

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan, D. A., Mashuri, C., & Permadi, G. S. (2022). Membuat Game Berbasis *Website* Menggunakan Bahasa *JavaScript* dan PHP.
- Farneubun, s. M. V. Aplikasi pencarian kamar kos berbasis web dengan ahp studi kasus: yogyakarta (2019).
- Hia, Y. (2021). *Perancangan Aplikasi E-Kos Berbasis Android Di Kota Batam* (Doctoral dissertation, Prodi Teknik Informatika).
- Husna. A. (2018) Rancang Bangun Aplikasi Pencarian Lokasi Dan Informasi ATM Dengan Menggunakan Location Based Service Berbasis Android Di Provinsi Sulawesi Selatan, Tugas Akhir.
- Lizda Iswari, S. T. (2022). Implementasi Mongo Db, *Express JS*, *React JS* Dan *Node JS* (Mern) Pada Pengembangan Aplikasi *Formulir*, Kuis, Dan Survei Online.
- Manurung, R., Komputer, I., & Sudarso, Y. (2020). Efektifitas pencarian kos dengan sistem informasi berbasis android. *Jurnal Electro Luceat*, 6(2), 316-324.
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan *Mysql*. *lentera dumai*, 10(2).
- Nursaid, F. F., Brata, A. H., & Kharisma, A. P. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Barang Dengan ReactJS Dan React Native Menggunakan Prototype (Studi Kasus: Toko Uda Fajri). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Prasetya, m. A. (2021). *Aplikasi e-kos dan transaksi pembayaran kos pada kecamatan banjarbaru selatan berbasis web* (doctoral dissertation, universitas islam kalimantan mab).

- Ratnasari, D., Qur'ani, D. B., & Apriani, A. (2018). Sistem Informasi Pencarian Tempat Kos Berbasis Android. *An International Journal on Information and Communication Technology*, 3(1), 32-45
- Sa'ad, M. I. (2020). Otodidak Web Programming: Membuat *Website* Edutainment.
- Safitri, R. K., & Putro, H. P. (2021). Implementasi *REST API* untuk Komunikasi Antara ReactJS dan NodeJS (Studi Kasus: Modul Manajemen *User Solusi247*). *AUTOMATA*, 2(1).
- Sianturi, J. A., Piarsa, I. N., & Purnawan, I. K. A. (2018). Aplikasi Pencarian dan Penyewaan Rumah Kos Berbasis Web dan Android. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 192-203.
- Steven, S., & Christianto, K. (2021). Aplikasi AturKos Berbasis Web Untuk Pengelola dan Penghuni Kos (Studi Kasus: Kos Jura). *JBASE-Journal of Business and Audit Information Systems*, 4(2).
- Yusmaida, Y., Neneng, N., & Ambarwari, A. (2020). Sistem Informasi Pencarian Kos Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Hill Climbing. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 68-74.
- Prihandoyo, M. T. (2018). *Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web*. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126-129.
- Raharjo, Budi. (2019). Pemrograman WEB dengan Node.js dan *JavaScript*. Bandung: Informatika Bandung
- Yusma, D., Merlina, N., & Nurajijah, N. (2021). Sistem Informasi Pencarian Rumah Kos Berbasis Web. *Inti Nusa Mandiri*, 15(2), 127-134.