

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bayu Dwi Welasasih, “Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting,” *Some Factors Assoc. with Nutr. Status Stunting Beberapa Fakt. yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting*, 2012, [Online]. Available: <http://journal.unair.ac.id/downloadfull/PH5957-3554a5f5acfullabstract.pdf>.
- [2] Suhartika and N. W. D. Ekayanthi, “KARAKTERISTIK KADER POSYANDU TERKAIT KETERAMPILAN DALAM MENGINTERPRETASIKAN HASIL PENIMBANGAN PADA KARTU MENUJU SEHAT (STATUS N dan T) DI KOTA BOGOR,” *J. Bidan “Midwife Journal”*, vol. 2, no. 02, pp. 68–73, 2016.
- [3] W. Wilianto and A. Kurniawan, “Sejarah, Cara Kerja Dan Manfaat Internet of Things,” *Matrix J. Manaj. Teknol. dan Inform.*, vol. 8, no. 2, p. 36, 2018, doi: 10.31940/matrix.v8i2.818.
- [4] V. K. Tiwari, “Available Online at www.ijarcs.info Study of Internet of Things (IoT): A Vision , Architectural Elements , and Future Directions,” in *International Journal of Advanced Research in Computer Science*, vol. 7, no. 7, 2016, pp. 65–84.
- [5] B. K. Ali Shabri1, “SISTEM MONITORING KESEHATAN BALITA DI POSYANDU ANGGREK KELURAHAN KACAPIRING KOTA BANDUNG BERBASIS IOT,” *Univ. Komput. Indones.*, vol. 1, no. No 1, p. 8, 2019, [Online]. Available: <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/1522/>.
- [6] M. K. Sony Faisal Rinaldi, S.Pd. and M. K. Bagya Mujianto, S.Pd., *Metodelogi Peneliian dan Sttistik*. 2017.
- [7] M. drg. Oscar Primadi, *PROFIL KESEHATAN INDONESIA TAHUN 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019.
- [8] Zainul Arifin, “GAMBARANPOLA MAKANANAKUSIA 3-5 TAHUNDENGAN GIZI KURANG DIPONDOK BERSALIN TRI SAKTI BALONG TANI KECAMATAN JABONGAMBARANPOLA MAKANANAKUSIA 3-5 TAHUNDENGAN GIZI KURANG DIPONDOK BERSALIN TRI SAKTI BALONG TANI KECAMATAN JABON,” *Fak. Ilmu Kesehatan. Univ. Muhammadiyah Sidoarjo*, vol. 1, no. Midwiferia, p. No.1, 2015, [Online]. Available: <http://ojs.umsida.ac.id/index.php/midwiferia/article/view/345/296>.
- [9] M. ARISMAN, *GIZI DALAM DUR KEHIDUPN*, Edition 2. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017.
- [10] TERAWAN AGUS PUTRANTO, *SK ANTROPOMETRI KEMENKES*. Jakarta, 2020.

- [11] I. A. Andy Dikson P. Tse, Agung Suprojo, "PERAN KADER POSYANDU TERHADAP PEMBANGUNAN KESEHATAN MASYARAKAT," *J. Ilmu Sos. dan Ilmu Polit.*, vol. 6, p. No.1, 2017, [Online]. Available: <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fisip/article/view/372/305>.
- [12] D. P. Dr. Endang Rahayu Sedyaningsih, MPH, *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA TENTANG PENGGUNAAN KARTU MENUJU SEHAT (KMS) BAGI BALITA DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*, CHILD HEAL. Jakarta: Jakarta : Kementerian Kesehatan, 2010, 2010.
- [13] Anza Ansori, "Studi Pemanfaatan Internet of Things dan Data Mining untuk Pengawasan Bahan Bakar Minyak (Studi Kasus: Perusahaan Pelayaran Penumpang Nasional)," *Stud. Pemanfaat. Internet Things dan Data Min. untuk Pengawas. Bahan Bakar Miny.*, vol. 12, p. No.1, 2018, doi: <https://doi.org/10.29122/jurnalwave.v12i1.2915>.
- [14] Hari Santoso, *Panduan Praktis Arduino untuk Pemula*, 1st ed. Jakarta: www.elangsakti.com, 2015.
- [15] R. A. P. Hendra Kusumah, "PENERAPAN TRAINER INTERFACING MIKROKONTROLER DAN INTERNET OF THINGS BERBASIS ESP32 PADA MATA KULIAH INTERFACING," *Progr. Stud. Sist. Komput. Univ. Raharja*, vol. 5, no. No., p. 2, 2019, [Online]. Available: <https://ejournal.raharja.ac.id/index.php/cerita/article/view/237/182>.
- [16] P. Rafiuddin Syam, ST, M.Eng, *Dasar Dasar Teknik Sensor*, Fakultas T. Makasar: Universitas Hasanuddin, 2013.
- [17] B. H. I. Martalia. Andayani*), Widyaningrum.Indrasari, "KALIBRASI SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 SEBAGAI SENSOR PENDETEKSI JARAK PADA PROTOTIPE SISTEM PERINGATAN DINI BENCANA BANJIR," in *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2016*, 2016, vol. V, p. 4, [Online]. Available: <https://www.semanticscholar.org/paper/KALIBRASI-SENSOR-ULTRASONIK-HC-SR04-SEBAGAI-SENSOR-Andayani-Indrasari/eb06fbc706e04e10ba09ac1373b911cdde04c2c6>.
- [18] dan A. W. Vonnete Mieva Mayer Lusi, Andreas Ch. Louk, "SISTEM PNEGUKURAN INDEKS MASSA TUBUH MENGGUNAKAN SENSOR JARAK INFRA MERAH DAN LOAD CELL," *J. Fis. Unand*, vol. 3, no. No.1, p. 48, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.undana.ac.id/FISA/article/view/593>.
- [19] J. S. D. ZEBUA, "PERANCANGAN TERMOMETER DIGITAL TANPA SENTUHAN," *Peranc. Termom. Digit. TANPA SENTUHAN*, vol. 3, no. No., p. 1, 2016, [Online]. Available: <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/111808/perancangan-termometer-digital->

tanpa-sentuhan.html.

- [20] W. Tandini Ulfa Urbach*, “Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Temperatur Pemanasan Zat Cair Menggunakan Sensor Inframerah MLX90614,” *J. Fis. Unand*, vol. 8, no. No., p. 3, 2019, [Online]. Available: <http://jfu.fmipa.unand.ac.id/index.php/jfu/article/view/425>.
- [21] F. S. W. Andrew Janeananto Sanjaya, Yosep Agus Pranoto, “PENERAPAN IOT (INTERNET OF THING) UNTUK SISTEM MONITORING JEMAAH MASJID SESUAI PROTOKOL KESEHATAN TERHADAP VIRUS COVID-19 BERBASIS ARDUINO,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform., vol. 5, no. No.1, p. 60, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/3287>*.