

DAFTAR PUSTAKA

- Annam, K. (2016) 'Dasar-Dasar Fitting (Assembly)', *Proses Manufaktur 1*.
- Azmi, F. *et al.* (2019) 'Design of Water Level Detection Using Ultrasonic Sensor Based On Fuzzy Logic', *Journal of Information Technology Education: Research*, 3(1), pp. 142–149. doi: 10.31289/JITE.V3I1.2668.
- Azmi, U., Hadi, Z. N. and Soraya, S. (2020) 'ARDL METHOD: Forecasting Data Curah Hujan Harian NTB', *Jurnal Varian*, 3(2), pp. 73–82. doi: 10.30812/varian.v3i2.627.
- Br Pelawi, S. D. and Manan, S. (2017) 'Sistem Monitoring Volume Air Menggunakan Sensor Ultrasonik Dan Monitoring Output Volume Air Menggunakan Flow Meter Berbasis Arduino', *Gema Teknologi*, 19(2), p. 6. doi: 10.14710/gt.v19i2.21863.
- Hanna, A. N. *et al.* (1989) 'Pretreatment with paracetamol inhibits metabolism of enflurane in rats', *British Journal of Anaesthesia*, 62(4), pp. 429–433. doi: 10.1093/bja/62.4.429.
- Harsiti, Muttaqin, Z. and Srihartini, E. (2022) 'Penerapan Metode Regresi Linier Sederhana Untuk Prediksi Persediaan Obat Jenis Tablet', *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(1), pp. 12–16. doi: 10.30656/jsii.v9i1.4426.
- HL-pe-, R. *et al.* (2022) 'HL-PE - series'.
- Husdi, H. and Dalai, H. (2023) 'Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Jumlah Bahan Baku Produksi Selai Bilfagi', *Jurnal Informatika*, 10(2), pp. 129–135. doi: 10.31294/inf.v10i2.14129.
- Indoware (2013) 'Ultrasonic Ranging Module HC - SR04', *Datasheet*, pp. 1–4. Available at: <http://www.micropik.com/PDF/HCSR04.pdf>.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia (2010) 'Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 75/M-IND/PER/7/2010 tentang Pedoman Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik (Good Manufacturing Practices)', *Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukung Kementerian Perindustrian Republik Indonesia*, pp. 1–25.
- Kurniawan, R. (2023) 'Penerapan Metode Regresi Linear Sederhana Untuk

- Prediksi Penyebaran Vaksin Covid 19 di Kabupaten Cilacap', *Journal ICTEE*, 4(1), p. 43. doi: 10.33365/jictee.v4i1.2696.
- 'Percentage Error' (2023).
- Pulsar (2014) 'PS 12V / 5A enclosed switch mode power supply Features of the power supply unit', *Www.Pulsar.Pl*, pp. 1–4. Available at: [http://www.pulsar.pl/en/wycofane/PS-601250 catalogue sheet - 2018-05-24.pdf](http://www.pulsar.pl/en/wycofane/PS-601250_catalogue_sheet_-_2018-05-24.pdf).
- Rajaguru Electronics (2017) 'Datasheet R385 Diaphragm Mini Water Pump 12VDC', pp. 7–8. Available at: <https://5.imimg.com/data5/SELLER/Doc/2021/4/RH/JK/XD/1833510/r385-dc-9-12v-water-pump-maximum-lift-3-meters.pdf>.
- Sarbaini, S., Zukrianto, Z. and Nazaruddin, N. (2022) 'Pengaruh Tingkat Kemiskinan Terhadap Pembangunan Rumah Layak Huni Di Provinsi Riau Menggunakan Metode Analisis Regresi Sederhana', *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(3), pp. 131–136. doi: 10.55826/tmit.v1i1iii.46.
- Shodiqin, M. A. and Kurniawan, W. D. (2020) 'Analisis Sistem Pengendalian dan Pengawasan Level Tangki Air Berbasis Arduino Uno dan Internet of Things', *Jurnal JPTM*, 09(02), pp. 44–53.
- Texas Instruments (2021) 'LM2596 SIMPLE SWITCHER® Power Converter 150-kHz 3-A Step-Down Voltage Regulator', *Data Sheet*, (March), pp. 1–49. Available at: www.ti.com.
- Tjahyo Eka, N. D. *et al.* (2019) 'Sistem Pengukuran Volume Cairan Menggunakan Sensor Kapasitif: Studi Kasus Pada Industri Minuman Susu Measurement System of Liquid Volume Using a Capacitive Sensor: Case Study on Milk Beverage Industry', C, pp. 115–124.