

DAFTAR PUSTAKA

- Awaludin, I., Syakrani, N., Bambang, E., Politeknik, S., Bandung, N., Gegerkalong, J., & Bandung, G. 2020. Inovasi dan Data Elektronik untuk Posyandu Kelurahan Caringan Kota Bandung.
- Greengard, S. 2025. *Internet of Things*. <https://www.britannica.com/science/Internet-of-Things>
- Hakim, L., Ratri, I. N., Ratri, A. A., Ariel, X. I., & Anwar, J. K. 2024. Pemanfaatan Timbangan Digital dan Sistem Informasi Status Gizi Anak untuk Pendekslan Stunting di Puskesmas Kabat. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 7(1), 53–61. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v7i1.12335>
- Hidayati, R., Sari, K., Halawa, Y., Tafrihan, A., Harits, M. A., Jurusan,), & Komputer, S. 2024. Sistem Pemantauan Kualitas Udara Secara Real-Time Menggunakan ESP32 dan Teknologi IoT. *Jurnal Teknologi Informasi*, 5(2), 88-97 <https://doi.org/10.46576/djtechno>
- Himawan, S. N. 2023. Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Udara Menggunakan ESP32 dan *Protocol MQTT* (Skripsi). Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- IBM. 2023. *What is the Internet of Things (IoT)?* https://www.ibm.com/think/topics/internet-of-things?utm_source=chatgpt.com
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (n.d.). Kurva Pertumbuhan WHO. Diakses 5 Februari 2025, from <https://www.idai.or.id/professional-resources/kurva-pertumbuhan/kurva-pertumbuhan-who>
- Imron, M., Saleh, K., Limpraptono, F. Y., Faradisa, I. S., Elektro, T., & Malang, I. 2023. *Timbangan Digital dengan Tampilan pada Smartphone untuk Proses Menimbang Berat Badan Balita*. *Jurnal Teknik Elektro*, 11(2), 77-85.
- Nisa, R., & Pratama, B. 2021. *Implementasi LCD 16x2 dalam tampilan data sensor berbasis Arduino*. *Jurnal Elektronika dan Instrumentasi*, 10(3), 102.
- Prayogie, A., Fauziah, Anita., & Syamsul. (22 C.E.). Alat Pengukur Tinggi dan Berat Badan Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik dan LoadCell Berbasis Internet of Things. *Jurnal Tektro*, 6(1), 65-66.
- Sedra, A. S., & Smith, K. C. 2020. *Microelectronic Circuits*. <https://global.oup.com/academic/product/microelectronic-circuits-9780190853464>
- World Health Organization (WHO). 2006. *Child growth standards*. World Health

- Organization (WHO). <https://www.who.int/>
- World Health Organization (WHO). 2023. *Infant and young child feeding*. World Health Organization (WHO). <https://www.who.int/tools/child-growth-standards/standards>
- World Health Organization (WHO). 2024. Ibu Membutuhkan Lebih Banyak Dukungan Menyusui Selama Masa Kritis Bayi Baru Lahir. <https://www.who.int/indonesia/id/news/detail/01-08-2024-mothers-need-more-breastfeeding-support-during-critical-newborn-period>
- Yusa, M., Santoso, D. J., & Sanjaya, Andi. 2021. *Implementasi dan Perancangan Pengukur Tinggi Badan Menggunakan Sensor Ultrasonik*. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(4), 55.
- Maghfiroh N., Hidayat A.T., Wibisono G., *Prototype of Toddler Height and Weight Measuring Device Using IoT*, J. Electron. Electr. Power Appl., 2024. DOI: <https://doi.org/10.58436/jeepa.v4i2.2033> journal.peradaban.ac.id
- Widanti N., dkk. *Development Edge Device Monitoring System Stunting and Malnutrition in Golden Age 0–5 Years Integrated with AI*, Jurnal Penelitian Pendidikan IPA, 2023.