

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2020). Tekanan Udara. Diakses pada 8 Mei 2021. Dari <https://www.zenius.net/prologmateri/geografi/a/552/tekanan-udara>.
- Angga. (2015). Pengertian LCD, Kelebihan dan Kekurangan LCD. Diakses pada 8 Mei 2021. Dari <https://skemaku.com/pengertian-lcd-kelebihan-dan-kekurangan-lcd/>.
- Anonim. 2008. Perbedaan Antara Tekanan Absolut dan Pengukur. Diakses pada 29 Juni 2021. Dari <http://www.pressuresensorsuppliers.com/id/the-difference-between-absolute-and-gauge-pressure-72.html>.
- Atmojoe. 2020. Pengertian Radiator Pada Mesin dan Komponen-Komponennya. Diakses pada 29 Juni 2021. Dari <https://www.atmojoe.com/2020/07/pengertian-radiator-pada-mesin-dan.html>.
- Azizah, L. (2020). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Pencemaran Udara Berbasis Robotdyn Arduino Mega 2560 R3 Dengan WiFi ESP8266. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Bobsis. (2019). Mengenal Mikrokontroler. Diakses pada 4 Juni 2021. Dari <https://binus.ac.id/bandung/2019/11/mengenal-mikrokontroler/>.
- Febrianto. (2014). Apa Itu Arduino?. Diakses pada 4 Juni 2021. Dari <https://ndoware.com/apa-itu-arduino-uno.html>.
- Junaidi. (2018). Mengukur Tekanan Udara Pada Ban Secara Otomatis Dengan Kecepatan Anemometer. *Jurnal Teknologi, Universitas Harapan Medan*. 2-6.

- Kemenperin. 2016. Pelatihan Kalibrasi (Suhu, Massa dan Volume). Diakses pada 29 Juni 2021. Dari [https://kemenperin.go.id/artikel/16454/Pelatihan-Kalibrasi-\(Suhu,-Massa-dan-Volume\)](https://kemenperin.go.id/artikel/16454/Pelatihan-Kalibrasi-(Suhu,-Massa-dan-Volume)).
- Khaery, M. dkk. (2020). Perancangan Alat Ukur Tekanan Udara Menggunakan Sensor *Barometric Pressure* 280 (BMP280) Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknologi, Universitas Udayana*. 15-16.
- Kho, Dickson. (2021). Baterai-Baterai Primer (Sekali Pakai). Diakses pada 11 Mei 2021. Dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-baterai-jenis-jenis-baterai/>.
- Kresnadi. 2019. Tekanan Hidrolis: Rumus, Penjelasan, Konsep, dan Kaitannya Dengan Bejana Berhubungan. Diakses pada 29 Juni 2021. Dari <https://www.ruangguru.com/blog/tekanan-hidrostatik>.
- Kuhtz, Russell. 2015. *Chemistry: Understanding Substance and Matter*. Britannia Educational Publishing: New York.
- Kurniawan, Arizal, R. (2015). Identifikasi dan *Service* Sistem Pendingin Toyota Kijang Innova 1 TR-FE. UNNES: Semarang.
- Prastyo, EA. (2018). Arduino Uno R3. Diakses pada 11 Mei 2021. Dari <https://www.arduinoindonesia.id/2018/08/arduino-uno-r3.html>.
- Purwono, H. & Rasma. (2018). Analisis Kebocoran Air Pendingin Dari Radiator Pada Bulldozer Tipe D375A-5. *Jurnal UMJ-SEMNASSTEK*. 3-7.
- Rahmah, Azzahra. 2021. *Maintenance* adalah. Diakses pada 29 Juni 2021. Dari [https://rumus.co.id/maintenance-adalah/#1\\_Kurniawan\\_2013](https://rumus.co.id/maintenance-adalah/#1_Kurniawan_2013).
- Roghib, Muh. (2018). Program LCD i2c. diakses pada 8 Mei 2021. Dari <https://mikrokontroler.mipa.ugm.ac.id/2018/10/02/program-lcd-i2c/>.

Saragih, RP. (2019). Rancang Bangun Simulasi Pengukur Tekanan Udara Pada Ban Kendaraan Dengan Sensor Tekanan MPX5700AP Berbasis Mikrokontroler Arduino. Universitas Sumatera Utara: Medan.

Setiawan, RA. & Midyanti, DM. (2018). Rancang Bangun Alat Monitoring Tekanan Angin Ban Secara *Real Time* Menggunakan Metode Tsukamoto Pada Kendaraan Roda Empat. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*. 55-59.

Tekno dan Sains. (2021). Rumus Tekanan Udara dan Contoh Penerapannya. Diakses pada 8 Mei 2021. Dari <https://kumparan.com/berita-update/rumus-tekanan-udara-dan-contoh-penerapannya-1vMI5LGOwDJ/full>.