

DAFTAR PUSTAKA

- Musayyanah, Puspasari, I., & Susanto, P. "Monitoring Target Heart Rate (THR) Untuk Latihan Lari Berbasis Internet Of Things". *Engineering and Sains Journal*, 87 - 94. 2018
- D. N. Chasanah, A. N. Handayani, and I. A. E. Zaeni, "Pemantauan Kesehatan Pada Lanjut Usia Berbasis Mikrokontroler," *Pros. Semin. Nas. Teknol. Elektro Terap.*, vol. 02, no. 01, pp. 123–128, 2018
- I. Prayogo, R. Alfita, and K. A. Wibisono, "Sistem Monitoring Denyut Jantung Dan Suhu Tubuh Sebagai Indikator Level Kesehatan Pasien Berbasis IoT (Internet Of Thing) Dengan Metode Fuzzy Logic Menggunakan
- M. A. Saputro, E. R. Widasari, and H. Fitriyah, "Implementasi Sistem Monitoring Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia Secara Wireless," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 148–156, 2017.
- B. Harsono, J. Liman, and N. Djohan, "Rancang bangun alat pemantau laju detak jantung saat latihan fisik," *J. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 01, no. 04, pp. 338–346, 2012
- Kusuma RS, Akbaruddin F, Fadlilah U. Prototipe Alat Monitoring Kesehatan Jantung. *JTek Elektro*. 2018;18:18–22
- K. K. W. Y.S. Santoso Giriwijoyo, M. Ichsan, Harsono, Iwan Setiawan, *Manusia dan Olahraga*. 2005
- I. Puspasari, Musayyanah, and P. Susanto, "Telereport Target Heart Rate (THR) pada Cardio Exercise Berbasis Metode Karvonen," *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, pp. 42–48, 2018
- M. H. S. T. Penggalih, M. Hardiyanti, and F. I. Sani, "Perbedaan Perubahan Tekanan Darah Dan Denyut Jantung Pada Berbagai Intensitas Latihan Atlet Balap Sepeda," *J. Keolahragaan*, vol. 3, no. 2, pp. 218–227, 2015

- Agung Gamara, Atika Hendryani, “Rancang dan bangun alat monitor detak jantung dan suhu tubuh berbasis android”, *Jurnal Sehat Mandiri*, Volume 14 No 2 Desember 2019
- B. Harsono, J. Liman, and N. Djohan, “Rancang bangun alat pemantau laju detak jantung saat latihan fisik,” *J. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 01, no. 04, pp. 338–346, 2012.
- I. Puspasari, Musayyanah, and P. Susanto, “Telereport Target Heart Rate (THR) pada Cardio Exercise Berbasis Metode Karvonen,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, pp. 42–48, 2018.
- M. A. Saputro, E. R. Widasari, and H. Fitriyah, “Implementasi Sistem Monitoring Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia Secara Wireless,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 148–156, 2017.
- A. S. Graha, “Adaptasi Suhu Tubuh Terhadap Latihan Dan Efek Cedera Di Cuaca Panas Dan Dingin,” pp. 123–134, 1998.
- A. D. Septiani, “Perancangan alat pemantau kondisi kesehatan manusia,” 201