

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Purnomo, Rezak Andri. Implementasi Metode *Fuzzy* Sugeno Pada Embedded System Untuk Mendeteksi Kondisi Kebakaran Dalam Ruangan. Diss. Universitas Brawijaya, 2017.
- [2] Saputra, Dede Irawan, Asep Najmurokhman, and Zul Fakhri. "Skema Implementasi *Fuzzy* Inference System Tipe Sugeno Sebagai Algoritma Pengendali Pada Sistem Pengamatan Berbasis IoT." *Prosiding Semnastek* (2019).
- [3] Logika, Menggunakan Konsep IoT Berbasis. "Implementasi Sistem Kontrol Irigasi Tetes Menggunakan Konsep IoT Berbasis Logika *Fuzzy* Takagi-Sugeno." (2019).
- [4] robby Rizky, Robby, and Zaenal Hakim. "Implementasi Metode *Fuzzy* Sugeno Untuk Sistem Pengukuran Kualitas Udara Di Kota Pandeglang Berbasis Internet Of Things (IOT)." *Syntax: Jurnal Informatika* 9.1 (2020): 15-25. Nugroho, Hendro, 2017,
- [5] Dinaspertanian, "bulelengkab.go.id", 13 Februari 2017. [Online]. Available: [bulelengkab.go.id/detail/artikel/perbedaan-sistem-tanam-hidroponik-dan-akuaponik-40](http://bulelengkab.go.id/detail/artikel/perbedaan-sistem-tanam-hidroponik-dan-akuaponik-40). Accessed 05 Desember 2020
- [6] Bisba, Ulfah Putri. *Implementasi Fuzzy Inference Sugeno Pada Sistem Pemantau Suhu Dan Kelembaban Server Berbasis Iot (Internet Of Things): Studi Kasus PT. Telekomunikasi Indonesia STO Pasar Baru Tangerang*. Diss. UIN Sunan Gunung Djati Bandung, 2018.
- [7] ANSYAH, Adi Surya Suwardi. *Implementasi Metode Fuzzy Inference System Sugeno untuk Pengendali Otomatis Kualitas Air Budidaya Lobster Air Tawar Redclaw Teknologi Internet of Things*. Diss. FAKULTAS ILMU KOMPUTER.