

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muharrem, Mustafa Title,” *Am. J. Res. Commun.*, vol. 5, no. August, pp. 12–42, 2009, [Online]. Available: [http://downloads.esri.com/archydro/archydro/Doc/Overview of Arc Hydro terrain preprocessing workflows.pdf](http://downloads.esri.com/archydro/archydro/Doc/Overview%20of%20Arc%20Hydro%20terrain%20preprocessing%20workflows.pdf)<https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2017.11.003><http://sites.tufts.edu/gis/files/2013/11/Watershed-and-Drainage-Delineation-by-Pour-Point.pdf><http://www>
- [2] A. Fitria Wati, E. Yulistia Erwan, and N. Azizah, “Industri Pengolahan Minyak Bumi Di Indonesia,” *J. FMIPA*, vol. 2, no. 2, pp. 20–29, 2020.
- [3] F. F. Iman, “Purwarupa Iman, F. F. (2017). Purwarupa SmIman, F. F. (2017). Purwarupa Iman, F. F. (2017). Purwarupa Smart Door Lock Menggunakan Multi Sensor Berbasis Sistem Arduino. Fakultas Teknologi Informasi Dan Elektro Universtas Teknologi Yogyakarta, 1–7.Smart Doo,” *Fak. Teknol. Inf. dan Elektro Universtas Teknol. Yogyakarta*, pp. 1–7, 2017.
- [4] P. Studi *et al.*, “Sistem Pemantauan Volume Dan Lokasi Truk Tanki Bahan Bakar Pertamina Menggunakan Iot (Internet of Things) Untuk Mencegah Pencurian Nunung Arifiyanto,” vol. D, pp. 99–100.
- [5] A. W. Sumardi, “Deteksi Otomatis Pencurian Pada Pengangkutan Bbm Berbasis Modul Gprs, Gps, Dan Mikrokontroler,” *Transmisi*, vol. 17, no. 3, pp. 108–112, 2008.
- [6] P. S. Fisika, F. Sains, D. A. N. Teknologi, U. Islam, and N. Sunan, “NODEMCU DAN INTERNET OF THINGS (IoT) Qifi i : fl : 1,” 2017.
- [7] “S02-14651 ABSTRAK & KATA PENGANTAR.pdf.”
- [8] B. A. B. Ii and L. Teori, “IC, sehingga sering disebut,” *Univ. Medan Area*, p. 5, 2008.
- [9] I. A. Rozaq, “Penggunaan Analog Digital Converter (ADC) untuk Kalibrasi Pada Alat Pendeteksi Telur Ayam,” *G-Tech J. Teknol. Terap.*, vol. 6, no. 2, pp. 368–375, 2022, doi: 10.33379/gtech.v6i2.1746.
- [10] D. Afrizal and S. O. Kunang, “Rancang Bangun Sistem Kendali Pneumatic Pump Dalam Proses Kalibrasi Pressure Transmitter,” *Bina Darma Conf. Eng. Sci.* , vol. 4, no. 1, pp. 121–132, 2022, [Online]. Available: <http://conference.binadarma.ac.id/index.php/>
- [11] S. M. Taribuka and A. N. Hatuwe, “Perencanaan Instalasi Kontrol Pneumatik Menggunakan Metode Cascade Pada Alat Pelumatan Tanah Liat Sebagai Bahan Dasar Batu Bata Merah,” *Teknologi*, vol. 9, no. 1, pp. 1–9, 2012.
- [12] G. Sandika and T. Suryana, “Aplikasi Pelacakan Posisi Kendaraan Menggunakan Teknologi GPS dan GSM Berbasis Android Giarsandika-Teryana,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, no. 112, 2022.