

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Setiyono, J. (2018). Uji Kalibrasi (Ketidakpastian Pengukuran) Timbangan Digital Mengacu Pada Standar Jcgm 100:2008. *Jurnal Teknik Mesin Cakram, 1*(1), 12. <https://doi.org/10.32493/jtc.v1i1.1342>
- [2] Rahmah, F., & Salsabila, F. F. (2022). Uji Kalibrasi Alat Ukur Massa pada Neraca Analitik Menggunakan Metode Perbandingan Langsung. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi), 7*(1), 24. <https://doi.org/10.30998/string.v7i1.12138>
- [3] Ismaini, Naomi Tosani, & Husna, N. N. (2021). Tatakelola Perawatan Dan Uji Kalibrasi Neraca Analitik Di Laboratorium Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. *Jurnal Universitas Sriwijaya, 1*(01), 1–6.
- [4] Anwari, S. (2017). Perancangan dan Kalibrasi Timbangan Digital. *Jurnal Teknik Elektro, ITENAS Bandung, 5*(November), 106–118.
- [5] Manege, P. M. N., Allo, E. K., & Bahrin. (2017). Rancang Bnagun Timbangan Digital Dengan Kapasitas 20Kg Berbasis Microcontroller ATmega8535. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer, 6*(1), 57–62. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/viewFile/16123/15628>
- [6] Susana, E., Indah Nursyamsi, Suharyati, Wike Kristianti, & Agus Komarudin. (2020). Gerakan SAKAMED Sebagai Upaya Meningkatkan Kesadaran Pentingnya Kalibrasi Peralatan Kesehatan di Puskesmas. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 4*(2), 346–353. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v4i2.4077>
- [7] Fakhriansyah, M., Fathimahhayti, L. D., & Gunawan, S. (2022). G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan. *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan, 6*(2), 295–305.
- [8] Hafifah, N., & Abidin, Z. (2020). Peran Posyandu dalam Meningkatkan Kualitas Kesehatan Ibu dan Anak di Desa Sukawening, Kabupaten Bogor. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat, 2*(5), 893–900.
- [9] Mardhiyah, A., Wijaya, A., & Roni, F. (2021). Literature review : hubungan motivasi dengan kinerja kader posyandu. *Jurnal Keperawatan, 19*(1), 1–13.
- [10] Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 4*(2), 21–27. <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i2.41>
- [11] Hulu, F. N. (2018). Analisis Perbandingan Tingkat Akurasi Timbangan Digital Dan Manual Sebagai Alat Pengukur Berat Badan Anak. *Jurnal Ilmu*

- [12] “BAB II TEORI PENUNJANG 2.1 Unsur Hara Kebutuhan Tanaman.”
- [13] I. K. G. Sudiarta, I N, E. Indrayana, I. W. Suasnawa, J. Teknik, E. Politeknik, and N. Bali, “Membangun Struktur Realtime Database Firebase Untuk Aplikasi Monitoring Pergerakan Group Wisatawan.”
- [14] R. Maharani, M. Aman, And J. Sistem Informasi Akuntansi Stmik Insan Pembangunan Jl Raya Serang Km, “Sistem Informasi Nilai Siswa Berrbasis Web Pada Sma Negeri 19 Kab. Tangerang,” Vol. 5, No. Desember, 2017.
- [15] H. Gushardi, “Perancangan Dan Pembuatan Alat Penghitung Jumlah Uang Otomatis Terintegrasi Internet Of Things,” no. 1, pp. 1–14, 2020.
- [16] I. Huda, “Pengembangan Aplikasi P3k Berbasis Smartphone Android,” Rev. Química, Vol. 9, No. 1, Pp. 1–14, 2011, [Online]. Available: <http://Ctica.Cita.Es/Fileadmin/Redactores/Explora/Tecnica Valoriz Anice.Pdf%0ahttp://Bvssan.Incap.Org.Gt/Local/File/T469.Pdf%0ahttps://Dspace.Ups.Edu.Ec/Bitstream/123456789/1586/15/UpsCT002019.pdf%0Ahttp://www.bdigital.unal.edu.co/6259/%0Ahttp://onlinelib>
- [17] D. A. Prabowo, D. Abdullah, and A. Manik, “Deteksi dan Perhitungan Objek Berdasarkan Warna Menggunakan Color Object Tracking,” Pseudocode, vol. 5, no. 2, pp. 85–91, 2018, doi: 10.33369/pseudocode.5.2.85-91.
- [18] Alhamidi, A., & Asmara, R. (2017). Rancang Bangun Timbangan Badan Output Suara Berbasis Arduino Uno R3. Jurnal Sains Dan Informatika, 3(2), 142. <https://doi.org/10.22216/jsi.v3i2.2910>
- [19] Lima, G. L. B., Ferreira, G. A. L., Saotome, O., Da Cunha, A. M., & Dias, L. A. V. (2015). Hardware development: Agile and co-design. *Proceedings - 12th International Conference on Information Technology: New Generations, ITNG 2015*, 784–787. <https://doi.org/10.1109/ITNG.2015.142>
- [20] Saputra Triyadi, D., & Seftian, A. (2022). Peforma Load Cell Setiap Spout Filling Stasion Pada Rotary Packer di PT Semen Baturaja (Persero) Tbk. *Jurnal Multidisipliner KAPALAMADA /Vol 1, 4(4)*, 2022.