

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. A. Tadon, L. A. S. Lapono, and ..., "Rancang Bangun Alat Ukur Suhu Tubuh, Detak Jantung, Dan Tekanan Darah Pada Manusia Berbasis Arduino Uno," *Semin. Nas. Ilmu ...*, pp. 57–66, 2021, [Online]. Available: <https://www.conference.undana.ac.id/snift/article/view/246%0Ahttps://www.conference.undana.ac.id/snift/article/download/246/205>
- [2] I. G. Megantara, D. Darlis, and ..., "Rancang Bangun Smart Health Monitoring Yang Terintegrasi Dengan Aplikasi Adadokter," *eProceedings ...*, vol. 7, no. 5, pp. 1883–1891, 2021, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/15480%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/15480/15194>
- [3] A. S. Stevania, "Alat pengukur dan pencatat suhu tubuh manusia berbasis arduino mega 2560 dengan sms gateway," *Skripsi*, pp. 1–67, 2019.
- [4] H. Arbianto, "Rancang Bangun Alat Pengukur Berat Badan dan Tinggi Badan Balita dengan Metode Antropometri Berbasis Arduino Uno," 2018.
- [5] F. Fitri and W. Wildian, "Rancang Bangun Modul Alat Ukur Medical Check-Up Berbasis Mikrokontroler ATmega8535," *J. Ilmu Fis. | Univ. Andalas*, vol. 7, no. 1, pp. 28–38, 2015, doi: 10.25077/jif.7.1.28-38.2015.
- [6] Thomas, K. W. Johan, and Henhy, "Sistem Pengukur Berat Dan Tinggi Badan Menggunakan Mikrokontroler AT89S51," *TESLA J. Tek. Elektro UNTAR*, vol. 10, no. 2, pp. 79–84, 2008, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/221766-sistem-pengukur-berat-dan-tinggi-badan-m.pdf>
- [7] D. I. Krisnadi and A. Ridwanto, "Rancang Bangun Alat pengukur Indeks Massa Tubuh (IMT) Berbasis Android," *JOULE J. Ilm. Teknol. Energi, Teknol. Media Komun. dan Instrumentasi Kendali.*, vol. 1, no. 1, pp. 16–24, 2021.
- [8] R. K. Dewi and A. Subari, "Rancang Bangun Aplikasi Pengukuran Tinggi Badan, Berat Badan, Suhu Tubuh, Dan Tekanan Darah Berbasis Miktrokontroler Atmega16," *Gema Teknol.*, vol. 17, no. 1, p. 43, 2012, doi:

- 10.14710/gt.v17i1.8916.
- [9] M. Hasanuddin, “Sistem Monitoring Infus Menggunakan Arduino,” 2017. [Online]. Available: [https://www.oecd.org/dac/accountable-effective-institutions/Governance Notebook 2.6 Smoke.pdf](https://www.oecd.org/dac/accountable-effective-institutions/Governance%20Notebook%202.6%20Smoke.pdf)
- [10] I. Mulyasari, A. G. Kodyat, and C. Windiyaningsih, “Pengembangan Strategi Pemasaran Medical Check Up (MCU) Di Rumah Sakit Anna Medika Bekasi Untuk Meningkatkan Pendapatan,” *J. Manaj. dan Adm. Rumah Sakit Indones.*, vol. 4, no. 2, pp. 98–111, 2020, doi: 10.52643/marsi.v4i2.799.
- [11] A. Setiadi, I. Handayani, and F. Fadilah, “Perancangan Aplikasi Fit Your Weight Untuk Menghitung Berat Badan Ideal Berbasis Android,” *Technomedia J.*, vol. 5, no. 2, pp. 144–154, 2020, doi: 10.33050/tmj.v5i2.1324.
- [12] H. Fauzi, F. Rahman, T. N. Azhar, N. Ayudina, and R. Dwiatmaja, “Analisa Metode Pengukuran Berat Badan Manusia Dengan Pengolahan Citra,” *Teknik*, vol. 38, no. 1, p. 35, 2017, doi: 10.14710/teknik.v38i1.12663.
- [13] A. M. A. Nugroho, A. Kinasih, and S. T. Messakh, “Gambaran Aktivitas Fisik Siswa dengan IMT Kategori Gemuk Di Sekolah Dasar Desa Butuh,” *J. Mitra Pendidik. (JMP Online)*, vol. 2, no. 8, pp. 730–737, 2018.
- [14] Y. P. Abaa, H. Polii, and P. M. Wowor, “Gambaran Tekanan Darah, Indeks Massa Tubuh, dan Aktivitas Fisik pada Mahasiswa Kedokteran Umum Angkatan Tahun 2014,” *J. e-Biomedik*, vol. 5, no. 2, 2017, doi: 10.35790/ebm.5.2.2017.18509.
- [15] F.- Puspasari, I.- Fahrurrozi, T. P. Satya, G.- Setyawan, M. R. Al Fauzan, and E. M. D. Admoko, “Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian,” *J. Fis. dan Apl.*, vol. 15, no. 2, p. 36, 2019, doi: 10.12962/j24604682.v15i2.4393.
- [16] E. Saepullah and D. D. S. Fatimah, “Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Masalah Berat Badan Pada Orang Dewasa,” *J. Algoritma.*, vol. 14, no. 1, pp. 40–50, 2017, doi: 10.33364/algoritma/v.14-1.40.
- [17] S. S. Santoso and A. Andriyani, “Analisis Pelaksanaan Medical Check Up (MCU) pada Pegawai Rumah Sakit Islam Jakarta Pondok Kopi Tahun 2016,” *J. Kedokt. dan Kesehat.*, vol. 13, no. 2, p. 171, 2017, doi:

- 10.24853/jkk.13.2.171-182.
- [18] Oktafia Ria, “Dukungan Perusahaan Dengan Perilaku Karyawan Pt . X Untuk Melakukan Pemeriksaan Kesehatan (Medical Check Up),” 2016.
- [19] R. Sabili, Y. N. Hanifah, and S. Massus, “Alat Pengukur Tinggi dan Berat Badan Untuk Informasi Berat Ideal Manusia Berbasis Arduino,” *J. Algorith.*, vol. 12, no. 1, pp. 579–587, 2016, [Online]. Available: <http://jurtek.akprind.ac.id/bib/rancang-bangun-website-penyedia-layanan-weblog>
- [20] J. Oliver, “Pengukuran Tinggi Badan,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013, [Online]. Available: <http://repository.unimus.ac.id>