

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, J. (2021, Maret 25). *Cara Menghitung Galat*. Retrieved from Wikihow: <https://id.wikihow.com/Menghitung-Galat-Persentase>
- Ajifahreza. (2019, April 24). *Pengertian Arduino Mega2560*. Retrieved from <https://www.ajifahreza.com/2019/04/pengertian-arduino-mega2560.html>
- Ajifahreza. (2019, April 24). *Pengertian Arduino Mega2560*. Retrieved from <https://www.ajifahreza.com/2019/04/pengertian-arduino-mega2560.html>
- Box, A. K. (2023). *Cara menghitung ongkos kirim ekspedisi melalui berat barang, volume metric, dan kubikasi*. Retrieved from Dinastindo Pratama: <https://www.dinastindopratama.com/cara-menghitung-ongkos-kirim-ekspedisi-melalui-berat-barang-volume-metric-dan-kubikasi.html/>
- Cara Menghitung Ongkir Berdasarkan Jarak Dan Berat*. (2023). Retrieved from Klik Logistics.
- Cargo, S. (2020, Juni). *Cara Menghitung Rumus Volume Barang Pada Jasa Ekspedisi Pengiriman Barang*. Retrieved from <https://sentralcargo.co.id/cara-menghitung-rumus-volume-barang-pada-jasa-ekspedisi-pengiriman-barang>
- Elektrologi, A. (2020, Agustus 17). *Kekurangan Arduino Mega 2560*. Retrieved from <https://elektrologi.iptek.web.id/kekurangan-arduino-mega-2560/>
- Faudin, A. (2017, September 16). *Cara mengakses modul display LCD 16×2*. Retrieved from Nyebar Ilmu: <https://www.nyebartilmu.com/cara-mengakses-modul-display-lcd-16x2/>
- Febrianto. (2014, April 9). *Arduino Uno*. Retrieved from ndoware: <https://ndoware.com/apa-itu-arduino-uno.html>
- Hamonangan, D. (2008). Perlakuan Pemotongan PPh Pasal 23 Atas Transaksi yang dilakukan oleh Freight Forwarding. *FISIP Universitas Indonesia*, 33.
- Herbi, Y. (2023). *Jaring-jaring Balok: Pengertian, Contoh, Gambar*. Retrieved from Semut Aspal: <https://semutaspal.com/jaring-jaring-balok/>

- Hermawan, A. (2016, Desember). *Makalah Sensor Strain Gauge*. Retrieved from Seputar dunia elektro: <http://seputarduniaelektro.blogspot.com/2016/12/makalah-sensor-strain-gauge.html>
- JNE, E. (2023, Agustus 24). *TARIF KIRIMAN*. Retrieved from JNE: <https://www.jne.co.id/id/tracking/tarif>
- Juniardi, W. (2022, November 26). *Pengertian Standar Deviasi, Fungsi, Rumus dan Cara Menghitungnya*. Retrieved from Quipper Blog: <https://www.quipper.com/id/blog/mapel/matematika/standar-deviasi/>
- Juniardi, W. (2023, Januari 15). *Pengerian Rata-rata Lengkap dengan Rumus dan Contohnya*. Retrieved from Quipper Blog: <https://www.quipper.com/id/blog/mapel/matematika/rata-rata/>
- Logistics, K. (2023). *Cara Menghitung Ongkir Berdasarkan Jarak Dan Berat*. Retrieved from Klik Logistics: <https://kliklogistics.co.id/cara-menghitung-ongkir/>
- Mulya, R. R. (2016). Otomatisasi Penentuan Harga Berdasarkan Berat Volume Barang pada Jasa Pengiriman. 10-12.
- Mulya, R. R. (2016). Otomatisasi Penentuan Harga Berdasarkan Berat dan Volume Barang pada Jasa Pengiriman. *Thesis (Tugas Akhir)*, 1-2.
- Napizahni, M. (2023, Maret 10). *Pengerian Database, Fungsi, dan jenis-jenisnya*. Retrieved from Database: <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-database/>
- Nuraeni. (2016, Februari 09). *Jasa Logistik Melesat di Era e-Commerce*. Retrieved from KOMINFO: https://www.kominfo.go.id/index.php/content/detail/6707/Jasa+Logistik+Melesat+di+Era+e-Commerce+/0/sorotan_media
- Pambudi, G. W. (2018, Juli 23). *Cara Menggunakan Modul Sensor Berat/LoadCell HX711 dengan Arduino*. Retrieved from <https://www.cronyos.com/cara-menggunakan-modul-sensor-berat-loadcell-hx711-dengan-arduino/>
- Pradana, S. (2017, Juli 17). *Penggunaan Sensor Ultrasonik*. Retrieved from Sunu Pradana Info: <https://sunupradana.info/tkr/tag/srf05/>

- R, P. (2017). *Arduino Uno. Dasar Teori*, 3.
- Rasyid, A. (2020, Desember 10). *Pengertian Sensor Beban Load Cell*. Retrieved from <https://www.samrasyid.com/2020/12/pengertian-sensor-beban-load-cell.html>
- Ronfrtek. (2020, November 16). *How to Use a 20x4 I2C Character LCD Display With Arduino*. Retrieved from Hackster: <https://www.hackster.io/ronfrtek/how-to-use-a-20x4-i2c-character-lcd-display-with-arduino-231cec>
- Santosa, F. (2013, Mei 14). *Arduino Uno*. Retrieved from Febriadi Santosa Site: <https://febriadisantosa.weebly.com/knowledge/arduino-uno>
- Sensor, F. H. (2023, April 11). *Elektronika Dasar*. Retrieved from Sensor Pengukur Tegangan: <https://elektronika-dasar.web.id/sensor-strain-gauge/>
- Sensor, F. H. (2023, April 11). *Sensor Pengukur Tegangan*. Retrieved from Elektronika Dasar: <https://elektronika-dasar.web.id/sensor-strain-gauge/>
- Soehendri. (2013, April 23). *Sensor Jarak (Ultrasonik) SRF05*. Retrieved from Belajar Dasar Pemrograman: <http://belajar-dasar-pemrograman.blogspot.com/2013/04/sensor-jarak-ultrasonik-srf05.html>
- Suprianto. (2015, Oktober 30). *PENGERTIAN PUSH BUTTON SWITCH (SAKLAR TOMBOL TEKAN)*. Retrieved from blog unnes: <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-push-button-switch-saklar-tombol-tekan/>
- Surianto. (2015, Oktober 11). *Pengertian, Fungsi dan prinsip kerja Potensiometer*. Retrieved from Elektro: <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-fungsi-dan-prinsip-kerja-potensiometer/>
- Unjani, R. (2018). *Pengujian sensor ultrasonik HC-SR04*. Retrieved from Repository Unjani: <http://repository.unjani.ac.id/repository/7c75b0816a4ce48afcb337c90ba5b2e1.pdf>

Utama, D. W. (2007). SISTEM KONTROL PADA MODUL ALIRAN DISTRIBUSI BAHAN BAKU DENGAN MENGGUNAKAN PROGAMMABLE LOGIC CONTROLLER . *Seminar Nasional Mesin dan Industri*, 3.

Waluyo, N. R. (2022, Januari 20). *Konsep Elastisitas Fisika: Rumus Tegangan, Regangan, dan Hukum Hooke*. Retrieved from detik: <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-5906771/konsep-elastisitas-fisika-rumus-tegangan-regangan-dan-hukum-hooke>