

DAFTAR PUSTAKA

- Aryasa, K. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Agribisnis Menggunakan Metode Certainty Factor. Diambil kembali dari <http://ejurnal.diponegara.ac.id/index.php/jusiti/article/view/64>
- Dewa, V. P., Pujiyanto, A., & Putra, M. H. (2017). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT BUAH NANAS MENGGUNAKAN ALGORITMA BAYES BERBASIS WEB. Diambil kembali dari <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1701/1682>
- Fanny, R. R. (2017). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus Renalis Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Penuluruan Forward Chaining. *Jurnal Media Informatika Budidarma*.
- Gaol, N. Y. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Buah Citrus (Lemon) Menggunakan Metode Certainty Factor. Diambil kembali dari <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jis/article/view/219/124>
- Hayadi, B. H. (2018). Sistem Pakar. Diambil kembali dari https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=rNxiDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR6&dq=sistem+pakar+adalah&ots=6YO9dAVCn0&sig=i7ttLpyJkHo8Yw9SIBUggVWGXdQ&redir_esc=y#v=onepage&q=sistem%20pakar%20adalah&f=false
- HS, R. H., & Arifin, M. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PUSAT KARIR SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN RELEVANSI ANTARA LULUSAN DENGAN DUNIA KERJA MENGGUNAKAN UML. Diambil kembali dari <https://ejournal.stmik-wp.ac.id/index.php/icttech/article/view/10>
- Makful, S. M. (2014). *Hama dan Penyakit Tanaman Semangka*. Diambil kembali dari Balitbu Tropika: <http://balitbu.litbang.pertanian.go.id/index.php/hasil-penelitian-mainmenu-46/671-hama-dan-penyakit-tanaman-semangka>
- MAULANA, A. (2020). SISTEM PAKAR DIAGNOSA HAMA DAN PENYAKIT TANAMAN BUAH MANGGA MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR BERBASIS WEBSITE. Diambil kembali dari <http://eprints.uty.ac.id/6318/1/Naskah%20Publikasi-5150411140%20Achmad%20Maulana.pdf>
- Monica, E., & Rollando, R. (2019). IDENTIFIKASI DAN ISOLASI SENYAWA LIKOPEN DARI SEMANGKA (CITRULLUS LANATUS). Diambil kembali dari <https://publikasiilmiah.unwas.ac.id/index.php/Farmasi/article/view/2933/2867>

- Rahmad, H., Firdaus, R. F., & Mutaqbal, M. S. (2015). PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS. Diambil kembali dari <http://journal.widyatama.ac.id/index.php/jitter/article/view/62>
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. Diambil kembali dari <http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/435>
- Sihotang, H. T. (2017). PERANCANGAN APLIKASI SISTEM PAKAR DIAGNOSA DIABETES DENGAN METODE BAYES. Diambil kembali dari <http://www.e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/280/177>
- Sihotang, H. T. (2019). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Diabetes Dengan Metode Bayes.
- Sovie, R., & Febio, J. (2017). MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE. Diambil kembali dari <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/processor/article/download/28/27>
- Taufiq, Soegiarto, & Handayani, M. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Semangka Menggunakan Metode Dempster Shafer Berbasis Web. Diambil kembali dari <http://ojs.stmik-banjarbaru.ac.id/index.php/progresif/article/view/163/151>