Media Komputindo.
- Hayadi, B. H.** (2017). Visualisasi Konsep Umum Sistem Pakar Berbasis Multimedia. *Riau Jurnal Of Computer Science*, 3(1), 17–22.
- Hidayat, H., Kriestanto, D.** (2020). Analisis Metode Sistem Pakar Untuk Menentukan Jenis Pnyakit Dalam Dengan Metode Certainty Factor. *JurnalTeknologi Informasi*, v(10), 1907-2430.
- Hidayatullah Priyanto dan Kawistara.JK, 2014.** [Pemrograman Web](#). Bandung: Informatika Bandung
- Kadir, Abdul. 2014.** *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Kusrini. 2006.** *Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*, Yogyakarta: Andi Offset.
- Kusumadewi, Sri. 2003.** *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Ladjamudin.2013.** *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Listiyono, H.** (2008). Merancang Dan Membuat Sistem Pakar. *Jurnal Teknologi DINAMIK*, 13(2), 0854-9524.
- Mandala, Eka Praja Wiyata. 2015.** *Web Programming*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Nengsih, Y.G., Putra, N.** (2020). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatia*, 3(2), 2598-6341.

- Oktavia, N. T, Satyareni, D. H, Jannah, E. E.,** (2015). Rancang Bangun Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Gangguan Kepribadian Histerik Menggunakan Metode Certainty Factor . *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi, 1*(1).
- Putra, R. K. S.,** (2019). Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web Pada Ternak Ayam Putra Barokah Form di Kare Madin. *Seminar Nasional Teknologi Humanis dan Komunikasi, 2685–5615.*
- Sania, Priyanto, H., Yulianti** (2020). Sistem Informasi Lalu Lintas Ternak (Studi Kasus Dinas Pertanian Dan Peternakan Kayong Utara). *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi, 8*(1), 2620-8989.
- Saputra Agus, 2012.** [*Sistem Informasi Nilai Akademik untuk Panduan Skripsi.*](#) . Bandung: Elex Media Komputindo
- Silmi, M., Sarwoko, E. A., & Kushartantya.** (2020). Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosis Penyakit Darah Pada Manusia Dengan Menggunakan Inferensi Forward Chaining. *Jurnal Masyarakat Informatika, 4*(7), 2086–4930.
- Suparman. 1991.** [*Mengenal Artifisial intellegence.*](#) Mataram: Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Nusa Tenggara Barat
- Supriyanto.2010.** [*Sistem Informasi Penggajian Pegawai Pda Pt.Kimia Farma.*](#) Bandung: Perpustakaan UNIKOM
- Sutanta, Edhy. 2004.** *Sistem Basis Data.* Yogyakarta : Graha Ilmu
- Sutojo.2011.** *Kecerdasan Buatan.* Yogyakarta: CV Andi Offset.