

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, I. P., Hermadi, I., Buono, A., & Mutaqin, K. H. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM PAKAR PENANGGULANGAN PENYAKIT KEDELAI. *Informatika Pertanian*, 25(1), 117. <https://doi.org/10.21082/ip.v25n1.2016.p117-130>
- Dahria, M. (2011). *PENGEMBANGAN SISTEM PAKAR DALAM MEMBANGUN SUATU APLIKASI* (Medan). 10(3), 7.
- Diana, M.Kom., (2017). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN LOKASI USAHA WARALABA MENGGUNAKAN METODE BAYES* (Palembang). 19(1), 12.
- Haryana, K. S. (2008). *KONSEP SOLUSI KEAMANAN WEB PADA PEMOGRAMAN PHP* (Bandung). 2(2), 6.
- Ilyas, SpM, Prof. dr. H. S. (2008). *Penuntun Ilmu Penyakit Mata*. Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Listiyono, H. (2008). *Merancang dan Membuat Sistem Pakar* (Semarang). 13(2), 11.
- Permana, Y., Wijaya, I. G. P. S., & Bimantoro, F. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.29303/jcosine.v1i1.11>
- Saleh, A. (2015). *Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga* (Medan). 2(3), 11.

Sophian, S. (2014). PENGIMPLEMENTASIAN DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PENGENDALIAN STOK BARANG PADA TOKO SWASTIKA SERVIS (SS) BANGUNAN DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN VISUAL BASIC 6.0 DIDUKUNG DENGAN DATABASE MySQL. *Jurnal Momentum*, 16(2), 11.

Wahyudi, & Ayu. (2020). *Sistem Pakar Menggunakan Metode Pembobotan Gejala Penyakit Mata. Vol. 4 No. 3 (2020) 601-607.*

Zulfikar, W. B., & Lukman, N. (2016). PERBANDINGAN NAIVE BAYES CLASSIFIER DENGAN NEAREST NEIGHBOR UNTUK IDENTIFIKASI PENYAKIT MATA. *Jurnal Online Informatika*, 1(2), 5.
<https://doi.org/10.15575/join.v1i2.33>