

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Zahroh and S. Muflihah, “Pengembangan Media Video Pembelajaran Pemeriksaan Tanda Vital Program Studi DIII Keperawatn UNUSA,” *Jurnal Ilmu Kesehatan*, vol. 8, no. 1, pp. 146–153, 2015.
- [2] S. Prodi, T. Elektro, F. T. Elektro, and U. Telkom, “Perancangan dan Realisasi Tensimeter Digital Pada Lingkar Jari Tangan Menggunakan Metode Osilometri (Design and Realization Digital Blood Pressure on Finger Using Oscillometrics Method),” *E-Proceeding Of Engineering*, vol. 5, no. 1, pp. 71–78, 2018.
- [3] E. T. P. Education, “Pengaruh Latihan Lari Terhadap Efisiensi Kinerja Jantung Pada Siswa Kelas III SMP Negeri 15 Pasangkayu,” *E-JOURNAL TADULAKO Phys. Educ.*, vol. 1, pp. 1–13, 2013.
- [4] D. Putri, P. Indriani, and E. L. Utari, “Perancangan Pulse Oximetry Dengan Sistem Alarm Prioritas Sebagai Vital Monitoring,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 9, pp. 93–107, 2014.
- [5] R. H. Zain, S. Afrilla, F. Ilmu, K. Universitas, P. Indonesia, and Y. Padang, “Rancang Bangun Alat Pengukuran Tekanan Darah Dan Suhu Tubuh Berbasis Mikrokontroller ATmega 8535 Didukung Bahasa Pemograman C Dan Delphi Design Of Blood Pressure Measurement Devices And Temprature Based Microcontroler Atmega 8535 Support Programming Languages C And Delphi,” *Jurnal Poli Rekayasa*, vol. 7, no.2, pp. 64-75, April, 2012.
- [6] Y. Brianorman, J. S. Komputer, J. S. Informasi, F. Mipa, and U. Tanjungpura, “Sistem Komputer UNTAN Rancang Bangun Alat Penghitung Denyut Jantung Per Menit Berbasis Mikrokontroler ATmega16 Dengan Alarm,” *Jurnal Coding , Sistem Komputer Untan* ISSN: 2338-493X,” vol. 4, no. 2, pp. 13-22, 2016.
- [7] R. Yanuardhi, D. Soegiarto, and A. Sularsa, “Rancang Bangun Pulse Oximetry Digital Berbasis Mikrokontroler ATmega 16,” *E-Proceeding Of Applied Science*, vol. 2, no. 1, pp. 332–338, 2016.
- [8] F. M. Kandou, D. Bahrin, M. Kes, S. R. U. A. Sompie, and I. B. S. Narasiang, “Rancang Bangun Alat Ukur Tekanan Darah Manusia Menggunakan Sensor 2SMPP Yang Dapat Menyimpan Data,” *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, pp. 57–64, 2014.

- [9] J. Electronics, “Rancang bangun pengukur laju detak jantung berbasis plc mikro,” *Jurnal Electronics, Informatic, And Vocational Education*, vol. 1, no. 3, pp. 163-170, November, 2016.
- [10] K. Tipe, T. Air, and R. Dan, “Digital Terhadap Pengukuran Tekanan Darah Pada Usia Dewasa,” *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, vol. 6, no. 2, pp. 940–946, 2017.
- [11] M. F. Coupler *et al.*, “Rancang Bangun Oksimetri Digital Berbasis Mikrokontroler ATmega 16,” *Journal Of Physics And Application*, vol. 1, no. 1, pp. -, 2013.
- [12] M. Nur, “Desain Perangkat Pendukung Medis Triage Dalam Memantau Tanda Vital Pasien Pada Mass Casualty Incident (MCI),” *Tesis*, pp. 75-77, 2018.