

## DAFTAR PUSTAKA

- Dharmeizar. (2012). Hipertensi. *Hipertensi dalam Medicinus, Volume 25*.
- Dipiro, J. d. (2011). Pathophysiologic Approach. *Pharmacotherapy*.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence : Teknik dan Aplikasinya*.
- Nadhira Trista Pradipta, F. U. (2017). Perancangan Informasi Analisis Medik Menggunakan Logika Fuzzy Sugeno Berbasis Data Rekam Medik Pada Penyakit Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Infromatika, Volume 2 No.1*.
- Novida, L. (2014, April). Sistem Pakar Diagnosa Kanker Serviks Menggunakan Metode Bayes. *Pelita Informatika Budi Darma, Vol.VI No.3*(ISSN 2301-9425 ), 90-95.
- Puspa, M. A. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Hipertensi Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah, Volume 10*(e-ISSN 2548-7779).
- Ridho, M. (2015). Pengaruh Kentang terhadap Hipertensi. *Jurnal Agromedicine, Volume 2 No 2*.
- Russari, I. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Batu Ginjal Menggunakan Teorema Bayes. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM), Volume 3 NO 1*(ISSN - 2407-389X).
- Sam'ani, M. H. (2016). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Manusia Menggunakan Teorema Bayes. *Indonesian Journal on Networking and Security, Volume 5 No 4*.
- SIregar, E. T. (2015). Penerapan Teorema Bayes Pada Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Penyakit Tumbuhan Padi. *Seminar Nasional Informatika*.
- Sitohang, H. T. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Jagung Dengan Metode Bayes. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara, Volume 3 No 1*(e-ISSN 2541-3724).

