

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Cahyanurani, S. Hadiyoso, S. Aulia, and M. Faqih, “Design and development of a monitoring and controlling system for multi-intravenous infusion,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1367, no. 1, 2019, doi: 10.1088/1742-6596/1367/1/012075.
- [2] R. T. Yunardi, D. Setiawan, F. Maulina, and T. A. Prijo, “Pengembangan Sistem Kontrol dan Pemantauan Tetesan Cairan Infus Otomatis Berbasis Labview dengan Logika Fuzzy,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 4, p. 403, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201854766.
- [3] H. N. Anwar and A. F. Ibadillah, “Alat Pemantau Kondisi Infus Dengan Internet Of Things (IoT) Berbasis Mikrokontroler ATmega16,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer TRIAC*, vol. 5, no. 1. 2018, doi: 10.21107/triac.v5i1.3581.
- [4] A. Aditya, “Cara Cepat Menghitung Tetesan Infus,” 2014. <https://rumushitung.com/2012/12/16/cara-menghitung-tetesan-infus/> (accessed Oct. 21, 2019).
- [5] K. N. M. Kumar, K. Akhi, S. K. Gunti, M. Sai, and P. Reddy, “Implementing Smart Home Using Firebase,” *Int. J. Res. Eng. Appl. Sci.*, vol. 6573, no. 10, pp. 193–198, 2016.
- [6] A. R. DARLIS, L. LIDYAWATI, and D. NATALIANA, “Implementasi Visible Light Communication (VLC) Pada Sistem Komunikasi,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 1, no. 1, p. 13, 2017, doi: 10.26760/elkomika.v1i1.13.
- [7] N. Nasution, A. Supriyanto, and W. Suciyati, “Implementasi Sensor Fotodioda sebagai Pendekripsi Serapan Sinar Infra Merah pada Kaca,” *J. Teor. dan Apl. Fis.*, vol. 03, no. 02, pp. 111–116, 2015.
- [8] M. Hayashi, Y. Koide, K. Matsuhara, S. Ushida, H. Oku, and W. Kongprawechnon, “Adaptive modeling and compliance control for RC servo motor,” *2017 56th Annu. Conf. Soc. Instrum. Control Eng. Japan, SICE*

2017, vol. 2017-Novem, pp. 664–667, 2017, doi: 10.23919/SICE.2017.8105557.

- [9] Supriyono, “Cara mengetahui kaki potensiometer geser (Slide Potentiometer) dan potensiometer putar (Rotary Potentiometer),”. vivasupri.blogspot.com (accessed Oct. 21, 2019).
- [10] D. N. Ramadan, A. G. Permana, and H. Hafidudin, “Perancangan Dan Realisasi Mobil Remote Control Menggunakan Firebase,” *J. Elektro dan Telekomun. Terap.*, vol. 4, no. 1, p. 505, 2017, doi: 10.25124/jett.v4i1.997.
- [11] A. Syahputra and E. M. Aritonang, *Let's Build Your Android Apps with Android Studio*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2016.
- [12] D. Timbowo, “Manfaat Penggunaan Smartphone Sebagai Media Komunikasi (Studi pada Mahasiswa Jurusan Ilmu Komunikasi Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Sam Ratulangi),” *e-journal “Acta Diurna,”* vol. V, no. 2, pp. 1–13, 2016.
- [13] F. Sifaujijani, T. Listyorini, and R. Meimaharani, “Pencarian Rumah Makan Berbasis Android,” *Simetris*, vol. 8, no. Android, pp. 309–316, 2017.
- [14] H. Ashari, “Mengenal Macam-Macam Versi Android Lengkap Hingga Sekarang.” idwebhost.com (accessed Nov. 27, 2019).