

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Kho, "Pengertian Mikrokontroler (Microcontroller) dan Strukturnya," 1 April 2020. [Online]. Available: <https://teknikelektronika.com/pengertian-mikrokontroler-microcontroller-struktur-mikrokontroler/>.
- [2] R. Setiawan, "Apa itu Arduino? Pahami Lebih Mendalam," 8 Januari 2022. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-arduino/>.
- [3] sinauarduino, "Mengenal Arduino Software (IDE)," 16 Maret 2016. [Online]. Available: <https://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>.
- [4] ajie, "MENGUKUR SUHU DAN KELEMBABAN UDARA DENGAN SENSOR DHT11 DAN ARDUINO," 10 Agustus 2016. [Online]. Available: <http://saptaji.com/2016/08/10/mengukur-suhu-dan-kelembaban-udara-dengan-sensor-dht11-dan-arduino/>.
- [5] Y. Nancy, "Pengertian Suhu: Alat Ukur, Skala, dan Perubahannya," 9 Agustus 2021. [Online]. Available: <https://tirto.id/pengertian-suhu-alat-ukur-skala-dan-perubahannya-gitr>.
- [6] F. T. Nugroho, "Pengertian Cuaca, Unsur-Unsur, Jenis, dan Pengaruhnya Terhadap Kesehatan," 14 Januari 2021. [Online]. Available: <https://www.bola.com/ragam/read/4457203/pengertian-cuaca-unsur-unsur-jenis-dan-pengaruhnya-terhadap-kesehatan>.
- [7] I. Hakim, "Kelembapan Udara: Pengertian, Jenis, dan Faktornya," 11 Desember 2020. [Online]. Available: <https://insanpelajar.com/kelembapan-udara/>.
- [8] T. UNCP, "Regresi Linear Berganda," [Online]. Available: <https://tpb.uncp.ac.id/2013/04/regresi-linear-berganda.html#:~:text=Analisis%20regresi%20linear%20berganda%20sebenarnya,%2B%20bn%20Xn..>
- [9] superadmin, "Apa dan Bagaimana Sistem Kerja Panel Surya?," 4 Juni 2021. [Online]. Available: <https://elektro.ummy.ac.id/apa-dan-bagaimana-sistem-kerja-panel-surya/>.
- [10] WatElectronics, "What is a Light Dependent Resistor and Its Applications," 18 Juli 2019. [Online]. Available: <https://www.watelectronics.com/light-dependent-resistor-ldr-with-applications/>.
- [11] R. Y. S. Saragih, "PREDIKSI CURAH HUJAN BULANAN DI DELI SERDANG MENGGUNAKAN PERSAMAAN REGRESI DENGAN PREDIKTOR DATA SUHU

- DAN KELEMBAPAN UDARA," *Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, vol. 7, pp. 6-14, 2020.
- [12] W. S. K. Utama, "PERBANDINGAN KUALITAS ANTAR SENSOR KELEMBABAN UDARA DENGAN MENGGUNAKAN ARDUINO UNO," *ProsidingSNST ke-10*, vol. X, pp. 60-65, 2019.
- [13] S. N. R. N. M. Mulyani, "Prediksi Curah Hujan Di Kabupaten Majalengka Dengan Menggunakan Algoritma Regresi," *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 8, pp. 67-77, 2019.
- [14] S. Munandar, "Implementasi Linier Regresi untuk Prediksi Curah Hujan Bulanan," *Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan| Senasset*, pp. 63-66, 2017.
- [15] F. L. W. Luthfiarta, "Analisa Prakiraan Cuaca dengan Parameter Suhu, Kelembaban, Tekanan Udara, dan Kecepatan Angin Menggunakan Regresi Linear Berganda," *Journal of Information System*, vol. 5, pp. 10-17, 2020.
- [16] G. L. M. B. F. P. A. M. O. G. V. N. P. P. A. G. J. G. R. L. J. V. A. J. B. H. G. Lars Buitinck, "design for machine learning software: experiences from the scikit-learn project," *ECML PKDD Workshop: Languages for Data Mining and Machine Learning*, pp. 108 - 122, 2013.