

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, a. (2023, juli 30). *What is vercel and why you should use it?* <Https://www.getfishtank.com/blog/what-is-vercel>
- Amelia, d., & putra, h. P. (2021). *Potensi pengelolaan sampah yang dilakukan oleh sektor informal di wilayah kota yogyakarta.*
- Ana tri lestari, d. N. (2023). *Upaya pengelolaan sampah di pusat daur ulang sampah ksm “manunggal berkah” lugosobo.* <Https://doi.org/10.5281/zenodo.10081259>
- Hidayatuloh, s., & pratami, n. S. (2021). Rancang bangun sistem transaksi tabungan untuk pengelolaan sampah berbasis web (studi kasus: bank sampah sahitya fakultas sains dan teknologi uin syarif hidayatullah jakarta). *Tekinfo: jurnal bidang teknik industri dan teknik informatika*, 22(2), 87–108. <Https://doi.org/10.37817/tekinfo.v22i2.1766>
- Ivakdalam, l. M. (2022). *Peningkatan partisipasi masyarakat dalam keberlanjutan pengelolaan sampah melalui bank sampah.* 15(1).
- Kemenko. (2023). *7,2 juta ton sampah di indonesia belum terkelola dengan baik | kementerian koordinator bidang pembangunan manusia dan kebudayaan.* <Https://www.kemenkopmk.go.id/72-juta-ton-sampah-di-indonesia-belum-terkelola-dengan-baik>
- Letaw, l. (2024). Handbook of software engineering methods. *Oregon state univercity.* <Https://open.oregonstate.education/setextbook/>
- Merdekawati, a., & dhiana, a. S. (2023). Sistem informasi pengolahan transaksi bank sampah: sistem informasi pengolahan transaksi bank sampah. *Specta journal of technology*, 7(3), 697–710. <Https://doi.org/10.35718/specta.v7i3.798>
- Nidhra, s. (2000). Black box and white box testing techniques—a literature review. *International journal of embedded systems and applications*, 2(2), 29–50. <Https://doi.org/10.5121/ijesa.2012.2204>
- Nuh, m. (2022). *Penyuluhan mengelola website sebagai media publikasi, komunikasi dan informasi pada pesantren hidayatullah jonggol.*
- Nurhayati nurhayati, salma azhar fadhillah, shafira nuraeni damayanti, alifa azzahra, helda putri aryana, & o.feriyanto. (2024). Penerapan sistem akuntansi pada perusahaan “kebab bosman.” *Jurnal publikasi manajemen informatika*, 3(1), 60–76. <Https://doi.org/10.55606/jupumi.v3i1.2723>
- Patel, v. (2023). Analyzing the impact of next.js on site performance and seo.

International journal of computer applications technology and research.
<Https://doi.org/10.7753/ijcatr1210.1004>

Putra, s. Z., faradillah, s., mazidatus s, l., monica, n. I., & dhian satria yudha kartika. (2023). Rancang bangun aplikasi go-trash dengan metode prototype guna meningkatkan efisiensi pengelolaan sampah. *Prosiding seminar nasional teknologi dan sistem informasi*, 3(1), 50–59.
<Https://doi.org/10.33005/sitasi.v3i1.435>

Sabbrina, a., sufa, a. O., ritonga, d. P., siregar, e. R. S., & . N. (2023). Pengenalan konsep dasar dan penggunaan database manajemen sistem (dbms). *Jurnal sains dan teknologi (jsit)*, 3(3), 224–232.
<Https://doi.org/10.47233/jsit.v3i2.907>

Samania, n., nirsal, & fa'rifah, r. Y. (2020). Rancang bangun aplikasi e-voting pemilihan ketua umum himpunan mahasiswa informatika (hmti) universitas cokroaminoto palopo berbasis website. *D'computare: jurnal ilmiah teknologi informasi dan ilmu komputer*, 10(1).
<Https://doi.org/10.30605/dcomputare.v10i1.27>

Tyagi, p. (2021). *Pragmatic flutter: building cross-platform mobile apps for android, ios, web, & desktop* (1 ed.). Crc press.
<Https://doi.org/10.1201/9781003104636>

Wahyuningsih, a. S., & junianto, s. (2020). *Penerapan knowledge management sistem layanan perbaikan device distribution center (dc) support pt.indomarco prisma tama cabang bekasi.*

Wati, f. R., rizqi, a., m. Iqbal, m. I., langi, s. S., & putri, d. N. (2021). Efektivitas kebijakan pengelolaan sampah berbasis tempat pengelolaan sampah terpadu 3r di indonesia. *Perspektif*, 10(1), 195–203.
<Https://doi.org/10.31289/perspektif.v10i1.4296>