

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Q., Rahmi, A., & Sutoyo. (2019). *KAJIAN KOMBINASI KONSENTRASI SARI BUAH BELIMBING MANIS DAN KARAGENAN PADA PEMBUATAN JELLY DRINK BELIMBING MANIS (Averrhoa carambola L)*. 23.
- Alwiah Musdar, I. (2018). *APLIKASI PREDIKSI KERUSAKAN SMARTPHONE MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES DAN LAPLACE SMOOTHING*. *Jtriste*, 5.
- BBPOPT. (2020). *Prakiraan Serangan OPT Padi Jagung Kedelai MT.2020*. In *bbpopt.id*.
- Brilian Argario, H., Hidayat, N., & Kartika Dewi, R. (2018). Implementasi Metode Naive Bayes Untuk Diagnosis Penyakit Kambing (Studi Kasus : UPTD . Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak Kec. Singosari Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2.
- Christian, A., Hesinto, S., & Agustina, A. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i1.278>
- Dewi, P. S., Lestari, R. D., & Lestari, R. T. (2015). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ikan Koi Dengan Metode Bayes. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*. <https://doi.org/10.34010/komputa.v4i1.2404>
- Fadlan, C., Ningsih, S., & Windarto, A. P. (2018). Penerapan Metode Naive Bayes Dalam Klasifikasi Kelayakan Keluarga Penerima Beras Rastra. *Jurnal Teknik Informatika Musirawas (JUTIM)*, 3. <https://doi.org/10.32767/jutim.v3i1.286>
- Febrianto, W., Yudha Suryatama, A., Afrianto, N., Mualana, I., Nur Hidayat, P., & Ipmawati, J. (2019). Analisis Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Penyakit Dan Hama Pada Tanaman Padi Dengan Metode Bayes. *Smart Comp :Jurnalnya Orang Pintar Komputer*. <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v8i1.1311>
- Julita, R. (2018). Sistem Pakar Pemilihan Menu Makanan Berdasarkan Penyakit Dan Golongan Darah. *Pseudocode*. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.5.1.56-67>
- Kelen, L. (2018). Implementasi Model-View-Controller (Mvc) Pada Ujian Online Melalui Penerapan Framework Codeigniter. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 1. <https://doi.org/10.37792/jukanti.v1i1.5>
- Kementrian Pertanian. (2019). *Statistik Pertanian 2019*.
- Lestanti, S., & Susana, A. D. (2016). Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan

- Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v10i2.164>
- Manalu, E., Sianturi, F. A., & Manalu, M. R. (2017). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Pemesanan Pada CV. Papadan Mama Pastries. *Jurnal Mantik Penusa*.
- Muhlison, Hermanu Triwidodo, & P. (2016). Di Wilayah Kabupaten Blitar Jawa Timur. *HAMA TANAMAN BELIMBING DI WILAYAH KABUPATEN BLITAR JAWA TIMUR*, 16.
- Novianto, D. (2016). Implementasi Sistem Informasi Pegawai (Simpeg) Berbasis Web Menggunakanframework Codeigniter Dan Bootstrap. *Ilmiah Informatika Global*, 7.
- Nur, C. U., Haryoko, A., Suryanto, A. A., Ronggolawe, P., Ronggolawe, P., & Ronggolawe, P. (2018). *Sistem Pakar Diagnosa Hama Pada Tanaman Belimbing Manis Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor*. (September).
- Nurajizah, S., & Saputra, M. (2018). Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*.
- Prayoga, N. D., Hidayat, N., & Dewi, R. K. (2018). Sistem Diagnosis Penyakit Hati Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK)*, 2.
- Risandi, R., & Djamal, A. (2016). Artikel Penelitian Uji Daya Hambat Ekstrak Buah Belimbing Manis (*Averrhoa carambola*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pneumoniae* secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3).
- Rizki, R., Hidayat, N., & Fauzi, M. A. (2018). *Pemodelan Sistem Pakar Diagnosa Hama-Penyakit pada Tanaman Bawang Merah Menggunakan Metode Naïve Bayes*.
- Rukmana, I. H. R. (2010). *Belimbing Manis* (Yulianawati, ed.).
- Saifuddin, M. (2019). *Implementasi Case Based Reasoning Pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Tanaman Belimbing*. 18(2).
- Satya, D. T., & Hidayat, N. (2018). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Sapi Ternak Potong Menggunakan Metode Naïve Bayes - Certainty Factor*. 2.
- Septiana, L. (2016). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri*.
- Septiani, M., & Kuryanti, S. J. (2018). *Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pernapasan pada Anak*.

- SIHOTANG, H. T. (2018). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Jagung Dengan Metode Bayes. 3.*
<https://doi.org/10.31227/osf.io/dguhb>
- Sugiharni, G. A. D., & Divayana, D. G. H. (2017). Pemanfaatan Metode Forward Chaining Dalam Pengembangan Sistem Pakar Pendiagnosa Kerusakan Televisi Berwarna. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*. <https://doi.org/10.23887/janapati.v6i1.9926>
- Suleman, Widodo, A. E., Ardiansyah, A., & Fauzi, A. (2018). *Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Printer Menggunakan Metode Naïve Bayes.*
- Syarli, S., & Muin, A. (2016). Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 2(1).
- Utomo, D. P., & Nasution, S. D. (2016). Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Toner Dengan Menggunakan Metode Case Based-Reasoning. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*.
- Wulandari, I., & Destiani Siti Fatimah, D. (2016). Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Televisi Berwarna. *Jurnal Algoritma*.
<https://doi.org/10.33364/algoritma/v.12-2.373>
- Yesi Susanti, Siswanto, Y. (2015). Sistem Pelayanan on-Line Pada Asosiasi Inkindo Bengkulu. *Media Infotama*, 11.
- Yulianeu, A., & Rahmayati, N. M. (2017). Sistem pakar penentu makanan pendamping air susu ibu pada bayi usia 6 bulan sampai 12 bulan menggunakan metode forward chaining. *Jurnal Teknik Informatika (JUTEKIN)*.
- Yupianti, F. H. U. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN JURUSAN PADA SISWA SMA 1 HULUK PALIK DESA SUMBER REJO BENGKULU UTARA MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal Media Infotama Volume*, 16.