

Daftar pustaka

- Direktorat Jendral Perkebunan. 2017. *Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2017 Kopi*. Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta.
- Eka, M. 2016. *Sistem Pakar Identifikasi Defisiensi Unsur Hara Pada Tanaman Kopi Menggunakan Metode Certainty factor Berbasis Web*. Universitas Nahdlatul Ulama Sumatera Utara. Medan.
- Faizal, Edi, dan Hamdani. 2018. *Weighted Minkowski Similarity Method with CBR for Diagnosing Cardiovascular Disease (IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, Vol. 9, No. 12.
- Harni R, Samsudin. 2015. *Teknologi Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman Kopi*. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. Bogor
- Hartono. 2013. *Produksi Kopi Nusantara Ketiga Terbesar Di Dunia*. <http://www.kemenperin.go.id/artikel/6611/Produksi-Kopi-Nusantara-Ketiga-Terbesar-Di-Dunia.%20Diakses%2028%20Agustus%202013>. 15 November 2019 10.25 WIB
- Hidayatullah, T. 2020. Analisis Perbandingan Metode Certainty Factor Dan Dempster Shafer Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit. STIMIK AKAKOM. Yogyakarta.
- Kartikasari. 2017. *Sistem Pakar Diagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Kopi Menggunakan Metode Backward Chaining Berbasis Web*. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember
- Kusrini. 2006 *Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*. Andi. Yogyakarta
- Lanuari, G. 2017. *Penerapan Sistem Pakar Untuk Penentuan Penyakit Tanaman Kopi Menggunakan Metode Certainty factor* . Universitas Jember. Jember.
- Radityo, A. 2018. *Sistem Berbasis Pengetahuan Untuk Mengidentifikasi Jenis Burung Kenari Lokal Menggunakan Metode Certainty factor* . STIMIK AKAKOM. Yogyakarta.
- Rochim, A. 2019. *Industri Pengolahan Kopi Semakin Prospektif*. <https://kemenperin.go.id/artikel/21117/Industri-Pengolahan-Kopi-Semakin-Prospektif>. 15 November 2019 10.30 WIB

- Sayadi, A. *Sistem pakar diagnosis penyakit rematik menggunakan metode naïve bayes classifier*. Universitas Trunojoyo madura. Madura.
- Sudarsana, N. 2012. *Produktivitas Kopi Indonesia Baru 60%*. <https://www.merdeka.com/uang/produktivitas-kopi-indonesia-baru-60-5njwvlm.html>. 15 April 2020 10.17 WIB
- Xhemali, Chris J. Hinde, dan Roger G. Stone. 2009. *Naïve Bayes vs. Decision Trees vs. Neural Networks in the Classification of Training Web Pages*. Vol. 4, No. 1.