

## DAFTAR PUSTAKA

Afdali Muhammad, Muhammad Daud, Raihan Putri. Perancangan Alat Ukur Digital Untuk Tinggi dan Berat Badan dengan Output Suara Berbasis Arduino UNO, *Jurnal Elkomika*, 5, 106-118.

Diana Laily Fithri. Aplikasi Manajemen Posyandu untuk Peningkatan Kesehatan Ibu dan Anak, *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 1, 2615-8531

Dots Theme. "Antropometri Indonesia." *Antropometriindonesia.org*, 2011, antropometriindonesia.org/index.php/detail/sub/2/7/0/pengantar\_antropometri. Accessed 16 Jan. 2021.

Fri Rahmawati, Yovita Harmiatun. Pemeriksaan Pertumbuhan Badan Siswa Sekolah Dasar (Sd) Dengan Menggunakan Metode Antropometri Di Desa Ereta Wetan-Indramayu, *Jurnal ComunitÃ Servizio*, 2, 465 – 470.

Kesmas. "Pengertian, Tujuan, Kegiatan Dan Sistem Kerja Posyandu." *The Indonesian Public Health Portal*, 11 Mar. 2013, www.indonesian-publichealth.com/manajemen-posyandu/. Accessed 16 Jan. 2021.

Pentingnya Pemantauan Tumbuh Kembang 1000 Hari Pertama Kehidupan Anak." *IDAI*, 2017, www.idai.or.id/artikel/klinik/pengasuhan-anak/pentingnya-pemantauan-tumbuh-kembang-1000-hari-pertama-kehidupan-anak. Accessed 16 Jan. 2021.

Rahmi H.G, I. (2017). Telaah Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita Di Kota Padang Berdasarkan Berat Badan Per Tinggi Badan Menggunakan Metode Cart. *EKSAKTA: Berkala Ilmiah Bidang MIPA*, 18(02), 86–99. <https://doi.org/10.24036/eksakta/vol18-iss02/59>

Rizal Setyo Nugroho. "Update Proses Penularan Virus Corona Dan Cara Pencegahannya Dari WHO Halaman All - Kompas.com." *KOMPAS.com*, Kompas.com, 10 July 2020, [www.kompas.com/tren/read/2020/07/10/104239965/update-proses-penularan-virus-corona-dan-cara-pencegahannya-dari-who?page=all](http://www.kompas.com/tren/read/2020/07/10/104239965/update-proses-penularan-virus-corona-dan-cara-pencegahannya-dari-who?page=all). Accessed 16 Jan. 2021.

Siti Munawaroh. Model Informasi Monitoring Kesehatan Ibu dan Bayi pada Posyandu dalam Rangka Upaya Peningkatan Kesehatan Keluarga, *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 19, 76-85.

Suleman, Andrian Eko Widodo, Alif Qurnia Saputra. Pembuatan Alat Pengukur Tinggi dan Berat Badan berbasis Mikrokontroler ATmega8, *Jurnal Evolusi*, 8.

*Situs Resmi Pemerintah Kabupaten Buleleng*, 2016, [bulelengkab.go.id/bankdata/pengertian-posyandu-kegiatan-definisi-tujuan-fungsi-manfaat-dan-pelaksanaan-posyandu-33](http://bulelengkab.go.id/bankdata/pengertian-posyandu-kegiatan-definisi-tujuan-fungsi-manfaat-dan-pelaksanaan-posyandu-33). Accessed 16 Jan. 2021.

