



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, 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

- Adamson, I., & Shine, J. (2003). Extending the New Technology Acceptance Model to Measure the End User Information Systems Satisfaction in a Mandatory Environment: A Bank's Treasury. *Technolgy Analysis & Strategic Management*. Vol. 15 No. 4: pp 441-455.
- Amrizal, V & Aini, Q. (2013), *Kecerdasan Buatan*, Halaman Moeka Publishing, Jakarta Barat.
- Wibowo, A. (2006). Kajian Tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM). Universitas Budi Luhur, Jakarta Selatan.
- Bugbee, B. (2003). *Nutrient management in recirculating hydroponic culture. Paper presented at The South Pacific Soil-less Culture Conference*. Palmerston North. New Zealand.
- Budhi, G.I., Intan R. (2010). Proposal Penerapan Probabilitas Penggunaan Fakta Guna Menentukan Certainty Factor pada Rule Base Expert System. Surabaya : UK Petra.
- Davis, F.D. (1989). *Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology*. MIS Quarterly. Vol. 13 No. 5: pp319-339.
- Daniel., Virginia, G. (2010). Implementasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Dengan Gejala Demam Menggunakan Metode *Certainty Factor*. *Jurnal Informatika*.
- Grosan, C. & Abraham, A. (2011). *Intelegant System: A Modern Approach*. Springer: Jerman.
- Heliadi, G.G., Kirom, R.M., & Suhendi, A. (2018). Monitoring Dan Kontrol Nutrisi Pada Sistem Hidroponik NFT Berbasis Konduktivitas Elektrik. Universitas Telkom.
- Indriyati, D. J. (2002). Kajian Karakteristik Termal Aliran Larutan Nutrisi Sepanjang Pipa Lateral pada Sistem Hidroponik Substrat. Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Isriyandi, M., Nurfalinda (2018). Perbandingan Metode Forward Chaining, Backward Chaining, dan Certainty Factor Dalam Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kandungan Pada Ibu Hamil. Universitas Maritim Raja Ali Haji.

- Meidiantie, D. (2019). Diwawancara oleh penulis. Gunung Sahari, Jakarta, Indonesia. 12 Februari.
- Mujilawati, S. (2014). Diagnosa Penyakit Tanaman Hias Menggunakan Metode *Certainty Factor* Berbasis Web. *Universitas Islam Lamongan: Lamongan*.
- Perwtasari, B., Tripatmasari, Mustika, T & Wasonowati, C. (2012). Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica juncea* L.) dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrovigor*.
- Puspitasari, D. 2012. Sistem Pakar Diagnosa Diabetes Nefropathy Dengan Metode *Certainty Factor* Berbasis Web dan Mobile. *Politeknik Elektronika Negri Surabaya ITS*, hal. 3.
- Rahayu, W. R. K. (2008), Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Defisiensi Nutrisi Tanaman Pada Hidroponik Pertanian Berbasis Web. *Universitas Islam Negeri Malang: Malang*.
- Roidah, I.S. (2014). Pemanfaatan Lahan dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tulung Agung Bonorowo*.
- Roslani, R., dan Sumarni, N. (2005). Budidaya Tanaman Sayuran dengan Sistem Hidroponik. Balai Penelitian Tanaman Sayur Bandung: Bandung.
- Rohman, dan Fauziah (2008). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan Pada Anak. *Universitas Islam Indonesia*. Jalan Kaliurang.
- Syafitri, N. (2010). Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor Dan Metode Nearest Cluster Classifier Dalam Pengklasifikasian Kualitas Batik Tulis.
- Sihotang, H.T. (2014). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kolesterol Pada Remaja Dengan Metode *Certainty Factor* (CF) Berbasis Web. *STMIK Pelita Nusantara. Medan*.
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Wibowo, J.S. (2008). *Penerapan Sistem Pakar Dalam Bidang Industri Pendidikan, dan Bisnis*. Edisi Januari 2002. Vol VII, No 1.
- Wibowo, S., & Asriyanti, A.S. (2013). Aplikasi Hidroponik NFT pada Budidaya Pakcoy. *Jurnal Penelitian Terapan*
- Yuwono, D.T., Fadlil A., & Sunardi. (2017). Penerapan Metode Forward Chaining Dan *Certainty Factor* Pada Sistem Pakar Diagnosa Hama Anggrek Coelogy Pandurata. *Universitas Ahmad Dahlan: Yogyakarta*.