

DAFTAR PUSTAKA

- Alcianno G. Gani, P. F. (2022). SISTEM INFORMASI POINT OF SALE BERBASIS WEB PADA DAPUR. 11-24.
- Anita Rahayu, H. (2020). Sistem Kendali Rumah Pintar Menggunakan Voice Recognition Module V3 Berbasis Mikrokontroler dan IOT. *Volume 06 Number 02 2020*, 6, 19-32.
- Ardi Dwi Prasetya, H. .. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Pendekripsi Lokasi Kebocoran Pipa Berdasarkan Analisis Debit Air Berbasis IoT. *Vol. 12 No.1 Tahun 2020*; hal 39-47, 12, 39-47.
- Ari Anggara, A. R. (2018). Rancang Bangun Sistem Pengatur Pengisian Air Galon Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Vol.3 No.2 2018*: 90-97, 3, 90-97.
- Azmy, M. R. (2019). A Survey on Product of Smart Service System. *s 2019 Vol 02- No 03 eISSN : 2622 -8254 Hal : 173 - 185*, 2, 173-185.
- Edy Supriyadi, I. R. (n.d.). SIMULASI SISTEM KEAMANAN RUANGAN PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO DAN KENDALI LAMPU BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS) .
- Herji Hasnanto, F. H. (2023). Penerapan Smart System pada Kajian Elektro dan Pemanfaatanya Bagi Masyarakat. *Conference Series 6 (4) (2023)* 134 – 147, 134-147.
- Indra Gunawan, H. A. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Pemberi Pakan Otomatis Ayam Anakan Berbasis. *Vol. 4 No. 2, Juli 2021*, 4, 151-162.
- KOMARA, B. W. (2023). AUTOMATIC WATER LEVEL SENSOR DAN PENDETEKSI KERUH AIR KOLAM RENANG DENGAN TURBIDITY BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT). 2023, 1-77.
- Micha Thesania Katarine, K. O. (2020). SMART ROOM MONITORING MENGGUNAKAN MIT APP INVENTOR DENGAN KONEKSI BLUETOOTH. *Vol. 13, No.1, April – September 2020*: 51-66, 13, 51-66.
- Muammarul Imam, E. A. (2019). PENGENDALIAN SUHU AIR MENGGUNAKAN SENSOR SUHU DS18B20. *Vol.06 No. 01, Desember 2019*, 6, 347-352.
- Muhammad Dafa Rizky, H. R. (2023). RANCANG BANGUN ALAT PENGONTROL KERAN AIR DAN KETINGGIAN AIR MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS IoT. *Vol.7, No.2, September 2023*, 7, 204-209.

- Ni Putu Dina Rahmawati, „ I. (2023). RANCANG BANGUN ALAT KEHADIRAN OTOMATIS MENGGUNAKAN QR CODE DILENGKAPI DENGAN PENGUKUR SUHU BADAN DAN CUCI TANGAN. *Vol. 10*,
No. 1 Maret 2023, 10, 97-111.
- Pawenary, M. S. (2019). Perancangan Alat Bantu Swing Otomatis Untuk Mengurangi. *Vol. 9, No. 1, Juni 2019*, 9, 26-35.
- Rini Suwartika Kusumadiarti, H. Q. (2021). Implementasi Sensor Water Level Dalam Sistem Pengatur Debit Air Di Pesawahan. *Volume 7 No 1, Maret 2021*, 7, 19-29.
- Rizky Rahmat Illahi, N. N. (2022). TINGKAT KEEFEKTIFAN PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI DALAM ERA. *Vol: 10 No:2.2022, 10*, 101-105.
- Siswanto, I. R. (2019). Pemanfaatan Sensor Suhu DHT-22, Ultrasonik HC-SR04 Untuk Mengendalikan Kolam Dengan Notifikasi Email. *Vol. 3 No. 3 (2019) 544 – 551, 3*, 544-551.
- Susanti, E. (2016). AUTOMATISASI SISTEM IRIGASI MENGGUNAKAN SENSING LOGIC BERBASIS WIRELLES SENSOR NETWORK. *Volume IV, No 1, Maret 2016*, 18-23.