

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Rahmani and G. Mahardian Dwi Putra, “Desain Sistem Pemantauan Kualitas Air Limbah Pada Alat Filtrasi Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” 2019.
- [2] Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan Dan Konservasi Energi, “Sinergi - EBTKE,” 2020. https://simebtke.esdm.go.id/sinergi/sektor_pengguna_energi/detail/12/industri-tekstil (accessed Nov. 20, 2022).
- [3] Kemenperin, “Kemenperin: Sepanjang 2019, Sektor Industri Unggulan Tumbuh Melesat,” Feb. 06, 2020. <https://kemenperin.go.id/artikel/21492/Sepanjang-2019,-sektor-industri-unggulan-tumbuh-melesat> (accessed Aug. 13, 2023).
- [4] MENLHK, “Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia,” Apr. 09, 2019. <https://ppkl.menlhk.go.id/website/filebox/784/191001055322Peraturan%20Menteri%20LHK%20Nomor%2016%20Tahun%202019.pdf> (accessed Nov. 20, 2022).
- [5] I. P. Setiady, M. Hannats, H. Ichsan, and H. Fitriyah, “Purwarupa Sistem Monitoring dan Otomatisasi Air Limbah Industri Tekstil dengan Metode Fuzzy Logic Mamdani,” vol. 6, no. 6, pp. 2591–2601, 2022, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [6] Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia, “Permen LHK No.68,” 2018. <https://www.slideshare.net/RizkiDarmawan4/permen-lhk-no68-2016-ttg-baku-mutu-air-limbah-domestik> (accessed Nov. 20, 2020).
- [7] Luthfan, “Air Sungai Tercemar Limbah Pabrik Akibat Kesalahan Manusia,” Aug. 12, 2021. <https://www.kompas.tv/regional/201029/air-sungai-tercemar-limbah-pabrik-akibat-kesalahan-manusia> (accessed Aug. 14, 2023).
- [8] P. Paryanto, Subarkah Resqilla, and Rusnaldy, “Perancangan Prototype Dan Evaluasi Alat Pemantauan Air Limbah Industri Berbasis IoT,” *Rotasi*, vol. 24, pp. 50–57, Jan. 2022.
- [9] D. A. Ayu Novitasari, D. Triyanto, and I. Nirmala, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Pada Limbah Cair Industri Berbasis Mikrokontroler

- Dengan Antarmuka Website,” *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, vol. 06, no. 03, pp. 43–53, 2018.
- [10] I. Laksamana *et al.*, *Teknologi Internet of Things (Iot) Dan Hidroponik*. Kuningan: Goresan Pena, 2022.
- [11] S. M. Angga Dwitya P, M. Nurkamal Fauzan, and S. Fachri Pane, *Tutorial Pembuatan Prototype Pendeteksi Kebakaran (Fido) Berbasis Iot Dengan Metode Naive Bayes*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [12] E. Sitorus *et al.*, *Proses Pengolahan Limbah*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [13] Destiarini and P. Widya Kumara, “Robotline Follower Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Atmega328,” *Jurnal Informatika*, vol. 5, Jan. 2019.
- [14] A. Budijanto, S. Winardi, and K. Eko Susilo, *Interfacing ESP32*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2021.
- [15] T. Zuhara Jingga *et al.*, *Smart Agriculture Budidaya Hidroponik dengan Sistem Cerdas*. Kuningan: Goresan Pena, 2022.
- [16] Suprihatin and O. Suparno, *Teknologi Proses Pengolahan Air*. Bogor: IPB Press, 2018.
- [17] Rahmatsyah, R. Juliani, Nusyirwan, and R. Hasim Lubis, *Fisika Lingkungan*. Bandung: Media Sains Indonesia, 2021.
- [18] J. Simarmata *et al.*, *Dasar-Dasar Teknologi Internet of Things (IoT)*. Yayasan Kita Menulis, 2022.
- [19] S. Wahyuni, *Learning By Project Dengan Lego Mindstorms NXT*. Malang: Media Nusa Creative, 2018.
- [20] D. Hariyanto, “ADC (Analog to Digital Conversion).” <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/Teknik%20Antarmuka%20-%20ADC.pdf> (accessed Nov. 20, 2022).
- [21] Suhartono, T. Chamidy, and E. Prayoga, *Desain Prototipe Reaktor Plasma*. Lamongan: Academia Publication, 2021.
- [22] I. Permatasari, N. A. Ferani Tanjung, and N. Afifah Zen, “Perancangan Sistem Monitoring Konduktivitas dan Padatan Terlarut PDAM Banyumas Berbasis IoT,” *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*,

vol. 1, Feb. 2021.

- [23] “Akurasi Dan Presisi UNKRIS Pusat Ilmu Pengetahuan.” http://p2k.unkris.ac.id/id1/3065-2962/Akurasi-Dan-Presisi_102011_p2k-unkris.html
(accessed Jan. 03, 2023).
- [24] Menteri Perindustrian, “Permenperin No 78 2019”.