

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Hasibuan, “Analisis dampak limbah/sampah rumah tangga terhadap lingkungan hidup,” *Jurnal Ilmiah “Advokasi,”* vol. 04, no. 01, 2016.
- [2] I. Effendi *et al.*, “Detergent Disposal into Our Environmentand Its Impact on Marine Microbes,” in *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 2017. doi: 10.1088/1755-1315/97/1/012030.
- [3] R. Zhong, Z. Peng, and H. Jiang, “Test on noxious gases in urban sewage pipe based on odor classification,” *Chem Eng Trans*, vol. 68, 2018, doi: 10.3303/CET1868011.
- [4] L. Khakim, I. Afriliana, N. Nurohim, and A. Rakhman, “Proteksi Kebocoran Gas LPG Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler,” *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 11, no. 1, 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i1.4977.
- [5] M. Sitbon, S. Gadelovits, and A. Kuperman, “Multi-output portable solar charger for Li-Ion batteries,” in *IET Conference Publications*, 2014. doi: 10.1049/cp.2014.0430.
- [6] L. Khakim, A. H. Sulasmoro, and I. Afriliana, “Alat Peringatan Volume Septic Tank dan Netralisasi Kadar Sewer Gas Berbasis Mikrokontroler dan Teknologi Panel Surya Septic Tank Volume Warning Tool and Neutralization of Sewer Gas Levels Based on Microcontroller and Solar Panel Technology,” *Jurnal Sistem Komputer*, vol. 12, no. 1, 2023, doi: 10.34010/komputika.v12i1.7538.
- [7] L. Khakim, A. H. Sulasmoro, and I. Afriliana, “Alat Peringatan Volume Septic Tank dan Netralisasi Kadar Sewer Gas Berbasis Mikrokontroler dan Teknologi Panel Surya,” *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 12, no. 148, 2023.
- [8] Ahmad Fauzi and Ade Setiawan, “Perancangan Alat Monitoring Ketinggian Air Sungai Berbasis NODEMCU Esp8266 Terintegrasi Platform Website,” *Edik Informatika*, vol. 8, no. 2, pp. 71–80, Apr. 2022, doi: 10.22202/ei.2022.v8i2.5452.
- [9] O. M. Febriani, A. S. Putra, and R. P. Prayogie, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Sirkulasi Obat Pada Pedagang Besar Farmasi (PBF) Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web,” *Jurnal Darmajaya*, vol. 1, pp. 122–132, 2020.
- [10] I. K. W. Gunawan, A. Nurkholis, A. Sucipto, and A. Afifudin, “Sistem Monitoring Kelembaban Gabah Padi Berbasis Arduino,” *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2020, doi: 10.33365/jtikom.v1i1.4.
- [11] M. D. Firmansyah and H. Herman, “Perancangan Web E- Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes,” *Journal of Information System and Technology*, vol. 4, no. 1, pp. 361–372, 2023, doi: 10.37253/joint.v4i1.6330.
- [12] Yasin, “Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya (Lengkap),” *Niagahoster Blog*. 2019.

- [13] R. Juliarto, “Apa itu Firebase? Pengertian, Jenis-Jenis, dan Fungsi Kegunaannya - Dicoding Blog,” *Dicoding Indonesia*. 2020.
- [14] Betha Sidik, “Framework Codeigniter 3,” *Informatika Bandung*, 2018.
- [15] N. N. Wijayanti, “Apa Itu Website? Pengertian, Manfaat, dan Jenis-Jenis Website,” *Niagahoster*. 2022.
- [16] M. Syakirurohman, “Mengenal apa itu PHP (Hypertext PreProcessor),” *PHP (Hypertext PreProcessor) adalah bahasa komputer/bahasa pemrograman/koding/script yang digunakan untuk mengolah data dari server untuk ditampilkan di website.*, vol. 4, no. 1, 2017.
- [17] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [18] K. Nistrina and L. Sahidah, “UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML) UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU DI SMK MARGA INSAN KAMIL,” *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA*, vol. 4, no. 1, 2022.
- [19] A. Mubarak, J. J. Metro, and K. T. Selatan, “RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK,” 2019.