

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Riskitasari, F. Hamida, W. A. Nurwicaksana, N. Arizaldi, dan S. Adhisuwignjo, “Sistem *Monitoring* Level dan Tetesan Cairan Intravena pada Pasien Rawat Inap Menggunakan Komunikasi Nrf24101,” dalam *Prosiding SNATIF Ke-4*, 2017, hlm. 17–24.
- [2] M. Y. Firdaus, A. S. Al Banna, A. T. Saputra, dan Nurmahaludin, “Sistem Kontrol dan Monitoring Infus Berbasis Nodemcu,” *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Ke-6*, vol. 6, no. 1, hlm. 372–378, 2020.
- [3] R. Maharani, A. Muid, dan U. Ristian, “Sistem Monitoring dan Peringatan pada Volume Cairan Intravena (Infus) Pasien Menggunakan Arduino Berbasis *Website*,” *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, vol. 07, no. 03, hlm. 97–108, 2019.
- [4] G. Priyandoko, D. Siswanto, dan I. I. Kurniawan, “Rancang Bangun Sistem Portable Monitoring Infus Berbasis Internet of Things,” *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, vol. 3, no. 2, hlm. 56–61, 2021.
- [5] T. Akbar dan I. Gunawan, “Prototype Sistem Monitoring Infus Berbasis IoT (Internet of Things),” *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, vol. 4, no. 2, hlm. 155–163, 2020, doi: 10.29408/edumatic.v4i2.2686.
- [6] R. Alyah, “Deteksi Cairan Infus Melalui SMS Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno20180104,” *JURNAL INSTEK*, vol. 2, no. 2, hlm. 81–90, 2018.
- [7] N. Amaliah, A. M. Al Kautsar, dan S. Syatirah, “Manajemen Asuhan Kebidanan pada Balita dengan Diare Akut

- Disertai dengan Dehidrasi Berat,” *Jurnal Midwifery*, vol. 3, no. 1, hlm. 1–15, Mar 2021, doi: 10.24252/jmw.v3i1.20291.
- [8] Wilianto dan A. Kurniawan, “Sejarah, Cara Kerja dan Manfaat *Internet of Things*,” *Jurnal Matrix*, vol. 8, no. 2, hlm. 36–41, 2018.
- [9] A. Sukmadilaga dan S. D. Rosadi, “Upaya Hukum Terhadap Pelanggaran Implementasi *Internet of Things (IoT)* di Bidang Pelayanan Kesehatan Menurut Ketentuan Perlindungan Data Pribadi,” *Suara Keadilan*, vol. 21, no. 2, hlm. 205–221, 2020.
- [10] N. H. L. Dewi, M. F. Rohmah, dan S. Zahara, “*Prototype Smart Home* dengan Modul Nodemcu ESP8266 Berbasis *Internet Of Things (IoT)*,” hlm. 1–9.
- [11] D. Putra Arief Rachman Hakim *dkk.*, “Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NODEMCU Berbasis Smartphone ANDROID,” *Jurnal IPTEK*, vol. 22, no. 2, hlm. 9–18, 2018, doi: 10.31284/j.iptek.2018.v22i2.
- [12] T. Kusuma dan M. T. Mulia, “Perancangan Sistem Monitoring Infus Berbasis Mikrokontroler Wemos D1 R2,” dalam *Konferensi Nasional Sistem Informasi*, 2018, hlm. 1422–1425.
- [13] J. SUBHAN, “Prototipe Display Informasi Kapasitas Parkir Mobil Yang Tersedia di Rest Area Jalan Tol Berbasis Arduino Nano,” 2018.
- [14] C. C. Utama, T. Syahputra, dan M. Iswan, “Implementasi Teknik Counter pada Air Mancur untuk Membuat Animasi Air Berbasis Mikrokontroler Atmega 16,” *JURNAL TEKNIISI (Jurnal Teknologi Komputer dan Sistem Informasi)*, vol. 1, no. 1, hlm. 13–18, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/teknisi>
- [15] T. D. Hendrawati dan R. A. Ruswandi, “Sistem Pemantauan Tetesan Cairan Infus Berbasis *Internet of Things*,” *JITEL (Jurnal Ilmiah*

Telekomunikasi, Elektronika, dan Listrik Tenaga), vol. 1, no. 1, hlm. 25–32, 2021.

- [16] N. Pratama, U. Darusalam, dan N. D. Nathasia, “Perancangan Sistem Monitoring Ketinggian Air Sebagai Pendeteksi Banjir Berbasis IoT Menggunakan Sensor Ultrasonik,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 4, no. 1, hlm. 117–123, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1905.
- [17] K. N. T. Yayer, W. A. Weliamto, R. Sitepu, dan H. Pranjoto, “Monitoring dan Penghentian Cairan Infus Menggunakan Timbangan Infus Digital dengan Memanfaatkan *Web Server*,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 11, no. 01, hlm. 55–64, 2020.