

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, R. B. (2020). *Timbangan Digital Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Anonim, (2023). 1 Kg Berapa Liter, URL : <https://www.dosenpendidikan.co.id/1-kg-berapa-liter/>. Diakses tanggal 22 Februari 2024
- Dinkes. 2019. Palang Merah Indonesia. URL: [https://dinkes.mojokertokab.go.id/artikel/palang-merah-indonesiapmi#:~:text=Palang%20Merah%20Indonesia%20\(PMI\)%20adalah,bergerak%20dalam%20bidang%20sosial%20kemanusiaan.](https://dinkes.mojokertokab.go.id/artikel/palang-merah-indonesiapmi#:~:text=Palang%20Merah%20Indonesia%20(PMI)%20adalah,bergerak%20dalam%20bidang%20sosial%20kemanusiaan.) Diakses tanggal 20 Januari 2024.
- Dzulfaroh, N. 2022. Berapa Banyak Darah Dalam Tubuh Manusia?. URL: <https://www.kompas.com/tren/read/2022/01/05/184947765/berapabanyak-darah-dalam-tubuh-manusia?page=all>. Diakses tanggal 20 Januari 2024.
- Erik. 2020. Donasi Darah dengan Aman. URL: <https://dinkes.kulonprogokab.go.id/detil/775/donasi-darah-dengan-aman>. Diakses tanggal 20 Januari 2024.
- FARKHAN, A. (2021). *Rancang Bangun Timbangan Darah (Hemoscale) Digital Menggunakan Sensor Load Cell Berbasis Arduino* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Gaddis, T., Halsey, R.(2015).Starting Out with App Inventor for Android. Pearson Education Limited, England.
- Hariyadi, I. P., & Kusnandar, I. F. (2015). Satuan, Dimensi, dan Kesetimbangan Massa. *Prinsip Teknik Pangan, Jakarta: Universitas Terbuka*, 1-40.
- JPAC, 2023. Joint United Kingdom (UK) Blood Transfusion and Tissue Transplantation Services Professional Advisory Committee. URL: <https://www.transfusionguidelines.org/red-book/chapter-5-collection-of-a-blood-or-component-donation/5-7-whole-blood-donation>. Diakses pada tanggal 23 Februari 2024
- Pratama, I. (2023). RANCANG BANGUN PENGISIAN GULA PASIR OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR LOAD CELL BERBASIS ARDUINO BERDASARKAN BERAT DAN VOLUME. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(2), 1-7.