

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Madhuram, M, K. and M. P. (2019). Cross Platform Development using Flutter. *International Journal of Engineering Science and Computing*, 9(4), 21497–21500.
- Audrilia, M., & Budiman, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah). *Jurnal Madani : Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Humaniora*, 3(1), 1–12.  
<https://doi.org/10.33753/madani.v3i1.78>
- Azmi, W., Fazrie, M., & Asma, F. R. (2020). Rancangan Bangun Aplikasi Point Of Sale ( Pos ) Pada Cv . Safira Telekomindo Berbasis. *Journal of Information Technology*, 5(2), 6–13.
- Gusti, N., Ketut, A., Werthi, K. T., & Satwika, I. P. (2019). Model Sistem Informasi Klinik Hewan Berbasis Website. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(Agustus), 35–44.
- Massé, M. H. (2012). REST API Design Rulebook. In *O'Reilly*.
- Nugraha, F., Arifin, M., & Harjanto, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Proposal Kemahasiswaan. *Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data*, 03(01), 51–59.
- Nugraha, P. G. S. C. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Software Point of Sale (Pos) Dengan Metode Waterfall Berbasis Web. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 10(1), 92. <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v10i1.29748>
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. 7th Edition. New York : McGraw-Hill. In *Media Jurnal Informatika*.
- Raihan, F. M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pada Klinik Saffira Sentra Medika Batam. *Jurnal SNATI*, 1, 47–56.  
<https://journal.uii.ac.id/journalsnati/article/view/20066/11409>