

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pantjar Simatupang dan Saktyanu K. Dermoredjo, "Produksi Domestik Bruto, Harga, dan Kemiskinan, dalam Media Ekonomi dan Keuangan Indonesia", 2003. <https://www.lpem.org/repec/lpe/efijnl/200311.pdf>
- [2] Vrusias, "Aplikasi Fuzzy Logic untuk Pendukung Keputusan dan Terapannya", 2008. <https://ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/1419>
- [3] Bayu Tris S, "Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Jenis Tanaman Pangan dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process) Berbasis Web", Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, UN PGRI Kediri, 2017. [http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file\\_artikel/2017/6dd81d4c83a1169271b05999f0d1a315.pdf](http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2017/6dd81d4c83a1169271b05999f0d1a315.pdf)
- [4] Elysa L, "Penerapan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process) pada Sistem Pendukung Keputusan Kelulusan Santri PM AL-ISLAM", Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, UN PGRI Kediri, 2016. <http://simki.unpkediri.ac.id/detail/11.1.03.02.0114>
- [5] Rudi Hermansah, "Analisa Kelayakan Emisi Kendaraan Angkutan Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno di DISHUBKOMINFO Kota Bontang Kalimantan Timur", Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, UN PGRI Kediri, 2016. <http://simki.unpkediri.ac.id/detail/12.1.03.02.0353>
- [6] Patmi Kasih, Hendra Riyandoko, Rina Firliana, 2016. Penelitian Kualitas Dosen Berdasarkan Opini Mahasiswa Berdasarkan Analytical Hierarchy Process (AHP). <http://maklumatika.uniat.ac.id/post-150-volume-3-no-1-juli-2016.html>
- [7] Fredy Bagus S, Danang Wahyu Widodo "Rancang Bangun Pendeteksi Kerusakan pada Mesin Sepeda Motor Merek Yamaha V-Ixion dengan Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno", Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, UN PGRI Kediri, 2017. [http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file\\_artikel/2017/6dfe62a717245d7d3b8ca931d758a0c1.pdf](http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2017/6dfe62a717245d7d3b8ca931d758a0c1.pdf)