

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Yudhana and M. D. D. Putra, “Rancang Bangun Sistem Pemantauan Infus Berbasis Android,” *Transmisi*, vol. 20, no. 2, p.91, 2018, doi: 10.14710/transmisi.20.2.91-95
- [2] G. P. Mahardhika and M. Herawati, “Rancang Bangun Perangkat Pengendali Debit Tetesan Infus Otomatis Untuk Proses Terapi Infus,” *SNIMed*, vol. VI, no. 27, pp. 1–10, 2015.
- [3] Lena Ameliasari, “Pengembangan Alat Penghitung...,Lena Ameliasari,Fakultas Ilmu Kesehatan UMP,2019,” 2020, doi:10.32388/ezngfv.
- [4] M. I. S. A. Komara, “Rancang Bangun Alat Pengontrol dan Pemantauan Jarak Jauh Infus Multi Bed Menggunakan PC,” no. Bagian I, 2016.
- [5] Nataliana, D., Taryana, N., & Riandita, E. (2016). Alat Monitoring Infus Set pada Pasien Rawat Inap Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 4(1), 1.
- [6] N. Muljodipo, S. R. U. A. Sompie, R.F. Robot, M. Eng, J. T. Elektro-ft, and E. Nuryantomuljodipogmailcom, “Rancang Bangun Otomatis Sistem Infus Pasien,” vol. 4, no. 4, pp. 12–22, 2015.
- [7] T. Kusuma, “Perancangan Sistem Monitoring Infus Berbasis Mikrokontroler Wemos D1 R2,” Kusuma, Tony2018, pp. 1422– 1425, 2018.