

DAFTAR PUSTAKA

- “7.2 Juta Ton Sampah di Indonesia Belum Terkelola Dengan Baik”. (2023). Dalam KEMENKO PMK. Diakses pada tanggal 30 November 2023, dari <https://www.kemenkopmk.go.id/72-juta-ton-sampah-di-indonesia-belum-terkelola-dengan-baik>
- Al Amin, A., Saputra, E., Al Hafiz, F., Abdul Aziz, M., Solehudin, S., & Rifai, B. (2020). Sistem Informasi Berbasis *Web* Aplikasi E-Trash Bank Sampah. Reputasi: Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak, 1(2), 74-81.
- Aldisa R. (2022). “*Application of the System Development Life Cycle Method for the South Jakarta Area Search System with the User Acceptance Test*”. *International Journal of Information System & Technology Akreditasi*, vol 6, hlm. 119-126.
- Alfarizi, S., Mulyawan, A., & Basri, H. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis *Web* Dengan Pemanfaatan UML (*Unified Modelling Language*) pada CV Harum Catering Karawang. *Indonesian Journal on Networking and Security*. hlm 2302-5700.
- Andriani, A., & Andry, J., (2023). Perancangan Aplikasi Inventory Berbasis *Web* pada *General Steel Supplier* Menggunakan Metode *Extreme Programming*. Cogito Smart Journal.
- Ardiansyah, M., & Munir, S. 2022. Rancang Bangun *Web* Pelaporan Dakwah Menggunakan Metode *Unified Process*. Jurnal Informasi terpadu, vol. 8, no.2, hlm. 85-92.
- “Berapa lama sampah plastik bisa terurai”. (2023). Diakses pada tanggal 4 agustus 2024, dari <https://indonesiabaik.id/infografis/berapa-lama-sampah-plastik-bisa-terurai#:~:text=Selain%20itu%2C%20kaleng%20aluminium%20butuh,waktu%20%20hingga%206%20minggu>.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. 2015. *Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML* (5th ed.). Wiley.

- Dewi, L. (2012). *Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram UML dan BPMN (Studi Kasus FRS Online)*.
- Elmasri, R., & Navathe, S. (2011). *Fundamentals of Database Systems (7th ed.)*. Addison-Wesley.
- Fitri, A. (2023). *Pembangunan Dashboard Operasional pada Sistem Informasi Pengelolaan Bank Sampah Menggunakan Metode Extreme Programming (Studi Kasus Bank Sampah Bersinar)*. Bandung: Universitas Telkom.
- Ferdian, M., Rumanti, A., & Rizana, A. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Persediaan Barang Dan Keuangan Pada Penjualan Menggunakan Metode Scrum Pada Fashion Retail Magna Komunal*. Bandung: Universitas Telkom.
- Hermawan, A. (2023). *Pembangunan Sistem Informasi Pengelolaan Bank Sampah pada Proses Penjadwalan Penjemputan Sampah Menggunakan Extreme Programming (Studi Kasus: Bank Sampah Bersinar)*. Bandung: Universitas Telkom.
- Marali, M., Pradana, F., & Priyambadha, B. (2018). *Pengembangan Sistem Aplikasi Transaksi Bank Sampah Online Berbasis Web (Studi Kasus: Bank Sampah Malang)*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML: Unified Modeling Language*. Depok: Informatika.
- Nurbaya, S. (2021). *Berita Negara Republik Indonesia*.
- Nur, C. W., Melati, S. S. (2018). *Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap*.
- Nur, I. (2023). *Penerapan Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Sistem Informasi Pengelolaan Bank Sampah Proses Transaksi (Studi Kasus: Bank Sampah Bersinar)*.

- Pamungkas, E., Susanti, D., & Resmanah, D. (2020). Aplikasi Bank Sampah Berbasis *Web* di Desa Teja. *Proceeding SENDIU*.
- Poston, R., Sajja, K., Calvert, A. (2014). *Managing User Acceptance Testing of Business Applications*. In: Nah, F.FH. (eds) *HCI in Business*. HCIB 2014. *Lecture Notes in Computer Science*, vol 8527. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-07293-7_9
- Rosenberg, D., & Scott, K. (1999). "*Use case Driven Object Modeling with UML: A Practical Approach*".
- Santoso, P. (2020). Pengembangan Manajemen Bank Sampah "Safa Marwa" Desa Wonokromo Bantul. *Jurnal Sains Teknologi dalam Pemberdayaan Masyarakat*. hlm. 27-32.
- Suryantara, I. G. (2017). Merancang Aplikasi dengan Metodologi *Extreme Programmings*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sitinjak, Maman, Suwita J. 2020. Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris pada Intensive English Course di Ciledug Tangerang. *Jurnal IPSIKOM*, vol 8.
- Yuliantoto, A., & Wuriyanto, T. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Pengolahan Bank Sampah Berbasis *Web* (Studi kasus Pada Rungkut Lor GG.III RT.03 RW.06).