

DAFTAR PUSTAKA

- Rosa dan Salahuddin, & Shalahuddin ,(2019). Unified Modelling Language (UML) *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32.<https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Rosa dan Shalahuddin, M, (2018) *Pengenalan UML (Unified Modelling Language)*. 4(1), 25–30.
- Adhi, H., Suparno, O., Lantang, O. A., & Lumenta, A. S. M. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Menu Bagi Penderita Hipertensi*. 8(1).
- Aditya, H. (2016). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN LOKASI KULINER DI LAMPUNG DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING STMIK Pringsewu Lampung Jl . Wisma Rini No . 09 pringsewu Lampung. 09*, 186–194.
- Akhiyar, D. (2018). *Decision Support System Penentuan Menu Makanan pada Penderita Obesitas*. 5, 6–12.
- Marsono, Ahmad Fitri Boy, W. D. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Menu Makanan pada Penderita Obesitas dengan menggunakan Metode Topsis. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, 135–140.
- Ningsih, E., Dedih, D., & Supriyadi, S. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Peluang Usaha Makanan Yang Tepat Menggunakan Weighted Product (Wp) Berbasis Web. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 244–254. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i3.150.244-254>
- Simanjorang, R. M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Terbaik dengan menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus: STMIK Pelita Nusantara Medan). *Jurnal STMIK Pelita Nusantara Medan*, 4(1), 10–15.
- Suri, N. (2019). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Utomo, P., Sakuroh, L., & Yulinar, F. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web di SMP PGRI 174 Cikupa*. 8(1), 2–7.