

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, W. (2018) '*Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung Koroner Dengan Metode Probabilistic Fuzzy Decision Tree*', Jurnal Sains dan Informatika, 4(2), p. 106. doi: 10.22216/jsi.v4i2.3258.
- Dewi, Desak P. S. (2014) '*Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung dan Paru dengan Fuzzy Logic dan Certainty Factor*', Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi), 2(3), pp. 361–370
- Frans, Ikorasaki. (2015) '*Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Tulang Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor*', in Seminar Nasional Informatika.
- Iqbal, M. *et al.* (2019) '*Expert System to Diagnosing Heart Attack Disease Using Certainty Factor Method*', Journal of Physics: Conference Series, 1363(1). doi: 10.1088/1742-6596/1363/1/012069.
- Nugraha, A. P., *et al.* (2015) '*Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Dalam Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Berbasis Web (Studi Kasus: Poliklinik PT Pos Indonesia Bandung)*', E-Proceeding of Engineering, vol. 2, no. 2, p.
- Nugroho, F. A. (2018) '*Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung Dengan Metode Forward Chaining*', J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan, 1(2), pp. 75–79. doi: 10.37438/jimp.v1i2.21.
- Novita, Mariana, *et al.* (2012) '*Penerapan Model Certainty Factor Untuk Mendeteksi Gejala Kanker Mulut Rahim*', Jurnal Sistem Informasi Bisnis, vol. 3.
- Ogedebe, P.M., & Jacob, B.P. (2012). *Software Prototyping: A Strategy to Use When User Lacks Data Processing Experience*. *ARPN Journal of Systems and Software*. VOL. 2, NO.6, 2012, http://scientificjournals.org/journalofsystemsandssoftware/archive/vol2no6/vol2no6_4.pdf
- Parhusip, J. (2012) '*Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web*', Media Informatika Budidarma (MIB), 1(3), pp. 67–70.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas), 2013. *Laporan Nasional Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas), 2018. *Laporan Nasional Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Rosa, A.S., & Salahuddin, M. (2011). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Penerbit Modula.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., dan Suhartono, V. (2011) *Kecerdasan Buatan* . Andi Yogyakarta:Unidus.
- WHO. (2015). *World Health Statistic Report 2015*. Geneva: World Health Organization;
- Wibowo, A. (2015). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kerusakan Televisi Dengan Metode Forward Chaining Menggunakan PHP Dan MySQL*. Universitas Negeri Semarang.