

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aditia MS, B., Julius St, M. and Setyawan, R.A., 2013. Aplikasi RFID untuk Sistem Presensi Mahasiswa di Universitas Brawijaya berbasis Protokol Internet. *Jurnal Mahasiswa TEUB*, 1(4).
- [2] Verdian, I., 2015. Aplikasi Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Sidik Jari PADA Universitas Putra Indonesia “Yptk” Padang. *Komputer Teknologi Informasi*, 2(1).
- [3] Faruq, A, & Nuryana, IKD. (2016). Perancangan Sistem Penggajian Guru Menggunakan RFID (*Radio Frequency Identification*) Studi Kasus : SMA Negeri. Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Manajemen Informatika*, 5(2).
- [4] Vita DA. (2016). Penerapan Fuzzy Tsukamoto pada Aplikasi Penggajian Karyawan (Studi Kasus : persewaan kaset pada matahari rental pare). Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- [5] Onibala, J., Arie S.M.L, ST.MT, Brave A.S ST.MT . (2015). Perancangan Radio Frequency Identification (RFID) Untuk Sistem Absensi Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535. Fakultas Ilmu Komputer, *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer* 5(7).
- [6] Irawan, JD., Adriantantri E., Farid A. (2018). RFID and IOT for Attendance Monitoring Sistem. *MATEC Web of Conferences 01020* (164).
- [7] Maryaningsih , Siswanto , Mesterjon. (2013). Metode Logika Fuzzy Tsukamoto Dalam Sistem Pengambilan Keputusan Penerimaan Beasiswa. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Dehasen Bengkulu. *Jurnal Media Infotama* 9(1).
- [8] Febriani N., (2016). Aplikasi Metode Fuzzy Mamdani Dalam Penentuan Status Gizi Dan Kebutuhan Kalori Harian Balita Menggunakan Software Matlab. Universitas Pendidikan Indonesia.
- [9] Febri ZA, Deni S M.Kom, Ir Werman K M.Kom, (2017). Implementasi Radio Frequency Identification (RFID) Sebagai Otomasi Pada Smart Home. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas, Teknik Komputer Politeknik Negeri Padang.
- [10] Wicaksono MF, (2017). Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home.Unikom Bandung, *Jurnal Teknik Komputer Unikom Komputika* 6(1)

