

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A. H., Furqon, M. T., & Widodo, A. W. (2017). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor (CF)*. 2(5), 2127–2134.
- Anggia Dasa putri,2016. (n.d.). *Fuzzy Logic Untuk Menentukan Lokasi Kios Terbaik Di Kepri Mall Dengan Menggunakan Metode Sugeno Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence)*. 1, 59.
- Anindita, S. (2012). *Anindita Septiarini*. 7(3), 105–109.
- Azhar, S., Sari, H. L., & Zulita, L. N. (2014). *Sistem Pakar Penyakit Ginjal Pada Manusia*. 10(1), 16–26.
- Buntaram, M. A., Trusda, S. A. D., & Dananjaya, R. (2014). Hubungan Angka Kejadian Batu Saluran Emih pada Pasien Rawat Jalan Rumah Sakit Al- Islam Tahun 2014 1). *Prosiding Pendidikan Dokter*, 928–934.
- Dr.Sudaryono. (2015). *Metodologi riset di bidang TI*. yogyakarta: Andi. Endang & Emilya. (n.d.). *khazanah informatika Shafer Untuk Diagnosis Gangguan Layanan Indihome Di Pt Telkom*. 16–24.
- Haris, R., Nasution, M., Nurhayati, O. D., & Kridalukmana, R. (2015). *Rian Haris Muda Nasution 1) , Oky Dwi Nurhayati 2) , Rinta Kridalukmana 3)*. 3(2), 228–240.
- Hartanti, R. D. (2016). Exercise Intradialisis Meningkatkan Nilai URR Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis. *The 3 Rd Universty Research Colloquit*, 533–541. <https://doi.org/2407-9189>.

- Hasibuan, N. A., Yusmiarti, K., Waruwu, F. T., Rahim, R., & Researcher, I. (2017). *Expert systems with genetics probability*. (April).
- Kamaluddin, R., & Rahayu, E. (2009). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Asupan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisis di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 4(1), 20–25.
<https://doi.org/10.20884/1.jks.2009.4.1.218>
- Koncoro, H., Hospital, S. C., Kandarini, Y., Kedokteran, F., & Udayana, U. (2017). *Seorang penderita tuberkulosis diseminata dengan komplikasi penyakit ginjal kronis*. (September 2016). <https://doi.org/10.15562/medicina.v47i3.100>
- Kurniawati, A., & Asikin, A. (2018). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Penyakit Ginjal Dan Terapi Diet Ginjal Dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Rumkital Dr . Ramelan Surabaya Description in the Level of Knowledge Regarding Kidney Disease and Renal Diet Therapy and Quality of Life among Hemodialysis Patients in Dr Ramelan Naval Hospital , Surabaya*. 125–135.
<https://doi.org/10.20473/amnt.v2.i2.2018.125-135>
- Rachman, R., Mukminin, A., Studi, P., & Informasi, S. (n.d.). *khazanah informatika Penerapan Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Penentuan Minat dan Bakat Siswa SD*. 90–97.
- Ramdhani, A., Isnanto, R. R., & Windasari, I. P. (2015). *Pengembangan Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Hepatitis Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor*. 3(1), 58–64.
- Rohi, A. (2018). *7 In 8 Pemograman Web Untuk Pemula* (1st ed.).

jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Rosa A. S, M. S. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika
Bandung.

Sedo, R., Mudjirahardjo, P., & Yudaningtyas, E. (2019). *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Klasifikasi Citra Warna Daun Padi Menggunakan Metode Histogram of S-RGB dan Fuzzy Logic Berbasis Android*. 2.

Silmi, M., Sawoko Adi, E., & Kushartantya. (2017). Sistem Pakar Berbasis Web Dan Mobile Web Untuk Mendiagnosis Penyakit Darah Pada Manusia Dengan Menggunakan Metode Inferensi Forward Chaining Muhammad. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 4(7), 31–38. <https://doi.org/10.1038/2031016e0>

Sri Hartati & Sari iswanti. (2008). *Sistem Pakar Dan Pengembangannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sudarsono, A. (2016). Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode. *Media Infotama*, 12(1), 61–69.

Tarigan, F. A. (2014). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Ginjal dengan Metode Backward Chaining*. III(2), 25–29.

Utomo, E. P. (2016). *Bikin Sendiri Toko Online Dinamis Dengan Bootstrap dan PHP* (1st ed.; T. Landriasa, ed.). Yogyakarta: Mediakom.

Yadollahpour, A. L. I. (2014). *ORIENTAL JOURNAL OF Applications of Expert Systems in Management of Chronic Kidney Disease : A Review of Predicting Techniques*.