

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, N.K. and Dasaprawira, M.N., 2022. Rancang bangun Application Programming Interface (API) menggunakan gaya arsitektur Graphql untuk pembuatan sistem informasi pendataan anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) studi kasus UKM Starlabs. *Jurnal SITECH : Sistem Informasi dan Teknologi*, 5(1), pp.37–40. <https://doi.org/10.24176/sitech.v5i1.7937>.
- Arwaz, A.A., Kusumawijaya, T., Putra, R., Putra, K. and Saifudin, A., 2019. Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 2(4), p.130. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v2i4.3708>.
- Fabien, Y., Saputra Kirsan, A., Sistem Informasi, P., Matematika dan Teknologi Informasi, J. and Teknologi Kalimantan, I., 2022. Pengembangan Sistem Informasi Penjualan & Inventaris Toko (SIANTO) Berbasis Website. *SPECTA Journal of Technology*, [online] 6(1). <https://doi.org/10.35718/specta.v6i1>.
- Febriyani, A., 2023. *RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN KEBUTUHAN POKOK BERBASIS WEB PADA TOKO KHANSAA*. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, .
- Liliana, L., Krishartanto, Y. and Vera, D., 2021. APLIKASI E-COMMERCE KASET ONLINE BERBASIS WEBSITE. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 4(1). <https://doi.org/10.30813/jbase.v4i1.2732>.
- Noviana, 2016. Pengertian Toko Online. *Jurnal*, pp.13–54.
- Rais Ruli, A. and Meilkie Yoseph, F., 2023. PERANCANGAN WEB E-COMMERCE PENJUALAN MENGGUNAKAN METODE RAD UNTUK YAYASAN KASIH ANAK KANKER INDONESIA. *Jurnal Jaringan Sistem Informasi Robotik (JSR)*, [online] 7(1), pp.91–98. Available at: <<http://ojsamik.amikmitragama.ac.id>>.
- Sahi, A., 2020. Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online menggunakan Framework Codeigniter. *Tematik*, 7(1), pp.120–129. <https://doi.org/10.38204/tematik.v7i1.386>.
- Sasmito, G.W., 2017. Penerapan metode Waterfall pada desain sistem informasi geografis industri kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 2(1), pp.6–12.
- Yuli, F.T., 2017. Bab 2 dasar teori 2.1. *repository IT Telkom Porwokerto*, d, pp.5–17.