

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Ramadiani, R., & Hatta, H. R. (2018). Sistem Pakar Pendiagnos Penyakit Tuberkulosis. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(1), 56. <https://doi.org/10.30872/jim.v12i1.224>.
- Ermayani, dkk. *aplikasi diagnosa penyakit jantung koroner menggunakan metode Dempster-Shafer*, di akses tanggal 19 Januari 2019
- Indra Perwira, R., & Aziz, A. (2013). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Infeksi TBC Paru. *Sistem Pakar*, 1(1), 305–316.
- Kurniawati, D. P. (2014). Implementasi Metode Dempster Shafer Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Jenis-jenis Penyakit Diabetes Melitus. *Psi Udinus*.
- Kusrini. *Aplikasi Sistem Pakar*, Yogyakarta: Andi, 2008.
- Masruri, M.H., 2015. *Buku Pintar Android*. Elex Media Komputindo.
- Persatuan Dokter Paru Indonesia. (2009). Pedoman diagnosis dan penatalaksanaan tuberkulosis di Indonesia (Konsensus TB). *Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan Tuberkulosis Di Indonesia (Konsensus TB)*, 1–55.
- Pressman, Roger S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi.
- Sulistiyohati, A., & Hidayat, T. (2008). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dengan Metode Dempster-Shafer. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, 2008(Snati)*, 1907–5022.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan buatan*. 1–7.