

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Sasmoko and Y. A. Wicaksono, "Implementasi Penerapan *Internet of Things* (IoT) Pada *Monitoring* Infus Menggunakan ESP8266 Dan Web Untuk Berbagi Data," *J. Ilm. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 90–98, 2017, doi: 10.35316/jimi.v2i1.458.
- [2] M. Juffrie, "Gangguan Keseimbangan Cairan dan Elektrolit pada Penyakit Saluran Cerna," *Sari Pediatri.*, vol. 6, pp. 52–59, 2017.
- [3] Handa Gustiawan, "Perancangan Sistem Pemantau Level Cairan Infus Menggunakan Nodemcu Dan Sensor Photodiode Terintegrasi Iot (*Internet of Things*)," *Ayan*, vol. 8, no. 5, p. 55, 2019.
- [4] A. B. Abilovani, Implementasi Protokol MQTT Untuk Sistem *Monitoring*, vol. 2, no. 12. 2018.
- [5] R. G. Riyansyah, D. Wahiddin, and ..., "Smart Monitoring Alat Infus Pasien Berbasis Internet Of Things (IoT) Menggunakan Mikrokontroler ESP32," ... *Student J. ...*, vol. II, pp. 142–148, 2021, [Online]. Available: <http://journal.ubpkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/download/237/167>.
- [6] A. F. Shinta, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Volume Dan Laju Tetes Infus Pasien Menggunakan Nodemcu Esp8266," *Skripsi Univ. Negeri Semarang*, vol. D, pp. i–89, 2020.
- [7] A. H. Wijaya, "Rancangan Bangun Sistem Pengawasan Infus Berbasis *Internet of Things* (IoT)" 2020.
- [8] R. M. PUTRA, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Volume Cairan Infus Menggunakan Sensor Load Cell Berbasis Internet Of Things (Iot)," vol. C, 2021,[Online].Available:<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/36188%0Ahttps://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/36188/17525011RavinMaulanaPutra.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- [9] S. A. Fajar, *Buku Catatan Ahli Gizi Indonesia Edisi 3*. 2019. Jakarta: PERSAGI (Persatuan Ahli Gizi Indonesia).
- [10] C. Adhikara, Vito, Vanio, "Rancang Bangun Alat *Monitoring* Infus Berbasis IOT," *Tugas Akhir*, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.

- [11] R. Febrian, “Robot Hexapod Pemadam Api Menggunakan Sensor Uvtron Berbasis Mikrokontroler Atmega 2560,” *Tugas Akhir*, vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [12] T. Budioko, “Sistem *Monitoring* Suhu Jarak Jauh Berbasis *Internet Of Things* Menggunakan Protokol MQTT,” *Semin. Ris. Teknol. Inf. tahun*, pp. 353–358, 2016.
- [13] A. Harbani, “Menggunakan QOS (*Quality of Service*) Di Sekolah Menengah Kejuruan : Arif Harbani,” *J. Teknol.*, vol. 6, no. 2, pp. 48–53, 2016.
- [14] D. Enda, M. A. Subandri, and Supria, “Analisis Qos (*Quality of Service*) Sistem *Monitoring* Pintar Mitigasi Penularan Covid-19 Berbasis Iot,” *J. Inform. Polinema*, vol. 8, no. 1, pp. 39–46, 2022, doi: 10.33795/jip.v8i1.705.
- [15] E. Prasetyo, A. Hamzah, and E. Sutanta, “Analisa *Quality of Service* (QOS) Kinerja *Point to Point Protocol Over Ethernet* (PPPOE) dan *Point to Point Tunneling Protocol* (PPTP),” *J. Jarkom*, vol. 4, no. 1, pp. 29–37, 2016, [Online]. Available: <https://journal.akprind.ac.id/index.php/jarkom/article/view/1056>.
- [16] Aprianto Budiman, M. Ficky Duskarnaen, and Hamidillah Ajie, “Analisis *Quality of Service* (Qos) Pada Jaringan Internet Smk Negeri 7 Jakarta,” *PINTER J. Pendidik. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 32–36, 2020, doi: 10.21009/pinter.4.2.6.
- [17] S. Ahdan and E. Redy Susanto, “Implementasi *dashboard smart energy* untuk pengontrolan rumah pintar pada perangkat bergerak berbasis *internet of things*,” *J. Teknoinfo*, vol. 15, no. 1, p. 26, 2021.
- [18] S. Edriati, L. Husnita, E. Amri, A. A. Samudra, and N. Kamil, “Penggunaan Mit App Inventor untuk Merancang Aplikasi Pembelajaran Berbasis Android,” *E-Dimas J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 12, no. 4, pp. 652–657, 2021, doi: 10.26877/e-dimas.v12i4.6648.
- [19] M. F. Adriant and I. Mardianto, “Implementasi Wireshark Untuk Penyadapan (*Sniffing*) Paket Data Jaringan,” *Semin. Nas. Cendekiawan*, pp. 224–228, 2015.

- [20] S. Egra, I. W. Kusuma, E. T. Arung, U. B. Tarakan, and U. Mulawarman, "Potensi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Terhadap Penghambatan *Candida albicans* Dan *Propionibacterium acnes*," vol. 2, no. 1, pp. 35–40, 2018.
- [21] Y. A. Wicaksono, "Sistem Monitoring Infus Menggunakan *LoadCell* Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Dan Web," *ELKOM J. Elektron. dan Komput.*, vol. 10, no. 1, p. 12, 2017.
- [22] A. G. Purwosunu, "Sistem prediksi pergantian infus berbasis *internet of things prediction system of infusion replacement based internet of things*," 2023.