



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

Daftar Pustaka

- Adiartayasa, W., Sritamin, M., & Puspawati, M. (2017). *Hama dan Penyakit Pada Tanaman Cabai Serta Pengendaliannya*. 16(1), 51–57.
- Ardi. (2010). Text Mining Untuk Akuisisi Pengetahuan Secara Otomatis Pada Sistem Pakar. *Telematika MKOM*, 2(1).
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (2003). The DeLone and McLean model of information systems success: A ten-year update. *Journal of Management Information Systems*, 19(4), 9–30.
<https://doi.org/10.1080/07421222.2003.11045748>
- Fuljana, M. (2017). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android*. Skripsi. Universitas Lampung
- Halim, S. (2014). *Rancang Bangun Sistem Pakar Pendekripsi Resiko Osteoporosis dan Osteoarthritis dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android*.
- Husna, E. (2010). *Implementasi certainty factor dalam sistem pakar berbasis web untuk mendiagnosa penyakit cerebrovaskular disease (cvd) atau stroke tugas akhir*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Ibrahim, H. (2015). Menanam Cabai di Musim Kemarau | hortikultura. Retrieved October 3, 2019, from <http://hortikultura.pertanian.go.id/?p=333>
- Kurniawan, H., & Rahmad, I. F. (2012). Perancangan Sistem Pakar Untuk Mendekripsi Penyakit Pada Tanaman Cabe Dengan Metode Certainty Factor. *CCIT Journal*, 5(2), 186-206.
- Kusrini, S. (2006). *Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Ladjamudin, A. (2005). *Analisis dan desain sistem informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Merlina, N., & Hidayat, R. (2012). Perancangan Sistem Pakar. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Meko, D. A., Sina, D. R., & Letelay, K. (2018). Diagnosa Hama dan Penyakit Pada Tanaman Cabai Menggunakan Metode Variable Centered Intelligent Rule System (VCIRS). *J-ICON*, 6(2), 14-21.
- Puspitasari, D. (2012). *Sistem Pakar Diagnosa Diabetes Nefropathy Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web dan Mobile*. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya ITS.

- Rahayu, E. M. (2018). Membangun Smart City dengan Kecerdasan Buatan | SWA.co.id. Retrieved September 13, 2019, from <https://swa.co.id/swa/trends/membangun-smart-city-dengan-kecerdasan-buatan>
- Russel, S., & Norvig, P. (2010). *Artificial Intelligence.Pdf.* <https://doi.org/10.1017/S0269888900007724>
- Silmi, M., Sarwoko, E. A., & Kushartantya, K. (2013). Sistem Pakar Berbasis Web Dan Mobile Web Untuk Mendiagnosis Penyakit Darah Pada Manusia Dengan Menggunakan Metode Inferensi Forward Chaining. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 4(7), 31-38.
- Sirsat, S. S. (2016). *A Validation of The Delone And Mclean Model On The Educational Information System Of The Maharashtra State (India).* Retrieved from <http://iaras.org/iaras/journals/ijels>
- Sugiyono. (2010). Metode Penelitian Bisnis. Pendekatan Kuantitatif, kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta, 15(2010), 90.
- Suparman. (1991). Mengenal Artificial Intelligence. Yogyakarta: Andi Offset
- Surya, R. (2017). *Rancang Bangun Sistem Pakar Untuk Deteksi Penyakit Tuberkulosis Paru Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasi Web.* Universitas Multimedia Nusantara.
- Sutojo, T., mulyanto, E., & suhartono, V. (2011). *Kecerdasan buatan.*
- Syukur, M., Yunianti, R., & Dermawan, R. (2016). Budidaya cabai panen setiap hari: In *Budidaya cabai panen setiap hari* (p. 154). Penebar Swadaya Grup.
- Turban, E., E. Aronson, J., & Liang, T.-P. (2007). Decision Support Systems and Business Intelligence. *Decision Support and Business Intelligence Systems*, 7/E, 1–35. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Windhamia, K. (2017). *Apa itu sistem pakar?* Retrieved from <https://students.warsidi.com/2017/06/pengertian-sistem-pakar-adalah.html>
- Winanto, T. (2016). *Sistem pakar diagnosa hama dan penyakit tanaman cabai besar menggunakan metode certainty factor.* Skripsi. STMIK Sinar Nusantara Surakarta.
- Wijaya, E. H., Hidayat, N., & Suprapto. (2018). Diagnosis Penyakit Cabai Dengan Metode Forward Chaining – Dempster Shafer. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(12), 7202-7208.