

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainah, S., Khotimah, Y. N. C., Maharani, A., Pranatawijaya, V. H., & Priskila, R. (2024). Implementasi Sistem Pakar Forward Chaining pada Deteksi Penyakit Tanaman Selada. *Jurnal Minfo Polgan*, 13(1), 241–253. <https://doi.org/10.33395/jmp.v13i1.13613>
- Alindi, D. Y., Idmayanti, R., & Lestari, T. (2023). Penerapan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Cabai Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *JITSI : Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 4(2), 74–81. <https://doi.org/10.30630/jitsi.4.2.117>
- Andriani, M., Ermavitalini, D., & Nurmalasari. (2013). Eliminasi sugarcane mosaic virus melalui kemoterapi pada tebu (*Saccharum officinarum*) varietas NXI-2T secara in vitro. *Sains Dan Seni Pomits*, 2(2), 2337–3520.
- Dinesh Babu, K. S., Janakiraman, V., Palaniswamy, H., Kasirajan, L., Gomathi, R., & Ramkumar, T. R. (2022). A short review on sugarcane: its domestication, molecular manipulations and future perspectives. *Genetic Resources and Crop Evolution*, 69(8), 2623–2643. <https://doi.org/10.1007/s10722-022-01430-6>
- Dr.Ir. Rachmi Masnilah, M.Si. Ankardiansyah Pandu Pradana, S.P., M. S. (2019). *Organisme Pengganggu. Pnh 1503*. [https://www.academia.edu/40591975/Penyakit\\_Pada\\_Tanaman\\_Kakao\\_dan\\_Teknik\\_Pengendaliannya](https://www.academia.edu/40591975/Penyakit_Pada_Tanaman_Kakao_dan_Teknik_Pengendaliannya)
- Kholilah, N., Rahman, S., & Utomo, D. P. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Jagung. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 2(1), 58–64.
- Kristini, A., Adi, H. C., Kardianasari, A., Rifai, F. D., & Jati, W. W. (2022). Pengendalian Penyakit Luka Api pada Tanaman Tebu dengan Fungisida Flutriafol. *Indonesian Sugar Research Journal*, 2(2), 86–94. <https://doi.org/10.54256/isrj.v2i2.86>
- Marbun, E. T., Erwansyah, K., & Hutagalung, J. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kolesterol Pada Remaja Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(4), 549. <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i4.5686>
- Meniati, L., Lumban Gaol, N. Y., & Santoso, I. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Certainty Factor. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 5(1), 83. <https://doi.org/10.53513/jsk.v5i1.4798>
- Panessai, I. Y. (2021). Arsitektur Sistem Pakar: Pengenalan Sistem Pakar. *PT. Lamintang*, August, 1–91. <https://doi.org/10.31219/osf.io/8nhwx>

- Pemrograman, A. D. A. N. (2020). Pseudocode. *Definitions*.  
<https://doi.org/10.32388/tf77dy>
- Pratiwi, B. N., Sulistyowati, L., Muhibuddin, A., & Kristini, A. (2013). Uji pengendalian penyakit pokahbung (*Fusarium moniliformae*) pada tanaman tebu (*Saccharum officinarum*) menggunakan *Trichoderma* sp. Indigenous secara in vitro dan in vivo. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tanaman*, 1(2), 119–129.
- Royce, W. W. (1970). No Title. *Managing the Development of Large Software Systems*.
- Sunandi, M., Zulfangga, D., Ardiansah, D., Shiddiq, M. R., & Rahmah, S. (2025). Penerapan *Black Box Testing* pada Website Cobalt . tools untuk Pengujian Fungsionalitas Pengunduhan Media. 3(1), 108–114.
- Wirdawati, W., Sovia, R., & Hendrik, B. (2025). *Diagnosa Penyakit Tuberkulosis Paru Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor*. 5–8.