

## DAFTAR PUSTAKA

- Adilla Laela Tusifaiyah, N. A. Y. S. (2018). Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Diagnosa Penyakit Penyebab Stroke. *Infos Journal*, 14(1), 97. [Www.Nusamandiri.Ac.Id](http://Www.Nusamandiri.Ac.Id)
- Amanda, P., & Mustafidah, H. (2011). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Hati Menggunakan Metode Forward Chaining ( Expert System For Diagnosing Liver Disease Using Forward Chaining ). I*, 143–155.
- Anastasya, M. D., Aminudin, A., Tayubi, Y. R., Fisika, P. S., Pendidikan, F., & Pengetahuan, I. (2019). *Rancang Bangun Alat Monitoring Suhu Dan Kelembaban Tanah Pada Tanaman Cabai Merah ( Capsicum Annum L ) Berbasis Android. 0*.
- Anwar, D. S., & Rohpandi, D. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Lahan Tanaman Cabai Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *In Proceeding Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 657–660.
- Caesar Pats Yahwe, Isnawaty, L. . F. A. (2016). Rancang Bangun Prototype System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui Sms Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui Sms Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman. *Semantik*, 2(1), 97–110. <https://doi.org/10.1016/J.Ccr.2005.01.030>
- Efendi, M. Z. (2017). Sistem Pakar Identifikasi Hama Dan Penyakit Buah Mangga Menggunakan Metode Inferensi Forward Chaining Berbasis Web. *J-Intech Journal Of Information And Technology*, 05(02), 110–118.
- Effendi, N., Ramadhani, W., & Farida, F. (2022). Perancangan Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Iot. *Jurnal Coscitech (Computer Science And Information Technology)*, 3(2), 91–98. <https://doi.org/10.37859/Coscitech.V3i2.3923>
- Gusman, A. P., Maulida, D., & Rianti, E. (2019). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KISTA OVARIUM DENGAN METODE FORWARD CHAINING*. 8–18.
- Hakim, Z., & Rizky, R. (2019). Sistem Pakar Menentukan Karakteristik Anak Kebutuhan Khusus Siswa Di SLB Pandeglang Banten Dengan Metode

- Forward Chaining. *Jutis*, 7(1), 93–99.
- Hakim, Z., Wardah, N. N., Susanti, N., Rizky, R., Teknologi, F., Informatika, D., & Mathla, U. (2020). *Implementasi Algoritma Forward Chaining Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Tanaman Kacang Kedelai Pada Dinas Pertanian Pandeglang Provinsi Banten*. 8(1).
- Hanif, I. F., & Rachman, A. (2022). *SISTEM DETEKSI KETEGANGAN MENTAL MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING*. 9(September), 73–79.
- Imtihan, K., & Mutawalli, L. (2022). Penerapan Research And Development (R&D) Dalam Membangun Alat Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Manajemen Informatika ...*, 5. [Http://E-Journal.Stmiklombok.Ac.Id/Index.Php/Misi/Article/View/582%0Ahttp://E-Journal.Stmiklombok.Ac.Id/Index.Php/Misi/Article/Download/582/175](http://E-Journal.Stmiklombok.Ac.Id/Index.Php/Misi/Article/View/582%0Ahttp://E-Journal.Stmiklombok.Ac.Id/Index.Php/Misi/Article/Download/582/175)
- Indra Dharma Wijaya, Rudy Ariyanto, N. F. (2019). Implementasi Iot Pada Sistem Penyiraman Otomatis Tanaman Cabai Berbasis Raspberry Pi Dengan Metode Fuzzy Logic. *Informatika Polinema*, 5, 177–182.
- Kurniawan, B. A. (2015). Alat Penyiram Tanaman Otomatis Dngan Logika Fuzzy Berbasis Atmega16. *Teknologi Inormasi*, 16(12507134003), 1–8.
- Kusbianto, D., Ardiansyah, R., & Alwan Hamadi, D. (2017). IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR FORWARD CHAINING UNTUK IDENTIFIKASI DAN TINDAKAN PERAWATAN JERAWAT WAJAH. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(2407-070X), 71–80.
- Nandy. (2022). *Jenis-Jenis Cabai Dan Karakteristiknya Yang Menentukan Level Kepedasan*. Gramedi Blog. [Https://Www.Gramedia.Com/Best-Seller/Jenis-Jenis-Cabai/](https://Www.Gramedia.Com/Best-Seller/Jenis-Jenis-Cabai/)
- Priyono, A., & Triadyaksa, P. (2020). Sistem Penyiram Tanaman Cabai Otomatis Menjaga Kelembaban Tanah Berbasis Esp8266. *Berkala Fisika*, 23(3), 91–100.
- Rachman, R. (2019). Penerapan Sistem Pakar Untuk Diagnosa Autis Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informatika*, 6(2), 218–225. [Https://Doi.Org/10.31311/Ji.V6i2.5522](https://Doi.Org/10.31311/Ji.V6i2.5522)
- Rizky, R., Wibowo, A. H., Hakim, Z., & Sujai, L. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Jaringan Local Area Network (LAN) Menggunakan Metode

- Forward Chaining. *Jurnal Teknik Informatika Unis*, 7(2), 145–152.  
<https://doi.org/10.33592/jutis.v7i2.396>
- Sugiharni, G. A. D., & Divayana, D. G. H. (2017). Pemanfaatan Metode Forward Chaining Dalam Pengembangan Sistem Pakar Pendiagnosa Kerusakan Televisi Berwarna. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 6(1), 20. <https://doi.org/10.23887/Janapati.V6i1.9926>
- Sujaini, H., Teknik, F., & Tanjungpura, U. (2015). *Sistem Otomasi Lampu Pada Bangunan Publik Dengan Metode Forward Chaining*. 1(1), 1–4.
- Sukisno2, Mohammad Ridwan2, Z. H. (2020). *IMPLEMENTASI METODE FORWARD CHAINING UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT COVID19 DI TSUD BERAH PENDEGLANG BANTEN*. 4(1), 1–4.
- Syamsu, S. (2020). Algoritma Forward Chaining Dalam Pembuatan Sistem Informasi Pendukung Keputusan Penentuan Penguji Skripsi. *Suparyanto Dan Rosad (2015)*, 5(3), 248–253.
- Utomo, M. T., Repi, V. V. R., & Hidayanti, F. (2019). Pengatur Kadar Asam Nutrisi (Ph) Dan Level Ketinggian Air Nutrisi Pada Sistem Hidroponik Cabai. *Jurnal Ilmiah Giga*, 21(1), 5. <https://doi.org/10.47313/jig.v21i1.579>
- Widodo, S., Nursyahid, A., Anggraeni K, S., & Cahyaningtyas, W. (2021). Analisis Sistem Pemantauan Suhu Dan Kelembapan Serta Penyiraman Otomatis Pada Budidaya Jamur Dengan Esp32 Di Fungi House Kabupaten Semarang. *Orbith*, 17(3), 210–219.

UNUGIRI