

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. A. N. K. F. B. Faris Dawwas, "SISTEM MONITORING KETINGGIAN CAIRAN INFUS DAN SUHU PADA PASIEN COVID-19 BERBASIS IoT ESP8266 DAN FIREBASE," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. Volume 10. No. 3, pp. 741 - 747, 2021.
- [2] D. R. S. d. M. A. M. Akhmad Zainuri, "Monitoring dan Identifikasi Gangguan Infus Menggunakan Mikrokontroler AVR," *Jurnal EECCIS Vol. 6, No. 1, Juni 2012*, vol. Vol. 6 No. 1, pp. 49-54, Juni 2012.
- [3] S. A. G. S. D. A. P. Aris Prio Agus Santoso, "PEMASANGAN INFUS OLEH PERAWAT HOMECARE DI MASA PANDEMI COVID-19 DITINJAU DARI PENDEKATAN GOOD SAMARITAN LAW DAN SOCIOLOGICAL JURISPRUDENCE," *Jurnal Duta Abdimas*, vol. Vol. 1 No. 1, pp. 33-38, Januari 2022.
- [4] N. Z. M. P. Rasymi Delvy, "Analisis Hubungan Pelaksanaan Supervisi Dengan Pengetahuan Perawat Dalam Pemakaian Dressing Transparan," *REAL in Nursing Journal (RNJ)*, Vols. Volume 5, No. 2, pp. 102-110, Agustus, 2022.
- [5] S. S. A. S. P. F. S. Nunung Herlina, "Hubungan kepatuhan SPO pemasang infus dengan kejadian plebitis Di RSUD A. Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2015," *JURNAL ILMU KESEHATAN*, vol. VOL. 6 NO. 1, pp. 60-69, JUNI 2018.
- [6] C. L. H. MARPAUNG, Rancang Bangun Alat Monitoring Ketinggian Cairan Infus Menggunakan Arduino UNO, vol. Volume 7 Nomor 3, Medan, Tahun 2018, pp. 19-37.
- [7] G. S. Lazuardi, "Sistem Monitoring Cerdas Untuk Infus Menggunakan Load Cell Dengan Metode Moving Avarage," *Journal of Telecommunication Electronics and Control Engineering (JTECE)*, pp. 1-42, 2022.
- [8] M. S. Aziz, "PENGHENTI DAN MONITORING INFUS DENGAN SISTEM TELEMETRI BERBASIS PADA ANDROID," *Jurnal Elektronik*

- [8] M. S. Aziz, "PENGHENTI DAN MONITORING INFUS DENGAN SISTEM TELEMETRI BERBASIS PADA ANDROID," *Jurnal Elektronik Pendidikan Teknik Elektronika* , vol. vol. Volume 7 Nomor 3 , pp. pp. 19-37, Tahun 2018.
- [9] H. P. I. H. Amadea Githa Purwosunu, "Sistem Prediksi Pergantian Infus Berbasis Internet of Things (IoT)," *JOURNAL OF TELECOMMUNICATION, ELECTRONICS, AND CONTROL ENGINEERING (JTECE)* , Vols. VOL. 05, NO. 02, pp. PP.86-96, JULY 2023.
- [10] R. H. Muhammad Adam Nahdlotul Halimi, "IMPLEMENTASI ALAT PENGUKURAN KETINGGIAN AIR PADA GALON MENGGUNAKAN METODE LOGIKA FUZZY," *Jurnal Teknik Informatika*, Vols. Vol. 11, No. 3, , pp. 19-29, Agustus 2019.
- [11] A. S. D. A. K. S. F. A. Ina Magdalena, "IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN DARING PADA MASA COVID-19 KELAS III SDN SINDANGSARI III," *JURNAL PENDIDIKAN DAN DAKWAH*, Vols. Vols. Vol. 3 No, 1, pp. pp. 119-128, JANUARI 2021..
- [12] T. ., M. N. Rometdo Muzawi, "SISTEM MONITORING KETERSEDIAAN BAHAN BAKU COR BETON MENGGUNAKAN METODE MARKET BASKET ANALYSIS," *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis* , vol. Vol. 1 No. 2, pp. 81-87, juli 2019.
- [13] A. M. U. R. Rini Maharani, "SISTEM MONITORING DAN PERINGATAN PADA VOLUME CAIRAN INTRAVENA (INFUS) PASIEN MENGGUNAKAN ARDUINO BERBASIS WEBSITE," *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, Vols. Volume 07, No. 03, pp. hal 97-108, (2019).
- [14] T. S. R. D. P. S. A. P. M. T. A. T. T. Diah Putri Kartikasari, "Pengaruh Internet of Things (IoT) Dalam Bidang Kesehatan Terhadap Masyarakat Umum," *IJESPG Journal* , Vols. Vol. 1, No. 3, pp. 21-25, (2023).

- [15] A. N. R. E. A. P. J. Marina Artiyasa, "APLIKASI SMART HOMENODE MCU IOT UNTUK BLYNK," *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra.* , Vols. Vol. 7, No. 1, pp. Hal 1-7, September 2020.
- [16] Y. F. Oktavia Chandra Eka Putra, "Kepatuhan Pelaksanaan Standar Operasional Prosedur (SOP) Pemasangan Infus dan Kejadian Phlebitis di Kudus," *Indonesian Journal of Nursing Research (IJNR)*, vol. Vol 5 No 1, pp. page 9-20 , Mei 2022.
- [17] M. A. M. Fajar Bimantara, "IMPLEMENTASI IOT UNTUK SISTEM KENDALI AC OTOMATIS PADA RUANG KELAS DI UNIVERSITAS SERANG RAYA," *Jurnal PROSISKO* , vol. Vol. 6 No. 1 , pp. 69-72, Maret 2019.
- [18] S. R. S. Ari Fahreza Pratama, "Sistem Monitoring Smart Klinik Berbasis Internet Of Things," *JEECOM*, Vols. Vol. 5, No. 1, pp. 24-30, April 2023.
- [19] M. A. M. Fajar Bimantara, "Implementasi Arduino Uno Untuk Deteksi Kebakaran Hutan," *Jurnal Quancam*, Vols. Vol.1, No.1, p. pp. 1~6, Juni 2023.
- [20] D. R. A. F. I. K. A. W. Feridad Ainul Yaqin, "Prototipe Modul Praktik untuk Pengembangan Aplikasi Internet of Things (IoT)," *Jurnal Ilmiah Setrum*, Vols. Volume 8, No.1, pp. 238-247, Desember 2019.
- [21] J. E. V. 1. N. J. 2024, "PERANCANGAN ALAT KENDALI PENABUR PAKAN IKAN OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ESP32 FIREBASE," *Jurnal Elektro*, vol. Vol 12 No.1 , pp. 90-103, Januari 2024.
- [22] Enny, "Optimalisasi Penggunaan Alat Praktikum Power Supply Switching dengan Menggunakan Topologi Half Bridge Konverter sebagai Alat Bantu Praktikum Elektronika Analog," *METANA*, Vols. Vol. 12(1):1-8, pp. 1-8, Juni 2016.