

## Daftar Pustaka

- [1] Bidang Pengelolaan Data dan Sistem Informasi (PDSI), “Data Informasi BencanaIndonesia,” <https://dibi.bnppb.go.id/>.
- [2] B. Ardi Isnanto, “13 Penyebab Banjir: Faktor Alam hingga Ulah Manusia,” <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-6710273/13-penyebab-banjir-faktor-alam-hingga-ulah-manusia>.
- [3] F. Zulfikar, “5 Dampak Banjir bagi Masyarakat dan Lingkungan,” <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-6182544/5-dampak-banjir-bagi-masyarakat-dan-lingkungan>.
- [4] “Apa Saja Dampak Banjir Terhadap Lingkungan,” <https://pusatkrisis.kemkes.go.id/apa-saja-dampak-banjir-terhadap-lingkungan>.
- [5] P. Mayaningtias, “Sampah das Citarum Capai 15.838 Ton/Hari, Citarum Harum Juara - Leuweung Hejo Rakyat Ngejo,” <https://citarumharum.jabarprov.go.id/sampah-das-citarum-capai-15-838-ton-hari/>.
- [6] N. R. Akbar, “Antisipasi Banjir Musim Hujan, DLH Kabupaten Bekasi Angkut 130 tonsampah Dari Aliran Sungai, bekasikab,” : <https://www.bekasikab.go.id/antisipasi-banjir-musim-hujan-dlh-kabupaten-bekasiangkut-130-ton-sampah-dari-aliran-sungai> .
- [7] P. K. Syah, “Puluhan Ton Sampah di Sungai Cikarang Hilir Diangkut DLH Bekasi,Antara News,” <https://www.antaraneews.com/berita/3350751/puluhan-ton-sampah-di-sungaicikarang-hilir-diangkut-dlh-bekasi>.
- [8] K. Mus, “Konsumsi BBM Alat Berat excavator Kobelco SK200 per jam " all rotor,All Rotor,” <https://all-rotor.com/konsumsi-bbm-alat-berat-perjam/>.
- [9] R. H. Hardyanto, “konsep internet of things pada pembelajaran berbasis web,”  
*Jurnal Dinamika Informatika*, vol. 6, no. 1, 2017.
- [10] R. Setiawan, “Memahami Apa Itu Internet of Things,” <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-internet-of-things/>.
- [11] -, “Apa itu IoT (Internet untuk Segala)?,” <https://aws.amazon.com/id/what-is/iot/>.
- [12] H. Rizky Putra Sailallah, “Internet of Things : Pengertian, Sejarah, Kelebihan dan Kekurangannya,” <https://it.telkomuniversity.ac.id/internet-of-things-pengertian-sejarah-kelebihan-dan-kekurangannya/>.
- [13] Administrator, “internet of things,”<https://www.smkn4tangsel.sch.id/read/8/internet-of-things>.

- [14] “Potensi Energi Baru Terbarukan (EBT) Indonesia,” <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/potensi-energi-baru-terbarukan-ebt-indonesia>.
- [15] yohana Arta uly, “PLN IP Siapkan Proyek-proyek Energi Terbarukan untuk Didanai JETP,” <https://money.kompas.com/read/2023/08/09/152023526/pln-ip-siapkan-proyek-proyek-energi-terbarukan-untuk-didanai-jetp?page=all>.
- [16] H. Mukhtar, D. Perdana, P. Sukarno, and A. Mulyana, “Sistem Pemantauan Kapasitas Sampah Berbasis IoT (SiKaSiT) untuk Pencegahan Banjir di Wilayah Sungai Citarum Bojongsoang Kabupaten Bandung IoT-Based Trash Capacity Monitoring System (SiKaSiT) for Prevention of Floods in Citarum River Bojongsoang Bandung.”
- [17] Y. Elvina, H. Laboratorium, F. Instrumentasi, and J. Fisika, “Prototipe Sistem Pemantau dan Pengangkat Sampah di Sungai Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler,” *Jurnal Fisika Unand (JFU)*, vol. 11, no. 2, pp. 201–207, 2022, doi: 10.25077/jfu.11.2.201-207.2020.
- [18] T. Mesra, M. Arif, B. Wahyu Kusuma, P. Studi Teknik Industri, S. Tinggi Teknologi Dumai Jl Utama Karya, and B. Batrem, “perancangan conveyor pengangkat sampah apungsungai