

DAFTAR PUSTAKA

- Sistem Pakar: Konsep dan Teori. (n.d.). (n.p.): Penerbit Andi.
- Bercocok Tanam Tomat Untung Melimpah. (2020). (n.p.): Bhuana Ilmu Populer.
- Bertanam Tomat di Musim Hujan. (n.d.). (n.p.): Penebar Swadaya Grup.
- Sukse Budidaya Tumpang Sari Cabai & Tomat Praktis & Menguntungkan. (2019). Indonesia: serambi semesta distribusi pt serambi ilmu s.
- Teknik Budi Daya Tomat Dalam POT dan Polybag. (n.d.). (n.p.): DIVA PRESS.
- Panen Melimpah Dengan Sistem Tanam Tumpang Sari. (n.d.). (n.p.): DIVA PRESS.
- METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI. (n.d.). (n.p.): LP2M Press IAIN Salatiga.
- Elgandy, M. (2020). *Deep Learning for Vision Systems*. Amerika Serikat: Manning.
- Siregar, F. D. (2015). Bertanam Tomat di Pot (Edisi Revisi). Indonesia: Penebar Swadaya.
- Kumpulan Latihan PHP. (2021). (n.p.): Elex Media Komputindo.
- Tutorial Cascading Style Sheets (CSS). (2021). (n.p.): Media Sains Indonesia.
- Tutorial Visual Studio Code. (2021). (n.p.): Media Sains Indonesia.
- Christy, T. (2018, September). Implementasi sistem pakar diagnosa penyakit cabe menggunakan metode *forward chaining*. In Seminar Nasional Royal (SENAR) (Vol. 1, No. 1, pp. 353-358).
- Yuliana, Y., Paradise, P., & Kusriani, K. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web. CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal), 10(3), 127-138.
- Wulandari, S., Noor, M. F., Wardhana, A. K., & Kusriani, K. (2019). SISTEM PAKAR DIAGNOSA HAMA DAN PENYAKIT TANAMAN PADI DENGAN METODE BAYES. Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, 5(2), 59-64.
- Prambudi, D. A., & Mulyadi, F. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Pepaya Menggunakan Metode Backward Chaining Berbasis Web. Buletin Poltanesa Vol, 21(2).
- Pasaribu, L. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Mentimun Menggunakan Metode Naive Bayes. Pelita Informatika: Informasi dan Informatika, 7(3), 416-420.

- Usaha Pembibitan Sayuran. (2022). (n.p.): Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern. (n.d.). (n.p.): Penerbit Andi.
- Munaiseche, C. P. C., Kaparang, D. R., & Rompas, P. T. D. (2018, February). An Expert system for diagnosing eye diseases using *forward chaining* method. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 306, No. 1, p. 012023). IOP Publishing.
- Putra, H. W. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ginjal Dengan Metoda *Forward chaining*. *Jurnal Sains dan Informatika: Research of Science and Informatika*, 5(1), 7-12.
- Rachman, R. (2019). Penerapan Sistem Pakar Untuk Diagnosa Autis Dengan Metode *Forward chaining*. *Jurnal Informatika*, 6(2), 218-225.
- Fauzy, D. A., Iskandar, I., Rahmadhan, J., & Priambodo, R. (2020). Aplikasi Bengkel Motor Dengan Sistem Pakar Menggunakan Metode *Forward chaining*. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 9(1), 89-96.
- Mulyani, E. D. S., Hidayat, C. R., & Ulfa, T. C. (2021). Sistem Pakar Untuk Menentukan Jurusan Kuliah Berdasarkan Minat dan Bakat Siswa SMA Dengan Menggunakan Metode *Forward chaining*. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 10(2), 80-92.