

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Handayani, “Selamatkan Generasi Bangsa Dari Bahaya Stunting,” *J. Midwifery Sci. Women’s Heal.*, vol. 3, no. 2, pp. 87–92, 2023, doi: 10.36082/jmswh.v3i2.1082.
- [2] Kementerian Kesehatan, *Profil Kesehatan*. 2024.
- [3] M. V. Ngeo Goa, I. M. A. D. Suarjaya, and A. A. K. C. Wiranatha, “Rancang Bangun Alat Monitoring Suhu, Tinggi, Dan Berat Badan Balita Berbasis Internet of Things,” *JITTER J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 4, no. 2, p. 1891, 2023, doi: 10.24843/jtrti.2023.v04.i02.p21.
- [4] F. D. Ragestu and A. J. P. Sibarani, “Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Pemilihan Siswa Teladan di Sekolah,” *Teknika*, vol. 9, no. 1, pp. 9–15, 2020, doi: 10.34148/teknika.v9i1.251.
- [5] J. I. Kesehatan, S. Husada, and K. Rahmadhita, “Permasalahan Stunting dan Pencegahannya Stunting Problems and Prevention,” *Juni*, vol. 11, no. 1, pp. 225–229, 2020, doi: 10.35816/jiskh.v10i2.253.
- [6] L. Rochmawati, I. Kuswanti, and F. Melina, “Edukasi dan Pemantauan Pertumbuhan Pada Balita Sebagai Upaya Deteksi Dini Risiko Stunting Melalui Pendampingan di Posyandu,” *Pengabd. Masy. Cendekia*, vol. 2, no. 2, pp. 48–51, 2023, doi: 10.55426/pmc.v2i2.255.
- [7] D. Widgery, *Health Statistics*, vol. 1, no. 4. 1988. doi: 10.1080/09505438809526230.
- [8] L. A. Laily and S. Indarjo, “Literature Review: Dampak Stunting terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak,” *HIGEIA (Journal Public Heal. Res. Dev.)*, vol. 7, no. 3, pp. 354–364, 2023, doi: 10.15294/higeia.v7i3.63544.
- [9] M. M. Yousan *et al.*, “Aplikasi Penentuan Gizi Anak Laki- Laki Sesuai Dengan Standar Who (World Health Organization) Menggunakan Metode Z-score Application for Determining Children ’ S Nutrition in Accordance With Who (World Health Organization) Standard Using Z-score Metho,” vol. 7, no. 1, pp. 1425–1433, 2020, doi: 10.32897/infotronik.2018.3.2.111.
- [10] F. Nahdi and H. Dhika, “Analisis Dampak Internet of Things (IoT) Pada

- Perkembangan Teknologi di Masa Yang Akan Datang,” *INTEGER J. Inf. Technol.*, vol. 6, no. 1, pp. 33–40, 2021, doi: 10.31284/j.integer.2021.v6i1.1423.
- [11] B. Sektor, B. Teknologi, and I. Bagian, “Revolusi Industri 4.0: Internet of Things, Implementasi Pada Berbagai Sektor Berbasis Teknologi Informasi (Bagian 1),” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 9, no. 2, 2014, doi: 10.35968/jsi.v9i2.919.
- [12] R. D. Rusnawati and T. S. Hariyati, “Implementasi Internet of Things Pada Layanan Kesehatan,” *J. Innov. Reseach Knowl.*, vol. 3471, no. 8, pp. 569–574, 2022, doi: 10.53625/jirk.v1i8.1082.
- [13] R. Yunita, “Pengaruh Internet of Things (IoT) terhadap Efisiensi dan Efektivitas Layanan Kesehatan: Tinjauan Literatur,” *JR J. Responsive Tek. Inform.*, vol. 8, no. 01, pp. 12–18, 2024, doi: 10.36352/jr.v8i01.801.
- [14] A. Selay *et al.*, “INTERNET OF THINGS,” *Karimah Tauhid*, vol. 1, no. 2963–590X, pp. 861–862, 2022, doi: 10.30997/karimahtauhid.v1i6.7633.
- [15] Alifia Sekar Ratri, Vecky C. Poekoel, and Arthur M. Rumagit, “Perancangan Sistem Monitoring Kondisi Cuaca Berbasis IoT,” *J. Tek. Inform.*, vol. 17, no. 1, pp. 1–10, 2021, doi: 10.35793/jti.v17i1.34213.
- [16] A. Irhamna, A. Pratama, R. P. Fhonna, and M. Ula, “Sistem Monitoring Air Pada Kolam Budidaya Ikan Lele Berbasis Internet Of Things,” *Sisfo J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 8, no. 1, p. 65, 2024, doi: 10.29103/sisfo.v8i1.18089.
- [17] D. A. Prayogo, “Rancang Bangun Alat Pengukur Imt Dan Status Gizi Menggunakan Load Cell Sensor Resistance 50Kg Dan Sensor Ultrasonic Hc-Sr04 Berbasis Mikrokontroler Arduino,” *J. Tek. Elektro dan Komput. TRIAC*, vol. 10, no. 1, pp. 30–34, 2023, doi: 10.21107/triac.v10i1.19561.
- [18] A. N. Nasution, A. Asri, R. Rosdiana, and F. Nisa, “Perancangan Alat Penimbang Kacang Tanah Otomatis Menggunakan Sensor Berat (Load Cell Single Point),” *J. Energi Elektr.*, vol. 11, no. 2, p. 25, 2022, doi: 10.29103/jee.v11i2.10704.
- [19] A. F. S. Aziz Prayogie1, “Alat Pengukur Tinggi Dan Berat Badan Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonic dan Loadcell berbasis Internet of Things,” *J. Tektro*, vol. 06, no. 01, pp. 38–44, 2022.
- [20] P. A. Rosyady, A. S. S. Sukarjiana, N. U. Habibah, N. Ihsana, A. R. C. Baswara, and W. R. Dinata, “Monitoring Cairan Infus Menggunakan Load Cell Berbasis

- Internet of Things (IoT),” *Techné J. Ilm. Elektrotek.*, vol. 22, no. 1, pp. 97–110, 2023, doi: 10.31358/techne.v22i1.345.
- [21] J. Azizi, S. Salahuddin, B. Badriana, F. Nisa, and N. S. Nurfebruary, “Rancang Bangun Keran Air Wudhu Otomatis Berbasis Arduino,” *J. Energi Elektr.*, vol. 11, no. 2, p. 15, 2022, doi: 10.29103/jee.v11i2.3674.
- [22] S. Samsugi, “Penerapan Penjadwalan Pakan Ikan Hias Molly Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Dan Sensor Rtc Ds3231,” *J. Teknol. dan Sist. Tertanam*, vol. 4, no. 1, 2023, doi: 10.33365/jtst.v4i1.2209.
- [23] J. Veda, M. Rivai, and S. Suwito, “Sistem Kontrol dan Monitoring Pemupukan NPK Tanaman dengan Mikrokontroler ESP32,” *J. Tek. ITS*, vol. 11, no. 3, pp. 184–189, 2022, doi: 10.12962/j23373539.v11i3.93954.
- [24] D. S. A. Siregar and M. Ula, “Sistem Informasi Pendataan Hasil Perikanan Di Kota Lhokseumawe Berbasis *Website*,” *Sisfo J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 2, p. 24, 2022, doi: 10.29103/sisfo.v6i2.10140.