

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Angkie A. 2011. Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Penyakit pada Tanaman Kopi dengan Metode Forward Chaining. Surabaya. Sekolah Tinggi Ilmu Komputer
- [2] Firmansyah, Nano, dkk., “Sistem Pakar Identifikasi Pengecekan Kualitas Kopi Berbasis Web dengan Menggunakan Metode Certainty Factor”, Jurnal Rekursif, vol. 5, No. 3, 2017.
- [3] Lass, Emmanuel, dkk., “Expert System For Coffee Rust Detection Based On Supervised Learning And Graph Pattern Matching”, Int. J. Metadata, Semantics and Ontologies, Vol. 12, No. 1, 2017.
- [4] Dwi U., Ayu, “Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kopi Berbasis Android Menggunakan Algoritma Bayes”, Naskah Publikasi, 2018.
- [5] Balittridan Universitas Borobudur. 2018. Aplikasi Pakar Kopi. <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.cloud.hariz.pakarkopi>. (diakses tanggal 4 Mei 2020)
- [6] Turban, Jay E Aronson. 2005. Decision Support Systems and Intelligent Systems. Yogyakarta: Andi Offset.
- [7] Kusumadewi, S. 2003. Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [8] Jogiyanto H.M. 2004. Teori dan Aplikasi Komputer. Andi Offset. Yogyakarta.
- [9] Arhami, Muhammad. 2005. Konsep Dasar Sistem Pakar. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- [10] Madcoms, “Mengenal Sejarah Sistem Android”, Memanfaatkan Aplikasi Pendukung Android, Penerbit Andi. Yogyakarta. Tahun 2018.
- [11] R.Thamizharasi. Android Mobile Application Build on Android studio International Journal of Modern Computer Science (IJMCS) Volume 4, Issue 1, February, 2016.

- [12] Dwi, D.P. 2005. 150 Rahasia Pemrograman Java. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- [13] Bunafit Nugroho.2008. Aplikasi Pemrograman Web Dinamis Dengan PHP dan MySQL, Gava Media, Yogyakarta.
- [14] Verdi, Y. 2012. Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek. Jakarta: Mitra Wacana Media.

