

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah & Prita. (2021). Aplikasi Bank Sampah Syariah Berbasis Web Menggunakan *Framework Codeigniter*. In Jurnal SCRIPT (Vol. 9, Nomor 1).
- Andrew., DKK (2021). Pengujian Kualitas Website Menggunakan Metode McCall *Software Quality* (Studi Kasus smkn4bdg.sch.id). *Journal Of Information Technology* (Vol, 3 Nomor 1).
- Arif Marzuki & Dede Cahyadi. (2020). Perancangan Model *Dashboard* E-Marketplace Bank Sampah Sebagai Sarana Informasi Berbasis Web . In Jurnal *Technomedia Journal (TMJ)* (Vol. 4, Nomor 2).
- Astuti. (2017). Sistem Pengolahan Data Bank Sampah (Study Kasus : Bank Sampah Bangkit Pondok I Ngemplak Sleman). In Jurnal Mantik Penusa (Vol. 21, Nomor 1).
- Bintoro, A. (2016). Perancangan Sistem Informasi Bank Sampah Berbasis Web pada Kelurahan Purwosari Kecamatan Pedurungan Kota Semarang. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 3(2), 127-133.
- Damanik, A. R., & Rahmawati, S. D. (2018). Perancangan Sistem Informasi Bank Sampah Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika*, 3(1), 88-98.
- Gunawan, A., & Pradana, H. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Bank Sampah Berbasis Web. *Jurnal Telematika dan Komputasi*, 12(2), 127-138.
- Hanes., DKK (2020). Pengukuran Kualitas Website Penjualan Tiket Dengan Menggunakan Metode McCall. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama* (Vol, 4 Nomor 2).
- Jannah, N., Wibowo, A., & Dwi Putranto, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Bank Sampah Berbasis Web dengan Metode PHP. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 4(1), 13-21.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2008). *Tentang Pengelolaan Sampah*. Jakarta: Biro Hukum dan Humas Kementerian Lingkungan Hidup. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008.

- Maulidya Andin, & Gita Fadila.F (2022). Analisis Kualitas Aplikasi Simpel Pol Menggunakan Metode McCall. *Jurnal Riset Komputer* (Vol, 9 Nomor 3).
- Pertiwi, D. A., & Sani, F. I. (2018). Perancangan Sistem Informasi Bank Sampah di Desa Sumbergirang, Kecamatan Mojokerto, Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 26-30.
- Prasetio, A. D., & Soehono, A. S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bank Sampah Berbasis Web. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 14(2), 68-77.
- Pratama, A., & Haryanto, F. (2021). Studi Kasus Kebutuhan Non-Fungsional pada Aplikasi *E-Commerce* di Indonesia. *Jurnal Teknik Informatika Universitas LMN*, 8(1), 50-65.
- Rahmawati, I., Arifudin, R., & Hadiyoso, S. (2017). Perancangan Sistem Informasi Bank Sampah di Desa Semanding Kecamatan Tuban Kabupaten Tuban. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 1(2), 96-102.
- S.Atin., DKK (2022). Perancangan Sistem Informasi Bank Sampah Berbasis Website. *Indonesia Journal on Information System* (Vol, 7 Nomor 1).
- Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional: SISPN. (2020). Diakses
- Siswandini, H., Prakasa, E. W., & Istiadi, M. R. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Bank Sampah di Desa Gebang Kecamatan Gebang Kabupaten Cirebon. *Jurnal Informatika Upgris*, 2(2), 41-49.
- Slamet. (2002). <https://ayodarling.wordpress.com/2013/04/07/pengertian-sampah/>
- Smith, J., Johnson, A., & Brown, L. (2020). A Survey of Non-Functional Requirements Elicitation Techniques for Software System. *Journal of Software Engineering Research*, 10(2), 145-162.
- Suhartono, D., Purba, J. H., & Kusumawardhani, A. W. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Bank Sampah pada Badan Lingkungan Hidup dan Kebersihan (BLHK) Kota Tangerang. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 6(3), 283-293.

Trianto, F., & Lestari, D. (2018). Perancangan Sistem Informasi Bank Sampah pada Kelurahan Bugel, Purworejo. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 3(3), 61-6.

