

DAFTAR PUSTAKA

- T. Sutojo, E. Mulyono, dan Vincent.** 2010. **Kecerdasan Buatan.** Penerbit Andi, Semarang.
- K. Suryadi dan Ali. R.** 1998. **Sistem Pengambilan Keputusan.** Penerbit Rosda. Bandung.
- Adawiyah, Rabiatul .**2013. **Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerimaan Beasiswa Berbasis *Fuzzy* Mamdani.** PROGRESIF, vol.9, No.1.Banjarbaru.
- Saleh, Alfa.** (2015). **Implementasi Fuzzy Mmamdani Ddalam Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kesesuaian Bidang Peminatan Mahasiswa (Studi Kasus: Universitas Potensi Utama).** SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE, 3(1), 2-2.
- Wiyanto, W., & Kusnadi, N.** (2013). **Faktor-faktor yang mempengaruhi Kualitas Karet Perkebunan Rakyat (Kasus Perkebunan Rakyat di Kecamatan Tulang Bawang Tengah Kabupaten Tulang Bawang, Lampung).** Jurnal Agribisnis Indonesia, 1(1).
- Marimin.** 1998. **Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk.** PT Grasindo. Jakarta.
- Akrim, S. T.** (2013). **Penerapan metode fuzzy mamdani untuk sistem pendukung keputusan penerimaan karyawan pada PT. PRIMATEXCO INDONESIA.** Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer.

Yuwono B, Richard F, & Ayusta H. 2011. Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode PROMETHEE. TELEMATIKA, vol 8, no 1, hal 63-74. Yogyakarta.

Sannia, B., Ismono, R. H., & Viantimala, B. (2013). Hubungan kualitas karet rakyat dengan tambahan pendapatan petani di desa program dan non-program. Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis, 1(1).

Syukur & Muda W. (2015). Penjadapan Tanaman Karet. Balai Pelatihan Pertanian Jambi. Jambi.

Kusumadewi, S. (2003). Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya). Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.