

DAFTAR PUSTAKA

- Anik Andriani, M. K. (2014). PEMROGRAMAN SISTEM PAKAR Konsep Dasar dan Aplikasinya Menggunakan Visual Basic 6.
- Aribowo, A., Satyaputra, A., & Pratiwi, H. (2017). Purwarupa Sistem Pendataan Pengunjung dan Pengendalian Perangkat Laboratorium Dalam Pengembangan Smart Campus. *JURNAL RESTI*, 1(1), 50–57.
- Ayu, L., Winanda, R., Adi, T. W., & Anwar, N. (2016). MONITORING KESELAMATAN PEKERJA KONSTRUKSI DENGAN PENDEKATAN FUZZY LOGIC, 12(1), 22–27.
- Candra, R. A., Ilham, D. N., & Hardisal. (2018). DIAGNOSIS INFEKSI MENULAR SEKSUAL MENGGUNAKAN APLIKASI KECERDASAN BUATAN, 2(2), 93–102.
- DiMarzio, J. F. (2017). *Beginning Android Programming with Android Studio* (1st ed.). Indianapolis: JWS, Inc.
- Fadlan, C., Ningsih, S., & Windarto, A. P. (2018). PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES DALAM KLASIFIKASI KELAYAKAN KELUARGA PENERIMA BERAS RASTRA, 3(1), 1–8.
- Fauzi, A., Andreswari, D., & Murcitra, B. G. (2019). SISTEM PAKAR MENENTUKAN KEKURANGAN UNSUR HARA DAN PENGGUNAAN PUPUK PADA TANAMAN JAGUNG PASCA PENANAMAN MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING (FC). *Jurnal Pseudocode*, (semnasIF), 9–16.
- Hamsinar, H., Musadat, F., & Rahayu. (2019). Penerapan Metode Backward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Penyakit Tanaman Jagung. *Jurnal Informatika*, 8(1), 60–64.
- Hariyanto, E., & Witanti, A. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diare Pada Balita Dengan Metode Naive Bayes Classifier Expert System Diagnostic Diarrhea In Toddlers With Methods Naive Bayes Classifier, 37–43.
- Hasibuan, R. (2015). *Insektisida; Organik Sintetik dan Biorasional*. Plantaxia.
- Holmes, E., & Bray, T. (2015). *Getting Started With React Native*. Birmingham:

Packt Publishing.

- Hutabri, E., & Putri, A. D. (2019). Jurnal Sustainable : Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial untuk Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Sustainable*, 08(02), 57–64.
- Kaloko, B. S., Utomo, S. B., Al-atas, H. M., & Susila, R. Y. (2015). Kecerdasan Buatan Pengembangan Model Baterai Timbal Asam Berbasis Kecerdasan Buatan. *Semaskit*, 91–95.
- Kurniawan, T. A. (2018). PEMODELAN USE CASE (UML): EVALUASI TERHADAP BEBERAPA KESALAHAN DALAM PRAKTIK USE CASE (UML) MODELING : EVALUATION ON SOME PITFALLS IN PRACTICES, 5(1), 77–86. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Minarni, Warman, I., & Yuhendra. (2018). Implementasi Case-Based Reasoning Sebagai Metode Inferensi Pada Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Tanaman Jagung. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.1-7>
- Muis, A., Djaenuddin, N., & Nonci, N. (2016). Evaluasi Lima Jenis Inner Carrier Dan Formulasi Bacillus Subtilis Untuk Pengendalian Hawar Pelepah Jagung (*Rhizoctonia Solani* Kuhn). *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 15(2), 164. <https://doi.org/10.23960/j.hppt.215164-169>
- Muis, A., Nonci, N., & Pabendon, M. B. (2015). Skrining Ketahanan Galur S 1 Jagung terhadap Penyakit Bulai dan Pembentukan Galur S 2 Tahan Penyakit Bulai (Resistance Screening of S 1 Mayze Lines to Downy Mildew Disease and Development of S 2 Lines Resistant to Downy Mildew Disease), 21(1), 17–24.
- Prasetyo, G., Suskandini Ratih, I., & Akin, H. M. (2017). EFEKTIVITAS *Pseudomonas fluorescens* DAN *Paenibacillus polymyxa* TERHADAP KEPARAHAN PENYAKIT KARAT DAN HAWAR DAUN SERTA, 5(2), 102–108.
- Putri, R. A., Novida, S., Hidayah, B. N., & Astuti, S. P. (2019). IDENTIFIKASI SPESIES SERANGGA HAMA PADA TANAMAN JAGUNG HIBRIDA. *BioWallacea*, 5(1), 18–22. <https://doi.org/10.29303/biowal.v5i1.104>

- Ramadhan, P. S., Fatimah, U., & Pane, S. (2018). Analisis Perbandingan Metode (Certainty Factor , Dempster Shafer dan Teorema Bayes) untuk Mendiagnosa Penyakit Inflamasi Dermatitis Imun pada Anak, 17(2), 151–157.
- Ratnawati. (2015). Beberapa Penyakit Pada Tanaman Jagung Dan Pengendaliannya. In Litbang Pertanian (p. 1). Retrieved from <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/722-beberapa-penyakit-pada-tanaman-jagung-dan-pengendaliannya>
- Setiawan, A., Panggabean, E., Elhias, M. A., Ikorasaki, F., & Riski, B. (2018). Efficiency of Bayes Theorem in Detecting Early Symptoms of Avian Diseases. 2018 6th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM), (Citsm), 1–5. <https://doi.org/10.1109/CITSM.2018.8674273>
- Sihotang, H. T. (2018). Sistem Pakar untuk mendiagnosa penyakit pada Tanaman Jagung dengan metode Bayes. Journal Of Informatic Pelita Nusantara, 3(1).
- Siswanto. (2010). Kecerdasan Buatan (2nd ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Solichin, A. (2016). Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL.
- Sudjono, M. S. (2015). Penyakit Jagung dan Pengendaliannya. Balai Penelitian Tanaman Pangan Maros, 1, 1–41.
- Sugiyono. (2017). METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D (16th ed.). Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D) (27th ed.). Bandung: Alfabeta.
- Surya, E., & Rubiah. (2016). Kelimpahan Musuh Alami (Predator) pada Tanaman Jagung di Desa Saree Kecamatan Lembah Seulawah Kabupaten Aceh Besar. Serambi Sainia, IV(2), 10–18.
- Syarief, M., Mukminin, A., Prastiti, N., & Setiawan, W. (2017). PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER UNTUK. NERO, 3(1), 61–68.
- Syarifudin, A., Hidayat, N., & Fanani, L. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Jagung Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android, 2(7).
- Wakman, W., & Burhanuddin. (2010). Pengelolaan Penyakit Prapanen Jagung.

- Jagung : Teknik Produksi Dan Pengembangan, 305–335.
- White, A. (2009). *JavaScript Programmer's Reference* (1st ed.). Wrox.
- Anik Andriani, M. K. (2014). PEMROGRAMAN SISTEM PAKAR Konsep Dasar dan Aplikasinya Menggunakan Visual Basic 6.
- Aribowo, A., Satyaputra, A., & Pratiwi, H. (2017). Purwarupa Sistem Pendataan Pengunjung dan Pengendalian Perangkat Laboratorium Dalam Pengembangan Smart Campus. *JURNAL RESTI*, 1(1), 50–57.
- Ayu, L., Winanda, R., Adi, T. W., & Anwar, N. (2016). MONITORING KESELAMATAN PEKERJA KONSTRUKSI DENGAN PENDEKATAN FUZZY LOGIC, 12(1), 22–27.
- Candra, R. A., Ilham, D. N., & Hardisal. (2018). DIAGNOSIS INFEKSI MENULAR SEKSUAL MENGGUNAKAN APLIKASI KECERDASAN BUATAN, 2(2), 93–102.
- DiMarzio, J. F. (2017). *Beginning Android Programming with Android Studio* (1st ed.). Indianapolis: JWS, Inc.
- Fadlan, C., Ningsih, S., & Windarto, A. P. (2018). PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES DALAM KLASIFIKASI KELAYAKAN KELUARGA PENERIMA BERAS RASTRA, 3(1), 1–8.
- Fauzi, A., Andreswari, D., & Murcitra, B. G. (2019). SISTEM PAKAR MENENTUKAN KEKURANGAN UNSUR HARA DAN PENGGUNAAN PUPUK PADA TANAMAN JAGUNG PASCA PENANAMAN MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING (FC). *Jurnal Pseudocode*, (semnasIF), 9–16.
- Hamsinar, H., Musadat, F., & Rahayu. (2019). Penerapan Metode Backward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Penyakit Tanaman Jagung. *Jurnal Informatika*, 8(1), 60–64.
- Hariyanto, E., & Witanti, A. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diare Pada Balita Dengan Metode Naive Bayes Classifier Expert System Diagnostic Diarrhea In Toddlers With Methods Naive Bayes Classifier, 37–43.
- Hasibuan, R. (2015). *Insektisida; Organik Sintetik dan Biorasional*. Plantaxia.
- Holmes, E., & Bray, T. (2015). *Getting Started With React Native*. Birmingham:

Packt Publishing.

- Hutabri, E., & Putri, A. D. (2019). Jurnal Sustainable : Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial untuk Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Sustainable*, 08(02), 57–64.
- Kaloko, B. S., Utomo, S. B., Al-atas, H. M., & Susila, R. Y. (2015). Kecerdasan Buatan Pengembangan Model Baterai Timbal Asam Berbasis Kecerdasan Buatan. *Semaskit*, 91–95.
- Kurniawan, T. A. (2018). PEMODELAN USE CASE (UML): EVALUASI TERHADAP BEBERAPA KESALAHAN DALAM PRAKTIK USE CASE (UML) MODELING: EVALUATION ON SOME PITFALLS IN PRACTICES, 5(1), 77–86. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Minarni, Warman, I., & Yuhendra. (2018). Implementasi Case-Based Reasoning Sebagai Metode Inferensi Pada Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Tanaman Jagung. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.1-7>
- Muis, A., Djaenuddin, N., & Nonci, N. (2016). Evaluasi Lima Jenis Inner Carrier Dan Formulasi Bacillus Subtilis Untuk Pengendalian Hawar Pelepah Jagung (*Rhizoctonia Solani* Kuhn). *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 15(2), 164. <https://doi.org/10.23960/j.hppt.215164-169>
- Muis, A., Nonci, N., & Pabendon, M. B. (2015). Skrining Ketahanan Galur S 1 Jagung terhadap Penyakit Bulai dan Pembentukan Galur S 2 Tahan Penyakit Bulai (Resistance Screening of S 1 Mayze Lines to Downy Mildew Disease and Development of S 2 Lines Resistant to Downy Mildew Disease), 21(1), 17–24.
- Prasetyo, G., Suskandini Ratih, I., & Akin, H. M. (2017). EFEKTIVITAS *Pseudomonas fluorescens* DAN *Paenibacillus polymyxa* TERHADAP KEPARAHAN PENYAKIT KARAT DAN HAWAR DAUN SERTA, 5(2), 102–108.
- Putri, R. A., Novida, S., Hidayah, B. N., & Astuti, S. P. (2019). IDENTIFIKASI SPESIES SERANGGA HAMA PADA TANAMAN JAGUNG HIBRIDA. *BioWallacea*, 5(1), 18–22. <https://doi.org/10.29303/biowal.v5i1.104>

- Ramadhan, P. S., Fatimah, U., & Pane, S. (2018). Analisis Perbandingan Metode (Certainty Factor , Dempster Shafer dan Teorema Bayes) untuk Mendiagnosa Penyakit Inflamasi Dermatitis Imun pada Anak, 17(2), 151–157.
- Ratnawati. (2015). Beberapa Penyakit Pada Tanaman Jagung Dan Pengendaliannya. In Litbang Pertanian (p. 1). Retrieved from <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/722-beberapa-penyakit-pada-tanaman-jagung-dan-pengendaliannya>
- Setiawan, A., Panggabean, E., Elhias, M. A., Ikorasaki, F., & Riski, B. (2018). Efficiency of Bayes Theorem in Detecting Early Symptoms of Avian Diseases. 2018 6th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM), (Citsm), 1–5. <https://doi.org/10.1109/CITSM.2018.8674273>
- Sihotang, H. T. (2018). Sistem Pakar untuk mendiagnosa penyakit pada Tanaman Jagung dengan metode Bayes. Journal Of Informatic Pelita Nusantara, 3(1).
- Siswanto. (2010). Kecerdasan Buatan (2nd ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Solichin, A. (2016). Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL.
- Sudjono, M. S. (2015). Penyakit Jagung dan Pengendaliannya. Balai Penelitian Tanaman Pangan Maros, 1, 1–41.
- Sugiyono. (2017). METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D (16th ed.). Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D) (27th ed.). Bandung: Alfabeta.
- Surya, E., & Rubiah. (2016). Kelimpahan Musuh Alami (Predator) pada Tanaman Jagung di Desa Saree Kecamatan Lembah Seulawah Kabupaten Aceh Besar. Serambi Sainia, IV(2), 10–18.
- Syarief, M., Mukminin, A., Prastiti, N., & Setiawan, W. (2017). PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER UNTUK. NERO, 3(1), 61–68.
- Syarifudin, A., Hidayat, N., & Fanani, L. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Jagung Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android, 2(7).
- Wakman, W., & Burhanuddin. (2010). Pengelolaan Penyakit Prapanen Jagung.

Jagung : Teknik Produksi Dan Pengembangan, 305–335.

White, A. (2009). JavaScript Programmer's Reference (1st ed.). Wrox.