

DAFTAR PUSTAKA

[1] **Prihadi Murdiyat, Sunu Pradana, Abdul Hamid Kurniawan**, Jurnal Ilmiah : JTE UNIBA, Vol. 6, No. 1, Oktober 2021 “Kelayakan LoRa Untuk Jaringan Komunikasi Sistem Pengelolaan Air di Politeknik Negeri Samarinda”

[2] **Richad Gilang Wisduanto**, JRM. Volume 07 Nomor 02 Tahun 2022, 24 – 28 “Implementasi Sistem Akuisisi Data Sensor Pertanian Menggunakan Protokol Komunikasi LoRa”

[3] **Ahmad Adhitya Nurhadi, Denny Darlis, Muhammad Ary Murti**, Jurnal Sistem Komputer, Vol. 13, No. 1 Juni 2021 “Implementasi Modul Komunikasi LoRa RFM95W Pada Sistem Pemantauan Listrik 3 Fasa Berbasis IoT”

[4] **Muhammad Sefriza Toriq Hidayat, Wahyu Dwi Kurniawan**, JRM. Volume 07 Nomor 02 Tahun 2022, “ANALISA PERBANDINGAN SISTEM KONTROL BERBASIS ARDUINO DAN PLC PADA PENGENDALIAN SUHU”

[5] **Nurlaili Aprilia**, Tahun 2022, “*Sistem Monitoring Kelembaban Dan Suhu Multipoint Dengan Menggunakan Lora Berbasis Internet Of Things*”.

[6] **Tri Wahyudi, Jannus Marpaung, Neilcy Tjahjamoonsih, Redi Ratiandi Yacoub, F. Trias Pontia W, Fitri Imansyah**, Tahun 2022 “Pengujian Performansi Modul Radio Transceiver RFM95W Menggunakan Sistem Komunikasi Bergerak Dengan Beberapa Pola Secara Real-Time Pada Area Perairan/Sungai Di Kota Pontianak”

[7] **Agiya Yoshua, Rakhmadhany Primananda, Agung Setia Budi**, Vol. 4, No. 10, Oktober 2020, hlm. 3445-3454 “Implementasi Pengiriman Data Multi-Node Sensor Menggunakan Metode Master-slave pada Komunikasi LoRa”.

[8] **Adam Imam Prasetyo**, Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung, 25-26 Juli 2023 “Sistem Monitoring Temperatur Dan Kelembaban Berbasis Arduino Dengan Menggunakan LoRa Pada Gedung Kuiah Politeknik Negeri Bandung”.

[9] **Mohamad Abdul Jalil Faza, Sevia Indah Purnama, Fikra Titan Syifa**, JTECE. VOL. 03, NO. 01, PP. 11-16, JAN 2021, “Sistem Monitoring Tingkat pH, Kekeruhan dan Suhu Air Limbah Batik pada Instalasi Pengolahan Air Limbah Berbasis LoRa”.

[10] **Indra Ariyanto Nur Pamungkas, Adianto, Mades Darul Khairansyah**, Vol 2 No 1 (2018): Seminar Nasional K3 PPNS, ”RANCANG BANGUN HYDROGEN *SULPHIDE ALERT SYSTEM* SEBAGAI ALAT PROTEKSI PAPARAN

KONSENTRASI GAS HIDROGEN SULFIDA PADA PERUSAHAAN DI BIDANG MINYAK DAN GAS”.

[11] **Paryanto, (2022)** “Perancangan Prototype dan Evaluasi Alat Pemantauan Air Limbah Industri Berbasis IoT”.

[12] **Budi, A., & Susanto, H.** Jurnal Teknologi Elektro Dan Informatika (JTEI), 6(2), 56-62.2018. “Pemantauan Suhu Air Menggunakan Sensor DS18B20 dan Arduino Uno dengan Metode Jaringan Nirkabel LoRa”.