

DAFTAR PUSTAKA

- Amborowati, A., & Hidayah, N. (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mematikan Pada Perempuan Menggunakan Metode Bayes (Studi Kasus : Asri Medical Center). Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia, ISSN : 2302-3805, 1-6.
- Anggara, G., Pramayu, G., & Wicaksono, A. (2016). Membangun Sistem Pakar Menggunakan Metode Teorema Bayes Untuk Mendiagnosa Penyakit Paru-Paru. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia, ISSN : 2302-3805, 79-84.
- Arhami, M. (2005). Konsep Dasar Sistem Pakar. Yogyakarta: Andi.
- Gama, A. W., Sukadana, I. W., & Prathama, G. H. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Mata (Penelusuran Gejala dengan Metode Backward Chaining). J-Eltrik, Vol. 1, No. 2, ISSN : 2656 - 9396, 71-76.
- Girsang, R. R., & Fahmi, H. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. Matics : Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Vol. 11, No. 1, ISSN : 2548-9712, 27-31.
- Harijanto, B., & Latif, R. A. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Dengan Metode Teorema Bayes Berbasis Android. Jurnal Informatika Polinema, Vol. 2, No. 4, ISSN : 2407-070X, 176-180.
- Ilyas, S., & Yulianti, S. R. (2014). Ilmu Penyakit Mata. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Jannah, R. (2010). Segala Gangguan Dan Penyakit Mata. Guepedia.
- Kusumadewi, S. (2003). Artificial Intelligence. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Permana, Y., Wijaya, I. G., & Bimantoro, F. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Android. J-Cosine, Vol. 1, No. 1, ISSN : 2541-0806, 1-10.
- Putra, P. A., Purnawan, I. K., & Putri, D. P. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Dengan Fuzzy Logic Dan Naive Bayes. Jurnal Ilmiah Merpati, Vol. 6, No. 1, ISSN : 2252-3006, 35-46.
- Qamaruzzaman, M. H., & Sam'ani. (2016). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Manusia Menggunakan Teorema Bayes. Indoensian Journal on Networking and Security, Vol. 5, No. 4, ISSN : 2354-6654, 7-11.
- Sulardi, N., & Witanti, A. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Anemia Menggunakan Teorema Bayes. Jurnal Teknik Informatika (Jutif), Vol. 1, No. 1, ISSN : 2723-3871, 19-24.
- Umayah, N., Astuti, I. F., & Maharani, S. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Kakao Menggunakan Metode Teorema Bayes. Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Vol. 3, No. 2, ISSN : 2540-7902, 72-75.

- Wati, E. F., Hakim, L., & Sari, A. P. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Pada Manusia Dengan Metode Forward Chaining. *Jisamar*, Vol. 2, No. 4, ISSN : 2598-8719, 29-38.
- Yusniar, Nurhayati, & Gultom, I. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Demster Shafer Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, Vol. 2, No. 2, ISSN : 2548-9712, 39-47.
- Yusuf, A. M. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, & Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.