

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas), 2013, Kementrian Kesehatan RI.
- Giarratano, J. C. dan Riley, G. D. 2005, "*Expert Systems Principles and Programming Fourth Edition*", 167-173. Boston, Massachusetts: Thomson Course Technology.
- Ismail Taufik, 2019, "*Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diare Pada Balita Menggunakan Metode Certainty Factor*", Program Studi Teknik Informatika, STMIK Akakom, Yogyakarta.
- Kurniawan Budi, 2011, "*Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut*", Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains Dan Teknologi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Kusumadewi, S, 2003, "*Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*", GRAHA ILMU, Yogyakarta.
- LeMone Priscilla, Burke M. Karen, Bauldoff Gerene, 2012, "*Keperawatan Medikal Bedah*" Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Pakar Gizi Indonesia : editor. Herdiansyah. I Dewa Nyoman Supriasa : copy editor.
Etika Rezkina, Monica Ester, 2016, "*Ilmu Gizi teori & aplikasi*", penerbit Buku kedokteran EGC, Jakarta.
- Parhusip Jadiman, Viktor H Pranatawijaya, Dwimaryuga Putrisetiani, 2012, "*Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung Menggunakan Metode*

Certainty Factor Berbasis WEB”, Program Studi Teknik Informatika, Universitas Veteran, Yogyakarta. *Jurnal Seminar Nasional Informatika*, ISSN 1979-2328, 2012, (54-56).

Pertiwi, M. Afifah, 2017, “*Sistem Pakar Diagnosa Dan Analisis Farmakologi Penyakit Heewan Menular Zoonosis Menggunakan Metode Certainty Factor*”, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta.

Rilantono L, 2012, “*Penyakit Kardiovaskular (PKV)*”, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

Rochim Nur, 2019, “*Diagnosis Penyakit hewan Anthrax Pada Hewan Dengan Metode Certainty Factor*”, Program studi Teknik Informatika, STMIK Akakom, Yogyakarta.

Santa Jota, dr. Sp.PD-KKV, Sp.JP, 2002, “*Diagnosis Penyakit Jantung*”, Widya Medika, Jakarta.

Y. Kustiyahningsih, D. Rosa, 2011, “*Pemrograman Basis Data Berbasis WEB Menggunakan PHP dan Mysql*”, Graha Ilmu, Yogyakarta