

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, G., 2011. *Penerapan Metode Tsukamoto (Logika Fuzzy) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Permintaan.*
- Akhmad Najikh, R., Hannats Hanafi Ichsan, M., and Kurniawan, W., 2018. Monitoring Kelembaban , Suhu , Intensitas Cahaya Pada Tanaman Anggrek. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2 (11), 4607–4612.
- Antony, P., Soewito, B., Ng, L.Y., and Ng, C.Y., 2017. Tsukamoto fuzzy implementation to identify the pond water quality of koi Tsukamoto fuzzy implementation to identify the pond water quality of koi. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering PAPER*, 0–7.
- Ariyani, D.R. and Putri, R.E., 2017. Sistem Monitoring Banjir Pada Jalan Menggunakan Aplikasi Mobile Ariyani, D.R. and Putri, R.E., 2017. Sistem Monitoring Banjir Pada Jalan Menggunakan Aplikasi Mobile Dan Modul Wi-Fi, (November), 1–2. Dan Modul Wi-Fi, (November), 1–2.
- Asyik Hidayatullah, N. and Eko Juliando Sudirman, D., 2017. Desain dan aplikasi internet of thing (iot) untuk smart grid power system. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 2 (1), 36–44.
- Fajar Wicaksono, M. and Hidayat, 2017. *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino.* Bandung: Informatika Bandung.
- Junaidi, A., 2016. Internet of Things , Sejarah , Teknologi Dan Penerapannya : Review Internet of Things , Sejarah , Teknologi Dan Penerapannya : Review. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infromasi Terapan*, I (AUGUST 2015), 62–66.
- Khairina, N., 2019. Analisis Fungsi Keanggotaan Fuzzy Tsukamoto Dalam Menentukan Status Kesehatan Tubuh Seseorang. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 1, 19–24.
- Kulkarni, G., Gambhir, J., and Palwe, R., 2012. Cloud Computing-Software as Service. *International Journal of Cloud Computing and Services Science (IJ-CLOSER)*, 1 (1), 11–16.

- Kusumadewi, S., 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. pertama. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Meilina, P., Rosanti, N., and Astryani, N., 2017. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Produksi Produksi Barang Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Android, (November), 1–11.
- Mulia, U.B., Lodan, J., and No, R., 2018. Implementasi Algoritma Fuzzy Tsukamoto Pada Prototype Regulator Suhu Kandang Kelinci. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 5 (1), 1–11.
- Mutia, I., 2016. Penerapan Teknologi Komputasi Awan (Cloud Computing) Untuk Pembelajaran Mahasiswa Di Perguruan Tinggi. *Penerapan Teknologi Komputasi Awan*, 1 (1), 283–292.
- Nazilus, M., Alfita, R., and Nahari, R.V., 2017. Prototype Sistem Monitoring Dan Pengendalian Pintu Air Otomatis Sebagai Peringatan Dini Bahaya Banjir. *Seminar Nasional Matematika dan Aplikasinya*, 377–385.
- Nur, M., Arfianova, P., Islami, F., Mateeke, K., and Prasetya, A., 2018. Implementasi metode Fuzzy Tsukamoto untuk menentukan hasil tes kesehatan pada penerimaan peserta didik baru di Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informas*, 4 (1), 7–13.
- Prawiroredjo, K. and Asteria, N., 2008. Detektor Jarak Dengan Sensor Mikrokontroler. *JETri*, 7, 41–52.
- Rochman, H.A., Primananda, R., and Nurwasito, H., 2017. Sistem Kendali Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Protokol MQTT pada Smarthome. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1 (6), 445–455.
- Rosyidie, A., 2013. Banjir : Fakta dan dampaknya, serta pengaruh dari perubahan guna lahan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 24 (3), 241–249.
- Salamun, 2017. Sistem Monitoring Nilai Siswa Berbasis Android. *Rabit*, 2 (2), 211–219.
- Saputra, G.Y., Afrizal, A.D., Khusnu, F., Mahfud, R., Pribadi, F.A., and Pamungkas, F.J., 2017. Penerapan Protokol Mqtt Pada Teknologi Wan ( Studi Kasus Sistem Parkir Univeristas Brawijaya ). *Jurnal Informatika*

*Mulawarman*, 12 (2), 2–8.

Sasmoko, D. and Wicaksono, Y.A., 2017. Implementasi Penerapan Internet of Things (IoT) Pada Monitoring Infus Menggunakan ESP 8266 Dan web Untuk Berbagi Data. *Jurnal Ilmiah nformatika*, 2 (1), 90–98.

Septrianingrum, I.A., Nugrahadi, D.T., and Ridwan, I., 2016. Perancangan Dan Pengembangan Prototype Sistem Parkir. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 3 (2), 146–155.

Syafitri, N., 2016. Simulasi Sistem Untuk Pengontrolan Conditioner Dengan Menggunakan Logika Fuzzy. *Jurnal Informatika*, 10 (1), 1164–1172.

Tschofenig, S.L.K. and S.S.K. and H., 2014. Securing the Internet of Things: A Standardization Perspective. *IEEE Internet of Things Journal*, 1 (3), 265–275.

Utomo, S.D., 2018. Product Price Display Using Wemos. Stikom Surabaya.

Yan, M., Adiptya, E., and Wibawanto, H., 2013. Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroller ATmega8. *Jurnal Teknik Elektro*, 5 (1), 16.