

DAFTAR PUSTAKA

- Andanti, M. F. (2019). *Designing A Standard Operating Procedure (SOP) For Restructuring A Language Centre In A Buddhist College*. 2, 111–121.
- Andanti, M. F., Sulasmono, B. S., & Mawardi, M. (2019). Designing A Standard Operating Procedure (SOP) For Restructuring A Language Centre In A Buddhist College. *Kelola: Jurnal Manajemen Pendidikan*, 6(2), 111–121. <https://doi.org/10.24246/j.jk.2019.v6.i2.p111-121>
- Ari, J., Siregar, S., & Handoko, K. (2022). Perancangan Aplikasi Pengelolah Stok Material Menggunakan Qr Code Di Pt Sp Manufacturing Batam Berbasis Android. *Jurnal Comasie*, 02.
- Dhasmana, H. (2018). Introducing Standard Operating Procedure on a Manufacturing Plant. *International Journal of New Technology and Research*, 4(9), 263002.
- Febriawati, H., & Wati, N. (2019). *Analisi Pengolahan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Daerah Kabupaten Mukomuko*. 14(3), 43–53. file:///D:/DATA ROSALINDA IMUT/KULIA/JURNAL PENELITIAN 2023/JURNAL 03 New.pdf
- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *Jurnal Teknik Informatika UNIS JUTIS*, 6(1), 2252–5351.
- Kurnianda, N. R. (2019). (3)Analisa dan Perancangan Aplikasi Pengolahan Sampah Rumah Tangga. *XI(1)*, 41–51. file:///D:/DATA ROSALINDA IMUT/KULIA/JURNAL PENELITIAN 2023/JURNAL 01.pdf
- Lating, Z., Dolang, M. W., Lapodi, A. R., Taufan Umasugi, M., Kesehatan, P., Stikes, M., Husada, M., Ilmu, P., & Stikes, K. (2021). Pemberdayaan Masyarakat Sebagai Upaya Pemanfaatan Insenerator Dalam Mengelolah Sampah Anorganik. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 55–59. <http://dx.doi.org/10.36257/aps.vix>
- Putri, H., Rini, F., & Pratama, A. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Jurnal Pustaka Data (Pusat Akses Kajian Database, Analisa Teknologi, Dan Arsitektur Komputer)*, 2(1), 5–10. <https://doi.org/10.55382/jurnalpustakadata.v2i1.138>
- Rizal, A. M., & Nurhayati, I. (2017). Pengolahan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Dengan Insenerator Tipe Reciprocating Grate Incinerator. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 15(2), 21–27. <https://doi.org/10.36456/waktu.v15i2.728>
- Sonata, F.-. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam