

DAFTAR PUSTAKA

- [1] *PERATURAN PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 5 TAHUN 2015 TENTANG KEMENTERIAN PERTANIAN PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA*, vol. 8, no. 5, p. 55, 2019.
- [2] B. A. Wulandari and L. M. Jaelani, "Identifikasi Fase Pertumbuhan Tanaman Jagung Menggunakan Citra SAR Sentinel-1A (Studi Kasus: Kecamatan Gerung, Lombok Barat, NTB).," *J. Penginderaan Jauh Indones.*, vol. 1, no. 2, 2019.
- [3] R. N. Iriany, M. Y. H.G., and A. T. M, "Asal, Sejarah, Evolusi, dan Taksonomi Tanaman jagung," *Balai Penelit. Tanam. Pangan Maros*, 2018.
- [4] M. S. Sudjono, "Penyakit Jagung dan Pengendaliannya," *Balai Penelit. Tanam. Pangan Maros*, vol. 8, no. 11, pp. 34–36, 2018, [Online]. Available: <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/08/11penyakit.pdf>
- [5] L. Syarifuddin and M. S. Siregar, "Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Tanaman Jagung Dengan Metode Forward Chaining," *Simtek J. Sist. Inf. dan Tek. Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 200–206, 2016, doi: 10.51876/simtek.v1i2.25.
- [6] A. Fauzi, D. Andreswari, and B. G. Murcitra, "SISTEM PAKAR MENENTUKAN KEKURANGAN UNSUR HARA DAN PENGGUNAAN PUPUK PADA TANAMAN JAGUNG PASCA PENANAMAN MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING (FC)," *J. Pseudocode*, vol. 6, no. 2, pp. 104–113, 2019, [Online]. Available: www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode%0ASISTEM
- [7] Normawardah, "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Jagung Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web," *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 144–151, 2019.
- [8] D. D. Saputro, "Karakteristik Pembakaran Briket Arang Tongkol Jagung," *J. Kompetensi Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 15–20, 2009.
- [9] Y. R. Widyanto, A. Retno Tri Hayati Ririd, and F. Rahutomo, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Jagung menggunakan Metode Fuzzy Inference Tsukamoto (Studi Kasus di Dinas Pertanian Kota Blitar)," *Semin. Inform. Apl. Polinema*, pp. 1–5, 2016, [Online]. Available: <http://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/view/71>
- [10] Abyasa and A. Y. Rahmadhani, "Implementasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Kandungan Menggunakan Metode Certainty Factor," *Ilmudata*, vol. 1, no. 1, pp. 1–15, 2021.
- [11] E. Turban, J. E. Aronson, and T.-P. Liang, *Decision Support Systems and Intelligent System*, Ed. 7. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2005.
- [12] W. Verina, "Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendeteksi Penyakit THT," *Jatisi*, vol. 1, no. 2, pp. 123–138, 2015.
- [13] M. Fuljana, *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android*. Lamung: Universtas Lamung, 2017.