

Daftar Pustaka

- [1] Mardiansyah and Wildian, “Rancang Bangun Alat Monitoring Detak Jantung Pasien Rumah Sakit dengan Sistem Telemetry Berbasis Arduino UNO R3,” Vol. 1 dari 24, No. 4, pp. 355-361, 2019.
- [2] A. N. Qahar., "Desain Alat Ukur Denyut Jantung Dan Saturasi Oksigen Pada Anak Menggunakan Satu Sensor", 2018.
- [3] Unang Achlison, “Analisis Implementasi Pengukuran Suhu Tubuh Manusia dalam Pandemi Covid-19 di Indonesia,” *Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, Vol. 1 dari 213, No. 2, no. p-ISSN : 1979-0414 e-ISSN : 2621-6256, pp. 102-103, 2020.
- [4] Fachrul Rozie, Ferry Hadary, Trias Pontia W, “Rancang Bangun Alat Monitoring Jumlah denyut Nadi/Jantung Berbasis Android,” *Jurnal Teknik*, p. 1, 2018.
- [5] U. Achlison, “Analisis Implementasi Pengukuran Suhu Tubuh Manusia dalam Pandemi .Covid-19 di Indonesia,” *Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, Vol. 1 dari 213, No. 2, no. p-ISSN : 1979-0414 e-ISSN : 2621-6256, p. 103, 2020.
- [6] D. K. M. F. R. Kholidiyah Masykuroh, “Rancang Bangun Monitoring Denyut Jantung Dan Suhu Pasien Berbasis Internet Of Things,” *Teknik* , Vol. 1 dari 2 Vol. 17 No. 2 (2021) Hal. 87-94, no. e-ISSN 2527-6131, p. 88, 2021.
- [7] S. Saadah, “Sistem Peredaran Darah Manusia,” 8 Februari 2018. [Online]. Available: <https://idschool.net/smp/sistem-peredaran-darah-manusia/>. [Diakses 05 09 2022].
- [8] R. P. Goncalo Marques, “Non-contact Infrared Temperature Acquisition System based on Internet of Things for Laboratory Activities Monitoring,” *Procedia Computer Science*, no. Procedia Computer Science 155 (2019) 487–494, p. 489, August 19-21, 2019.
- [9] K. Wahyu, Alat Pengukur Detak Jantung Berdasar Aliran Darah Ujung Jari, Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen, Depok : Universitas Gunadarma, 2014.

- [10] M. M. M. M. EA Suprayitno, "Alat Pengukur Untuk Mendeteksi Saturasi Oksigen Dalam Darah, Detak Jantung, dan Suhu Tubuh Manusia," *Jurnal Fisika*, vol. Ser. 1402 033110, no. doi:10.1088/1742-6596/1402/3/033110, pp. 1-2, 2019.
- [11] D. N. Isnaeni, "Pembuatan Alat Perekam Denyut Jantung Berbasis Komputer (Elektrodacardiografi)," *Jurnal Skripsi, Mahasiswa Jurusan Sistem Komputer Universitas Gunadarma, Depok*, 2014.
- [12] F. T. P. W. Ferry Hadary, "Rancang Bangun Alat Monitoring Jumlah Denyut Nadi / Jantung Berbasis Android," *Fakultas Teknik Universitas Tanjung Pura, Tanjung Pura*.
- [13] T. Leo Hartono, F. Dalu Setiaji, I. Setyawan, and U. Kristen Satya Wacana, "'Alat Bantu Analisis Heart Rate Variability'".
- [14] E. R. W. H. F. Muhlis Agung Saputro, "Implementasi Sistem Monitoring Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia Secara Wireless," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. %1 dari %2Vol. 1, No. 2, no. e-ISSN: 2548-964X, pp. 149-150, 2017.
- [15] D. E. Savitri, "Gelang Pengukuran Detak jantung dan Suhu Tubuh Manusia Berbasis Internet of Things (IoT)," *UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta*, 2020.
- [16] E. PRIATNA, "Pengembangan Sensor Vibrasi Menggunakan Accelerometer Lis3DSH Dengan Pemrosesan Data Secara Langsung Di Dalam Mikrokontroler Menggunakan Metode FFT," *UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta*, 2016.
- [17] M. A. I. Pratama, "Prototipe Robot Monitoring Wilayah Pasca Kebakaran engan Wireless Kontroler Modul ESP32-CAM ddan NoddeMCU ESP8266 Berbasis IOT," *UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta*, 2023.
- [18] A. S. P. C. F. William Christanto, "Perancangan dan Implementasi Sistem Reservasi Foodcourt Berbasis Web ddengan Memanfaatkan Koneksi Wi-Fi," *Jurnal Buana Informatika*, Vol. %1 dari %2vol 3, No 1, pp. 41-42, 2012.
- [19] T. K. W. P. G. A. Ipanhar, "Perancangan Sistem Monitoring Pintu Otomatis Berbasis IoT Menggunakan ESP32-CAM," *Sigma Teknika*, Vol. %1 dari %2Vol. 5, No.2, no. E-ISSN 2599-0616, pp. 337-338, 2022.

- [20] Admin_AlfStudio, "Engineering," 12 September 2021. [Online]. Available: <https://www.teknikelektro.com/2021/09/mlx90614.html>. [Diakses 09 Agustus 2023].
- [21] F. H. F. T. P. W. Fachrul Rozie, "media.neliti.com," Oktober 2018. [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/191055-ID-rancang-bangun-alat-monitoring-jumlah-de.pdf>. [Diakses 09 Agustus 2023].
- [22] I. F. T. P. S. G. S. Fitri Puspasari, "Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino ue untuk Sistem monitoring Ketinggian," *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, Vol. %1 dari %2VOLUME 15, NOMOR 2, pp. 36-38, 2019.
- [23] E. A. Prastyo, "arduinoindonesia.id," Arduino Indonesia, 10 2022. [Online]. Available: <https://www.arduinoindonesia.id/2022/10/pengertian-dan-cara-kerja-sensor-ultrasonik-HC-SR04.html>. [Diakses 09 Agustus 2023].
- [24] R. B. U. e. Y. N. K. Rian Farta Wijaya, "Aplikasi Petani Pintar Dalam Monitoring dan Pembelajaran Budidaya Padi Berbasis Anddroid," *Rang Teknik Jurnal*, vol. Vol. 2 No.1, no. ISSN 2599-2081, pp. 123-124, 2019.