

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Sugiarto, “Perancangan Sistem Pengendalian Suhu pada Gedung Bertingkat dengan Teknologi Wireless,” *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin cakra*, vol. 4, pp. 62-68, 2020.
- [2] K. U. A. D. D. I W. Sutaya, “Implementasi Jaringan WSN Mesh Berbasis Radio Wireless nRF24101 Pada Sistem Meteran Air Rumah Kos,” *Jurnal EECCIS*, vol. 13, pp. 11-16, 2019.
- [3] H. M. Wisnu Wiyardani, “APLIKASI PENAMPIL DATA HASIL MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN RUANGAN PADA WIRELESS SENSOR NETWORK,” *Jurnal Infotronik*, vol. 5, 2020.
- [4] S. H. A. B. I Made Surya Radhitya, “Monitoring Konsumsi Listrik Rumah Tangga Berbasis Internet of Things Terintegrasi dengan Virtual Private Server,” *Jurnal Bumigora Information Technology*, vol. 3, pp. 28-37, 2021.
- [5] R. V. W. P. M. Y. F. W. A. Trio Adiono, “Desain Sistem Rumah Cerdas berbasis Topologi Mesh dan Protokol Wireless Sensor Network yang Efisien,” *Jurnal INKOM*, vol. 9, pp. 65-72, 2019.
- [6] S. M. A. R. Emanuel Budi Raharjo, “RANCANGAN SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBAPAN RUANG SERVER BERBASIS INTERNET OF THINGS,” *Jurnal Jeknika Atw*, pp. 61-68, 2019.
- [7] D. S. F. D. S. Rudy Santoso Lukito, “Sistem Monitoring Energi Lampu Penerangan Jalan Umum Berbasis Wireless Sensor Network dengan Topologi Mesh,” *Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, vol. 15, pp. 39-46, 2019.
- [8] R. M. HARIANJA, “RANCANG BANGUN MONITORING ENERGI LISTRIK PADA RUMAH TANGGA SECARA IOT BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 328,” February 2021.

- [9] W. W. M. R. A. Q. Tukadi, "Monitoring Pemakaian Daya Listrik Secara Realtime Berbasis Internet of Things," *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*, 2019.
- [10] E. S. W. Supriyanto, "Sistem monitoring Dan Kontroling Irigasi Sawah Menggunakan Mikrokontroler Wemos D1 Berbasis Internet of things," *Jurnal Ilmiah Elektronika Dan Komputer*, 2020.
- [11] D. Purnomo, "Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi," *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 2, 2019.
- [12] F. Yunazar, "Implementasi Teknologi Wireless Mesh untuk Jaringan Komunikasi Data pada Wireless Weather Station," *INKOM*, vol. 6, no. 2, p. 191, 2019.
- [13] Allegro, "ACS712-Datasheet." Allegro MicroSystems, LLC, 2020
- [14] Kashyap, R., Azman, M., & Panicker, J. G. (2019, February). Ubiquitous mesh: a wireless mesh network for IoT systems in smart homes and smart cities. In *2019 IEEE International Conference on Electrical, Computer and Communication Technologies (ICECCT)* (pp. 1-5). IEEE.
- [15] Arjadi, R. H., Setyaningsih, E., Wibowo, P., & Sudrajat, M. I. (2019, July). Performance Evaluation of ESP8266 Mesh Networks. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1230, No. 1, p. 012023). IOP Publishing.
- [16] Nugraha, W., & Syarif, M. (2018). Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Volume Dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 3(02), 97-105E.