



## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Bari, Saifuddin. 2008. Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal. Jakarta : Bina Pustaka.
- Affandi. 2011. Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi. Edisi ke 3. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Arhami, M. 2005. Konsep Dasar Sistem Pakar. Andy, Yogyakarta
- Aji, L.P., 2017, Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Mata Menggunakan Metode Dempster Shafer, Tesis, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM
- Azmi, Z. dan Yasin, V., 2017, Pengantar Sistem Pakar Dan Metode, Mitra Wacana Media, Jakarta.
- Badiru, Adedeji B., 1992, Expert Systems Applications in Engineering and Manufacturing, Pretince Hall, New Jersey.
- BKKBN. (2015). Keluarga berencana dan kontrasepsi. Cetakan ke-5. Jakarta : Pustaka sinar harapan.
- Daniel dan Virginia, G., 2010, Implementasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Dengan Gejala Demam Menggunakan Metode Certainty Factor, Jurnal Informatika, Volume 6, Nomor 1.
- Depkes RI. 2006. Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia. Jakarta: Depkes RI.
- Durkin, J., 1994, Expert Systems - Design and Development. New Jersey: Prentice Hall.
- Girratano, J. dan Riley, G., 2005,Expert Systems Principles and Programming, PWSPublishing Company, USA.
- Hamdani, 2010, Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Mata Pada Manusia. Jurnal Informatika Mulawarman, Volume 5, Nomor 2.
- Hartanto, H., 2002, Keluarga Berencana dan Kontrasepsi, Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Ignizio, J. P., 1991, Introduction to Expert Systems: The Development and Implementation of Rule-Based Expert Systems. McGraw-Hill Higher Education.
- Istiqomah, Y. N., dan Fadlil, A., 2013, Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pencernaan Menggunakan Metode Dempster Shafer, Jurnal Sarjana Teknik Informatika, Volume 1 Nomor 1, ISSN : 2338-5197.



Kusrini, 2006, Sistem Pakar: Teori dan Aplikasi, Andi Offset, Yogyakarta.

Kusumadewi, S., Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya), Yogyakarta: Graha Ilmu, 2003.

Martin, J., dan Oxman, S., 1988, Building Expert Systems a tutorial, Prentice Hall, New Jersey.

Maseleno, A., dan Hasan, Md. M., 2012, Skin Diseases Expert System Using Dempster Shafer Theory, Modern Education and Computer Science (MECS), Mei 2012, 38-44.

Maseleno, A., Fauzi dan Muslihudin, M., 2015, Ebola Virus Disease Detection Using Dempster Shafer Evidence Theory, IEEE International Conference on Progress in Informatic and Computing, Volume 10 Pages 579-582

Naser, A. dan Zaiter, A. 2008. An Expert System For Diagnosing Eye Disease Using Clips. Journal of Theoretical and Applied Information Technology.

Naser, J., dan Riley, G., 2005, Expert System: Principles and Programming, edisi 3, PWS Publishing Company, USA.

Nugroho, T dan Utama I.B. 2014. Masalah Kesehatan Reproduksi Wanita. Yogyakarta: Nuha Medika.

Peate I, Nair M, editors. Fundamentals Of Anatomy and Physiology For Nursing and Healthcare Students. UK: John Wiley & Sons; 2017.

Qulsum, R., Destiani, D., dan Cahyana, R. 2014. PENGEMBANGAN SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSA PEMILIHAN ALAT KONTRASEPSI. Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut.

Rohman, F.F. dan Fauzijah, A., 2008,Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar,Media Informatika,1-23.

Sarwono, S.W. 2006. Psikologi Remaja. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Sofia, Retnowati. 2010. Remaja dan Permasalahannya, (Online). ([sofia-psychology.staff.ugm.ac.id/files/remaja\\_dan\\_permasalahannya.doc](http://sofia-psychology.staff.ugm.ac.id/files/remaja_dan_permasalahannya.doc), diakses tanggal 11 november 2018).

Sofian, Amru. 2012. Sinopsis Obstetri Edisi 3. Jakarta: EGC

Sulistyawati, Ari. 2013. Pelayanan Keluarga Berencana. Jakarta : Salemba Medika.

Trismayanti, D.P., 2014, Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Pada Jamur Dengan Menggunakan Metode VCIRS dan Dempster Shafer, Tesis, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM.



Turban, E. dan Aronson, J.E., 2001, Decision Support System and Intelligence Systems, edisi 6., Prentice Hall

Wahyuni, E. G., dan Prijodiprojo, W., 2013, Prototype Sistem Pakar untuk Mendeteksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung Koroner dengan Metode Dempster Shafer, Indonesia Journal on Computer Science Speed, Volume 7 Nomor 2, ISSN: 1978-1520.

Wahyuni, E. G., 2013, Prototype Sistem Pakar untuk Mendeteksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung Koroner dengan Metode Dempster Shafer (Studi Kasus: RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta), Tesis, Program Studi Ilmu Komputer Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wiknjosastro H. 2005. Ilmu Kandungan. 3rd ed. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Wiknjosastro, Hanifa. 2007. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Yohano. 2015. SISTEM PAKAR PEMILIHAN ALAT KONTRASEPSI MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING PADA BADAN PEMBERDAYAAN PEREMPUAN DAN KELUARGA BERENCANA KABUPATEN CIREBON. Jurnal STIKOM POLTEK CIREBON