

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Munanadia, “Perilaku Ibu Hamil Dalam Pencegahan Stunting Di Puskesmas Panarung,” *Bunda Edu-Midwifery Journal (BEMJ)*, vol. 5, no. 2, pp. 31–36, 2022, doi: 10.54100/bemj.v5i2.66.
- [2] N. A. Putri, F. Agus, and M. Ibnu Kahtan, “Determinan Rendahnya Kunjungan Antenatal Care ( ANC ) di Desa Simpang Empat Kecamatan Tangaran Kabupaten Sambas,” *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, vol. 3, pp. 821–830, 2017.
- [3] Rokom, “Puskesmas dan Posyandu Prima Untuk Menjaga Masyarakat Tetap Sehat,” 2023.
- [4] D. S. Candra, Z. Syahlan, and E. Widodo, “Design and Development of the Measuring of the Body Mass Index To the Indonesia Navy Based on Visual Studio,” *Journal Asro*, vol. 10, no. 2, p. 116, 2019, doi: 10.37875/asro.v10i2.237.
- [5] M. R. A. Putra, B. Yulianti, and Sumpena, “(14) Rancang Bangun Alat Pengukur Berat dan Tinggi Badan Ideal dengan Metode BMI (Body Mass Index) Berbasis IOT,” *Jurnal Teknologi Industri*, vol. 12, no. 2, pp. 1–11, 2023.
- [6] Y. H. Hendratno *et al.*, “Alat Pendekripsi Status Kesehatan Berbasis Metode Sensor Fusion,” *Teknologi Perangkat Medis*, vol. Volume 3, no. Sensor Fusion, pp. 826–833, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/download/1156/950>
- [7] M. N. Arifin, K. E. Susilo, and A. Nugroho, “Rancang Bangun Alat Pengukuran Berat , Tinggi & Suhu Badan Untuk Data Medis Berbasis Internet of Things,” *Jurnal Resistor*, vol. 4, no. 1, pp. 43–50, 2021.
- [8] R. K. Dewi and A. Subari, “Badan , Suhu Tubuh , Dan Tekanan Darah Berbasis,” vol. 17, no. 1, pp. 43–52, 2012.
- [9] F. UGHI and G. A. DEWANTO, “Karakteristik Osilometrik dari Simulator Tekanan Darah,” *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 5, no. 1, p. 15, 2018, doi: 10.26760/elkomika.v5i1.15.
- [10] M. Vizcay, “Sensores de Presion,” p. 29, 2005.
- [11] M. Situmorang, “Penentuan Indeks Massa Tubuh (IMT) melalui Pengukuran Berat dan Tinggi Badan Berbasis Mikrokontroler AT89S51 dan PC,” *Jurnal Teori Dan Aplikasi Fisika*, vol. 03, no. 02, pp. 102–110, 2017.

- [12] A. S. Pramudyo and P. Pakpahan, “Rancang Bangun Pengendali Adaptif Untuk Menjaga Stabilitas Jaringan Akibat Beban Lebih Peralatan Listrik Rumah Tangga,” *PROtek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 3, no. 1, 2016, doi: 10.33387/protk.v3i1.34.
- [13] W. Fadjar Bastari, A. Sujiwa, and R. Setyobudi, “Penerapan Internet of Things Pada Aplikasi Alat Deteksi Dan Monitoring Tekanan Darah,” pp. 609–621, 2023.
- [14] W. Sulaeman, E. Alimudin, and A. Sumardiono, “Sistem Pengaman Loker dengan Menggunakan Deteksi Wajah,” *Journal Of Energy And Electrical Engineering (JEEE)*, vol. 3, no. 2, pp. 117–122, 2022.
- [15] H. Suryantoro, “Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali,” *Indonesian Journal of Laboratory*, vol. 1, no. 3, p. 20, 2019, doi: 10.22146/ijl.v1i3.48718.
- [16] A. Siswanto, R. Sitepu, D. Lestariningsih, L. Agustine, A. Gunadhi, and W. Andyardja, “Meja Tulis Adjustable Dengan Konsep Smart Furniture,” *Scientific Journal Widya Teknik*, vol. 19, no. 2, pp. 2621–3362, 2020.
- [17] A. Irawan, A. Hasibuan, and A. Sembiring, “Saklar Lampu Otomatis dengan Kendali Kendali Android Berbasis Mikrokontroller,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Komputer Terapan (JIKSTRA)*, vol. 3, no. 2, pp. 75–83, 2022, doi: 10.35447/jikstra.v3i2.396.
- [18] A. Wibowo, “Rancang Bangun Aktuator Solenoidvalve Pada Pengendalian Pressurereaktor Oaw (Oxygen Acetylene Welding) Di Bengkel Lasdiral Menur Surabaya,” *Instrumentasi, Departemen Teknik Vokasi, Fakultas*, pp. 3–4, 2017.
- [19] A. Prafanto, E. Budiman, P. P. Widagdo, G. M. Putra, and R. Wardhana, “Pendeteksi Kehadiran menggunakan ESP32 untuk Sistem Pengunci Pintu Otomatis,” *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, vol. 7, no. 1, p. 37, 2021, doi: 10.31884/jtt.v7i1.318.
- [20] A. W. Wasid and N. M. Soleh Ridwan, “Pengukuran Volume Paru-Paru Berbasis Mikrokontroler Arduino Dengan Memanfaatkan Sensor Mpx5700Dp,” *Jurnal Informatika dan Komputasi: Media Bahasan, Analisa dan Aplikasi*, vol. 15, no. 01, pp. 16–24, 2021, doi: 10.56956/jiki.v15i01.88.
- [21] I. W. K. E. Putra, “Sistem Kerja Sensor Laser pada LIDAR,” *Jurnal Media Komunikasi Geografi*, vol. 17, no. 1, pp. 59–70, 2016.

- [22] X. D. Crystallography, “Sensor Loadcell,” vol. 1, pp. 1–23, 2016.
- [23] E. A. W. Sanad, “Pemanfaatan Realtime Database di Platform Firebase Pada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire,” *Jurnal Penelitian Enjiniring*, vol. 22, no. 1, pp. 20–26, 2019, doi: 10.25042/jpe.052018.04.
- [24] L. E. Richter, A. Carlos, and D. M. Beber, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title”.