

Daftar Pustaka

- Annisa, R. (2018, Mei 1). Sistem Pakar Metode Certainty Factor Untuk Mendiagnosa Tipe Skizofrenia. 40-46.
- Arifin, J. (2016, Agustus). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Manusia Menggunakan Knowledge Base System dan Certainty Factor. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informatika ASIA (JITIKA)*, Vol.10, No.2,(ISSN: 0852-730X), 50-64.
- Gozali, M. F., & Eviyanti, A. (2016, November 30). Sistem Pakar Diagnosis Dini Penyakit Leukemia Dengan Metode Certainty Factor. 135 - 146.
- Muhrozi, A. (2018, September). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dengan Metode Theorema Bayes.
- Mulyani, D. E., & Febriani SM, N. N. (2017, Agustus 10). Aplikasi Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Mobile. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2017*, 119-124. Dipetik April 25, 2018
- Nurzaman, & Destiani, D. (2015, Desember). Pembangunan Aplikasi Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit Gigi dan Mulut Pada Manusia. *Jurnal Algoritma*, Vol. 09 No. 12 2012(ISSN : 2302-7339), 93-98.
- Pengertian Kesehatan Menurut WHO*. (2013, mei). Dipetik Desember 07, 2017, dari <http://eksistensikesehatan.blogspot.co.id/2013/05/pengertian-kesehatan-secara-umum.html>
- Rubino, D., & Puspitarini, E. W. (2016, maret). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, Vol.1, No.1 Maret 2016(ISSN. 2502-5716), 29-45.
- Seruni, D., & Rahmawati, L. S. (t.thn.). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Gigi. *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol. 5 No. 1, 91-105.
- Sihotang, H. T. (2014, Juni 16). E.1.2 Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kolesterol Pada Remaja Dengan Metode Certainty Factor (Cf) Berbasis Web. *Jurnal Mantik Penusa*, 16-23.
- Simanjuntak, P. M., Santoso, E., & Tibyani. (2018, November 30). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Menggunakan Metode Naïve Bayes – Weighted Product. Dipetik Desember 07, 2017

Sri, M. E., & Febriani SM, N. (2017, Agustus 10). Aplikasi Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Mobile. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2017*, 119-124.