

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. N. Sandrayanto and K. F. Mauladi, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA *OVERHEATING* PADA KENDARAAN BERSISTEM PENDINGIN AIR (*LIQUID COOLING SYSTEM*),” *Jurnal Teknik*, vol. 9, no. 1, pp. 1–5, Mar. 2020, doi: 10.30736/teknika.v9i1.2.
- [2] S. Oleh, A. Yuvi, U. Fakultas, and T. Jurusan, “Rancang Bangun Sistem Proteksi *Overheating* Mesin Dan Pemantauan Tegangan Aki Pada Mobil,” *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, vol. 16, no. 2, pp. 232–237, May 2022, doi: <https://doi.org/10.23960/elc.v16n2.2311>.
- [3] A. S. I. A. Arif Kurnia, “Rancang Bangun Alat Pendeteksi Dini *Overheat* Mesin Kendaraan Melalui Suhu Air Pendingin,” *Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta*, vol. 15, no. 1, pp. 33–42, Aug. 2023, doi: <https://doi.org/10.24853/jurtek.15.1.33-42>.
- [4] Isal, “GridOto.” *Accessed: May 17, 2024. [Online]. Available: <https://www.gridoto.com/read/222149310/suhu-dingin-ternyata-enggak-bagus-buat-mesin-begini-penjelarasannya>*.
- [5] Muhammad Rizki Chairurrafi, Hurriyatul Fitriyah, and Barlian Henryranu Prasetio, “Sistem Kendali Level dan Suhu Air pada Hidroponik menggunakan Sensor Ultrasonik, Sensor Suhu, dan Arduino dengan Metode Regresi Linier,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 6, no. 1, pp. 301–311, Jan. 2022.
- [6] Muhammad Restu Purnama Aji, “Rancang Bangun Sistem Peringatan Penggantian Oli Pada Sepeda Motor Berbasis *Internet Of Things* (IoT),” 2020. *[Online]. Available: <http://begawe.unram.ac.id/index.php/ta/article/view/30>*
- [7] R. I. R. R. G. D. A. A. Trisma Jaya Saputra, “Pengaruh Suhu Terhadap Tenaga Mesin Honda Beat FI K81,” *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika (JTMEI)*, vol. 2, no. 3, pp. 88–93, Sep. 2023, doi: <https://doi.org/10.55606/jtmei.v2i3>.
- [8] A. G. M. A. Bramantio Agung Prabowo, “*Design of Classification System to Prevent Damage for Motorcycle Engines by Utilizing DHT11 and MQ-7 Data Sensors*,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 6, no. 2, pp. 9399–9413, Aug. 2019, *[Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/download/9974/9830>*.

- [9] H. F. Darvin Markus Pardamean Sihombing, “Penerapan Sistem Pakar Mendiagnosa Kerusakan Sepeda Motor Automatic Dan Injeksi Berbasis Android Dengan Metode *Forward Chaining*,” *JIKOMSI [Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi]* , vol. 4, no. no 2, pp. 59–65, Sep. 2021, doi: <https://doi.org/10.9767/jikomsi.v4i2.144>.
- [10] ILHAM IBNU PURNOMO, “Perancangan Sistem Monitoring untuk Pencegahan *Overheat* pada Mesin Sepeda Motor,” *Tel - U Collection*, pp. 1–17, Jun. 2023.
- [11] Dongaran L.Siregar, S. T. , M. K. Dr Zulfian Azmi, and S. E. , M. M. Jufri Halim, “Monitoring Suhu Panas Mesin Kendaraan Dengan Logika Fuzzy,” *jurnal cybertech*, Apr. 2020.
- [12] Efendi Yoyon, “*Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile*,” *JURNAL ILMIAH ILMU KOMPUTER*, vol. 4, no. 2, pp. 21–27, Sep. 2018, doi: 10.35329/jiik.v4i2.41.
- [13] <https://doi.org/10.33795/jmeeg.v1i1.3411>, “*Effect Of Braking Distance And Road Conditions On Brake Pad Temperature On 150 CC Motorcycle*,” *Journal Of Mechanical Engineering*, vol. 1, no. 1, pp. 49–56, May 2022.
- [14] DigiWare, “MAX6675 Thermocouple *Temperature* Sensor K-Type.”
- [15] Tempsens, “Apa itu thermocouple, jenis dan cara kerjanya.”
- [16] Muh Amin Faiz Nur Ridho, Herliyani Hasanah, and Intan Oktaviani, “Prediksi Area Kebakaran Hutan dengan Temperatur Menggunakan Regresi Linear,” *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Bisnis (SENATIB) 2022*, pp. 217–221, 2022.
- [17] UNIVERSITAS GADJAH MADA MENARA ILMU METODE STATISTIKA, “Regresi Linear.”
- [18] A. Amarudin, D. A. Saputra, and R. Rubiyah, “RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN IKAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, vol. 1, no. 1, pp. 7–13, Jul. 2020, doi: 10.33365/jimel.v1i1.231.
- [19] D. Jonas, I. A. Supriyono, and H. Junianto, “Perancangan Sistem Pencegahan Pencurian Kendaraan Bermotor Berbasis ESP32 pada PT. Suwarna Dwipa Maju,” *Technomedia Journal*, vol. 7, no. 2, pp. 216–230, Aug. 2022, doi: 10.33050/tmj.v7i2.1748.
- [20] Elga Aris Prastyo, “Mengenal Pin GPIO ESP-WROOM-32.”

- [21] M. T. Indriastuti, S. Arifin, N. Fadhilah, and T. Aprilianto, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Arduino Nano Dan Android Via *Bluetooth*," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, vol. 14, no. 1, p. 19, Feb. 2020, doi: 10.32815/jitika.v14i1.425.
- [22] antonkevas, "Mengenal Fungsi dan Cara Kerja Sensor EOT pada Motor Injeksi."
- [23] N. Z. Pratama, T. Rismawan, and S. Suhardi, "Penerapan Metode Regresi Linear Pada Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis *Internet of Things* (IoT)," *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 5, p. 1414, Oct. 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i5.4849.