

DAFTAR PUSTAKA

A.S Rosa dan M.Shalahuddin. 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Informatika.

Farid Aziz A.1994. *BELAJAR sendiri pemrograman sistem pakar* . Bandung: Elex Media Komputindo.

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

Mandala, Eka Praja Wiyata. 2015. *Web Programming*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Saputra Agus, 2012. *Sistem Informasi Nilai Akademik untuk Panduan Skripsi*. . Bandung: Elex Media Komputindo

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.

Fajar Agung Nugroho., (2018). Perancangan sistem pakar diagnosa penyakit jantung menggunakan metode certainty factor. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*,9(2), 2655-319.

Hidayat, H., Kriestanto, D. (2020). Analisis Metode Sistem Pakar Untuk Menentukan Penyakit Dalam Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Informasi*, v(10), 1907-2430.

Hayadi, B. H. (2017). Visualisasi Konsep Umum Sistem Pakar Berbasis Multimedia. *Riau Jurnal Of Computer Science*, 3(1), 17–22.

Listiyono, H. (2008). Merancang Dan Membuat Sistem Pakar. *Jurnal Teknologi DINAMIK*, 13(2), 0854-9524.

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).