

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, I. C., Soebroto, A. A., & Furqon, T. (2015, November). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Potong Dengan Metode Naive Bayes. *Journal of Environmental Engineering & Sustainable Technology, II*, 72-78.
- Hidayah, N., & Amborowati, A. (2016). Analisis dan Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mematikan Pada Perempuan Menggunakan Metode Bayes. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia, ISSN : 2302-3805*. From <http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/viewFile/1229/1168>
- Lubis, C., Dharmawan, A. B., & Dewi, Y. (2017, Februari). Aplikasi Probabilitas Bayes Dalam Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Gangguan Kejiwaan Bipolar. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017, ISSN : 2302-3805*, 31-36.
- Pakar, S. S. (n.d.).
- Rahayu, S. (2013). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Gagal Ginjal Dengan Menggunakan Metode Bayes. *Pelita Informatika Budi Darma, IV*, 129-134. From <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/download/310/319>
- Russary, I. (2016, Februari). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Batu Ginjal Menggunakan Teorema Bayes. *Jurnal Riset Komputer, I*, 18-22.
- Sihotang, H. T., Panggabean, E., & Zebua, H. (2018, Maret). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Herpes Zoster Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara, 3*, 33-40.
- Syahputra, T., Dahria, M., & Putri, P. D. (2017, September). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Anemia Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Jurnal Ilmiah Saintikom, 16*, 284-294.