

DAFTAR PUSTAKA

- Almumtazah, N. *et al.* (2021) 'Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Regresi Linier Sederhana', *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 18(1), pp. 31–40. Available at: <https://doi.org/10.22487/2540766x.2021.v18.i1.15465>.
- Azmi, U., Hadi, Z.N. and Soraya, S. (2020) 'ARDL METHOD: Forecasting Data Curah Hujan Harian NTB', *Jurnal Varian*, 3(2), pp. 73–82. Available at: <https://doi.org/10.30812/varian.v3i2.627>.
- Indraswati, D. (2016) *Kontaminasi Makanan (Food Contamination) oleh Jamur, Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES)*.
- Manual, P.R. (2023) 'Arduino ® UNO R3 Target areas : Arduino ® UNO R3 Features', pp. 1–13.
- Nayyar, M., King, R. and Crocker, S. (2000) *Piping handbook, Slurry and Sludge Piping*. Available at: http://tuboserw.agilityhoster.com/pages/pdf/Piping_Handbook.pdf.
- Pratama Amerta Solusi (2022) *Baca ini sebelum membeli selang Polyurethane(PU)*. Available at: <https://pramerta.co.id/baca-ini-sebelum-membeli-selang-polyurethanepu/> (Accessed: 13 June 2024).
- 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).
- Purwanti, E. and Fauzi, A. (2019) *Pengelolaan Laboratorium IPA SMA*. pertama.
- Purwanto, Adi, B. (2014) 'Model Sistem Peringatan Dini Banjir Di Kecamatan Satui Menggunakan Sensor Kapasitif Aluminium Foil', *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 3(2), pp. 545–552.
- Rajaguru Electronics (2017) *LifeTech Pompa Air Elektrik Multifungsi DC Mini Water Pump 5W 12V - 365B-7 - White, jakartanotebook*. Available at: <https://www.jakartanotebook.com/p/lifetech-pompa-air-elektrik-multifungsi-dc-mini-water-pump-5w-12v-365b-7-white> (Accessed: 16

June 2024).

- 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. Available at: <https://doi.org/10.55826/tmit.v1i3i3.46>.
- Texas Instrument (2023) 'LM2596 SIMPLE SWITCHER ® Power Converter 150-kHz 3-A Step-Down Voltage Regulator', (March).
- 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', *Instrumentasi*, 43(2), pp. 115–125.
- Veronica Pamekasari, L. Indah M. Yulianti and F. Sinung Pranata (2016) 'EFEKTIVITAS BUNGKIL BIJI JARAK PAGAR (*Jatropha curcas*)DALAM MENURUNKAN LOGAM BERAT TEMBAGA', *Jurnal Teknobiologi*, 1(1), pp. 9–20.