

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. F. Maharani, R. H. E. Handayani, and Syarifudin, "Analisis Pengaturan Kerja Coal Mill A Unit 2 Terhadap Potensi Self Combustion Batubara pada PLTU Keban Agung 2 X 135 MW PT Chd Lahat, Sumatera Selatan." *JP Vol.2 No. 4*, pp. 53–61, 2018, doi: <https://doi.org/10.36706/jp.v2i4.7451>.
- [2] Wajiran, S. D. Riskiono, P. Prasetyawan, and M. Iqbal, "Desain Iot Untuk Smart Kumbang Dengan Thinkspcak Dan Nodemcu," *POSITIF J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 97–103, 2020, doi: 10.31961/positif.v6i2.949.
- [3] S. L. H. Siregar and M. Rivai, "Monitoring dan Kontrol Sistem Penyemprotan Air Untuk Budidaya Aeroponik Menggunakan NodeMCU ESP8266," *J. Tek. ITS*, vol. 7, no. 2, 2019, doi: 10.12962/j23373539.v7i2.31181.
- [4] F. Saputra, D. R. Suchendra, and M. I. Sani, "Implementasi Sistem Sensor DHT22 Untuk Menstabilkan Suhu dan Kelembapan Berbasis Mikrokontroler NodeMCU ESP8266 Pada Ruangan," *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 6, no. 2, pp. 1977–1984, 2020.
- [5] M. Yani, R. M. Yasi, and C. F. Hadi, "Monitor Dan Aktuator Kandang Ayam Menggunakan NodeMCU ESP8266," vol. 03, no. 02, pp. 23–29, 2021.
- [6] Kevin Diantoro, "Implementasi Sensor Mq 4 Dan Sensor Dht 22 Pada Sistem Kompos Pintar Berbasis Iot (Sikompi)," *Electr. - J. Rekayasa dan Teknol. Elektro*, vol. 14, no. 3, pp. 84–94, 2020, doi: 10.23960/elc.v14n3.2157.
- [7] A. V. Palox, R. Abdullah, and Y. M. Anaperta, "Kajian Teknis Penimbunan Batubara pada ROM Stockpile Untuk Mencegah Terjadinya Swabakar Di PT. Prima Dito Nusantara, Job Site KBB, Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi," *Bina Tambang*, vol. 3, no. 3, pp. 953–962, 2018.
- [8] M. B. Anthony, "Analisis Coal Plugging Atau Penyumbatan Batu Bara Pada Mesin Coal Feeder Unit 1-4 Dengan Metode FTA (Fault Tree Analysis) Di PT. ABZ," *JATI UNIK J. Ilm. Tek. dan Manaj. Ind.*, vol. 3, no. 2, pp. 65–73, 2020, doi: 10.30737/jatiunik.v3i2.840.
- [9] L. O. M. Asardin, M. W. Kasruni, and A. F. R. Rahman, "Perancangan Sistem Monitoring Kecepatan Kendaraan di Bandara Berbasis GPS Dengan Fitur Geofence dan Wireless," *JTE Uniba*, vol. 5, no. 1, pp. 89–93, 2020.
- [10] A. Budiyanto, G. B. Pramudita, and S. Adinandra, "Kontrol Relay dan Kecepatan Kipas Angin Direct Current (DC) dengan Sensor Suhu LM35 Berbasis Internet of Things (IoT)," *Techné J. Ilm. Elektrotek.*, vol. 19, no.

- 01, pp. 43–54, 2020, doi: 10.31358/techne.v19i01.224.
- [11] R. Hermawan and Abdurrohman, “PEMANFAATAN TEKNOLOGI INTERNET OF THINGS PADA ALARM SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN NodeMcu LoLiN V3 DAN MEDIA TELEGRAM,” *J. Infotronik*, vol. 5, no. 2, pp. 58–67, 2020, doi: 10.32897/infotronik.2020.5.2.453.
- [12] P. I. A. Guna, I. M. A. Suyadnya, and I. G. A. P. R. Agung, “Sistem Monitoring Penetasan Telur Penyusut Menggunakan Mikrokontroler NodeMCU ESP8266 dan Protokol MQTT dengan Notifikasi Berbasis Telegram Messenger,” *J. Comput. Sci. Informatics Eng.*, vol. 2, no. 2, pp. 80–89, 2018.
- [13] Nasron, I. Salamah, and W. Rahman, “Penerapan Web Base Sebagai Kontroller dan NodeMCU 1.0 (Esp-8266) Sebagai Media Komunikasi Pada Kendali Robot Kiper Sepak Bola Beroda,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol. Terap. VII 2019*, vol. 0, pp. 1–8, 2019.
- [14] R. B. Segara, Guskarnali, and H. Oktarianty, “ANALISIS PENGARUH POTENSI SWABAKAR TERHADAP PENERAPAN POLA PENIMBUNAN PADA STOCKPILE BATUBARA PT BUKIT ASAM TANJUNG ENIM,” *Semin. Nas. Penelit. dan Pengabd. Pada Masy. 2021*, pp. 29–32, 2021.
- [15] C. D. Sindua, V. C. Poekoel, and P. D. K. Manembu, “Monitoring dan Akuisisi Data Sistem Pertanian Pintar Berbasis Web,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 61–72, 2020.
- [16] M. A. Ramadhan, S. Noertjahjono, and F. S. Wahyuni, “Rancang Bangun Akses Kunci Pintu Gerbang Indekos Menggunakan E-Ktp (Elektronik Kartu Tanda Penduduk) Berbasis Mikrokontroler,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 4, no. 2, pp. 239–246, 2020, doi: 10.36040/jati.v4i2.2659.
- [17] D. Fernando, “Visualisasi Data Menggunakan Google Data Studio,” *Semin. Nas. Rekayasa Teknol. Inf.*, pp. 71–77, 2018.
- [18] A. F. S. Rahman, M. W. Kasrani, and K. P. J. Munthe, “Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Dini Banjir Menggunakan Nodemcu Esp8266 Berbasis Web (Internet),” *JTE Uniba*, vol. 5, no. 1, pp. 78–84, 2020.