

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 Pendeteksi 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 Mikrokontroler," *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”.