

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Syarifah, “Perancangan Website Untuk Meningkatkan Teknologi Informasi Di SMP Negeri 1 Prambanan Sleman Dengan PHP Dan MYSQL,” *Africa Educ. Rev.*, vol. 15, no. 1, pp. 156–179, 2010, [Online]. Available: <http://epa.sagepub.com/content/15/2/129.short%0Ahttp://joi.jlc.jst.go.jp/JST.Journalarchive/materia1994/46.171?from=CrossRef>
- [2] M. Muis, “Perancangan Sistem Pendeteksi Ketinggian Sampah Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno,” pp. 1–14, 2019.
- [3] M. Akbar, D. Anjasmara, D. K. Diah, and K. Wardhani, “Jurnal Politeknik Caltex Riau Rancang Bangun Alat Pendeteksi Sampah Organik dan Anorganik Menggunakan Sensor Proximity dan NodeMCU ESP8266,” *J. Komput. Terap.*, vol. 7, no. 2, pp. 290–299, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/>
- [4] K. Udoyono and T. Abdulrohman, “Sistem Pemilahan Dalam Pengelolaan Sampah Berbasis Iot (Internet of Thing) Menggunakan Teknologi Jaringan Lora Pada Platform Node-Red,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 2, pp. 105–111, 2022, doi: 10.47561/a.v14i2.219.
- [5] T. W. O. Putri, G. Alvianingsih, and P. Maharani, “Perancangan Sistem Monitoring Pada Pemilahan Sampah Otomatis Berbasis Internet of Things Menggunakan Aplikasi Blynk,” *Energi & Kelistrikan*, vol. 15, no. 1, pp. 1–10, 2023, doi: 10.33322/energi.v15i1.1942.
- [6] Y. B. Widodo, T. Sutabri, and L. Faturahman, “Tempat Sampah Pintar Dengan Notifikasi Berbasis IOT,” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 50–57, 2019, doi: 10.37012/jtik.v5i2.175.
- [7] S. H. Bere, A. Mahmudi, A. P. Sasmito, and F. T. Industri, “Otomatis Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Arduino,” vol. 5, no. 1, pp. 357–363, 2021.
- [8] D. Citra, I. Hari, and Sarjana, “Platform Web Sebagai Penampil Data Monitoring Kotak Sampah Berbasis IoT,” *J. Inform. Rekayasa Elektron.*, vol. 3, no. 2, pp. 162–175, 2020.
- [9] Y. Febryanti, F. M. Wibowo, and A. Zafia, “Sistem Monitoring Tempat Sampah Pintar Di Pusat Penelitian Konservasi Tumbuhan Dan Kebun Raya-Lipi,” *J. Informatics, Inf. Syst. Softw. Eng. Appl.*, vol. 4, no. 1, pp. 81–90, 2022, doi: 10.20895/inista.v4i1.374.
- [10] N. C.P, A. Supriyanto, and Y. M. Maulan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Sarana Dan Prasarana Pada Dinas Perhubungan Kota Surabaya,” *Jsika*, vol. 5, no. 7, pp. 1–5, 2016, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/252001-rancang-bangun-sistem-informasi-monitori-8bf2272f.pdf>
- [11] S. D. Meyrena and R. Amelia, “Analisis Pendayagunaan Limbah Plastik Menjadi Ecopaving Sebagai Upaya Pengurangan Sampah,” *Indones. J. Conserv.*, vol. 9, no. 2, pp. 96–100, 2020, doi: 10.15294/ijc.v9i2.27549.
- [12] F. Suraya, E. A. Safitri, W. R. Maulana, F. A. Pratama, and D. Nafisah,

- “Revitalisasi TPS 3R melalui Penyuluhan Pengelolaan Sampah dan Pelatihan Pembuatan Kompos dari Sampah Organik,” *J. Puruhita*, vol. 3, no. 1, pp. 22–30, 2021, doi: 10.15294/puruhita.v3i1.53053.
- [13] Y. Efendi, “Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 21–27, 2018, doi: 10.35329/jiik.v4i2.41.
- [14] Y. Trimarsiah, M. Arafat, D. AMIK AKMI Baturaja Jl Jend AYani No, and A. Tanjung Baru Baturaja Timur OKU Sumsel Sur-el, “Analisis dan Perancangan Website sebagai Sarana Informasi (Yunita Trimarsiah & Muhajir Arafat) Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja,” pp. 1–10, 2017, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/224989-analisis-dan-perancangan-website-sebagai-8f2cd456.pdf>
- [15] K. Kadarsih and S. Andrianto, “Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2022.
- [16] M. Riyan Dirgantara, S. Syahputri, and A. Hasibuan, “Pengenalan Database Management System (DBMS),” *J. Ilm. Multidisiplin*, vol. 300, no. 6, pp. 300–306, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8123019>
- [17] S. N. R. Sonny, Sonny, “pengembangan sistem presensi karyawan dengan teknologi GPS berbasis web,” *J. Comasie*, vol. 6, no. 2, p. 3, 2021, [Online]. Available: [http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal%0AJurnal Comasie ISSN \(Online\) 2715-6265%0APERANCANGAN](http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal%0AJurnal Comasie ISSN (Online) 2715-6265%0APERANCANGAN)
- [18] putri Kurniawati, “Aplikasi Plugin Transfer Domain Di PT Beon Intermedia,” *Univ. Nusant. PGRI Kediri*, vol. 01, no. 1, pp. 1–7, 2017, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/224989-analisis-dan-perancangan-website-sebagai-8f2cd456.pdf>
- [19] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, “Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.75.
- [20] A. Zakir, “Rancang Bangun Responsive Web Layout Dengan Menggunakan Bootstrap Framework,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 1, no. 1, pp. 7–10, 2016, doi: 10.30743/infotekjar.v1i1.31.
- [21] D. Irmayani and M. H. Munandar, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Siswa Pada Sma Negeri 02 Bilah Hulu Berbasis Web,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 65–71, 2020, doi: 10.36987/informatika.v8i2.1427.