

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Juansyah. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8.
- Adi Nugroho. (2006). E-Commerce Memahami Perdagangan Modern di Dunia MayaNo Title. *Informatika Bandung*.
- Elektro, J. T., & Teknik, F. (2017). *Implementasi sistem pakar dalam mengidentifikasi penyakit tanaman padi menggunakan metode certainty factor*.
- Kosidin, & Farizah, R. N. (2016). Pemodelan Aplikasi Mobile Reminder Berbasis Android. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2016*, 2016(Sentika), 271–280.
- Kusumadewi, S. (2009). Klasifikasi Status Gizi Menggunakan Naive Bayesian Classification. *CommIT (Communication and Information Technology) Journal*.
- Mipa, J., & Undana, F. S. T. (2010). *Implementasi Baseline Backward Chaining*. 8(April).
- Muhibuddin, A., Airlangga, P., Sulthoni, M. M., & Wicaksana, A. B. (2018). Implementing Backward Chaining Method in Expert System to Detect and Treat Rice, Chilli, and Corn Plant's Pests and Diseases. *Journal of Information Technology and Computer Engineering*, 2(02), 71–75.
- Saepulloh, A., Destiani, D., & Fatimah, S. (2016). Pengembangan sistem pakar diagnosis penyakit dan hama pada tanaman padi varietas sarinah berbasis android. *Jurnal AlgorItma*, 13(1), 149–156.
- Aeni, K. (2018). Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama Dan Penyakit Padi. *Intensif*, 2(1), 79.
- Hamsinar, H., Musadat, F., & Rahayu. (2019). Penerapan Metode Backward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Penyakit Tanaman Jagung. *Jurnal Informatika*, 8(1), 60–64
- Ahmad, A. (2012) ‘Perkembangan Teknologi Komunikasi Dan Informasi’, *Dakwah Tabligh*, 13, pp. 137–149. doi: 10.3386/w18571.
- Kusrini, M. kom. (2006). “Sistem Pakar Teori dan Aplikasi.” *Andi*.