

DAFTAR PUSTAKA

- A. Nugroho, 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP (Unified Software Development Process)*’, Yogyakarta, ANDI.
- Achsan, M., Al Anshori, I., Maurits, I., 2022. *APLIKASI BOARDING HOUSE PENCARIAN KOST-KOSTAN DIKOTA BEKASI BERBASIS WEBSITE 1*.
- Aldwin Nayoan, 2021. *Pengenalan Node.js Lengkap bagi Pemula [WWW Document]. niagahoster.co.id. URL <https://www.niagahoster.co.id/blog/node-js-adalah/> (accessed 11.6.22)*.
- Ambarwati, D., 2020. *SISTEM INFORMASI KOS DAN HOMESTAY BERBASIS WEBSITE*.
- Arimbi, Y.D., Kartinah, D., Nila, A., Della, W., 2022. *RANCANGAN SISTEM INFORMASI KOST PUTRI MALIKA BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL DAN MYSQL. Jurnal Ilmiah Multidisiplin 1*.
- Christianto, Isputrawan, F.M., 2022. *PENGEMBANGAN APLIKASI E-KOST BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE MICROSERVICE Development of a Website-based E-KOST Application Using The Microservice Method. Journal of Business and Audit Information Systems 5. <https://doi.org/10.30813/jbase.v5i1.3464>*
- Inun Jannah, A., Arsyianita, P., Yuni, A.A., Harniati, W., Hasanah, N.L., Studi, P., Informasi, S., 2020. *SISTEM INFORMASI PEMASARAN RUMAH KOST BERBASIS WEB 8*.
- Manjunath M, 2022. *Library dan Framework JavaScript Penting yang Harus Anda Ketahui [WWW Document]. tutplus.com. URL <https://code.tutsplus.com/id/articles/essential-javascript-libraries-and-frameworks-you-should-know-about--cms-29540> (accessed 11.5.22)*.
- Megah Sari, D., Al Farisiy, S., arifin, N., Heri, A., 2022. *PEMILIHAN TEMPAT KOS MENGGUNAKAN ALGORITMA SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING DAN ALGORITMA FUZZY MULTI-ATTRIBUTE DECISION MAKING 2. <https://doi.org/10.31850/jsilog.v2i1>*
- Muchtar, A.Z., Munir, S., 2019. *Perancangan Web E-Commerce Umkm Restoran Bakso Arema Menggunakan Framework Laravel. Jurnal teknologi terpadu 5*.
- Mursid, Arman, 2021. *Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Kos Berbasis Web Pada Kos Panjang Abepura. Jurnal Teknologi Informasi 9*.
- Ningrum, F.C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H.A., Saifudin, A., 2019. *Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions 4*.

- Raju, S., Soundararajan, S., Loganathan, V., 2021. MERN Stack Web Application. R.S.C.B 25.
- Rawat, P., Mahajan, A.N., 2020. ReactJS: A Modern Web Development Framework. Int J Innov Sci Res Technol 5.
- Renaldi, R., Cahyo Santoso, B., Natasya, Y., Willian, S., Alfando, F., 2020. Tinjauan Pustaka Sistematis terhadap Basis Data MongoDB. Jurnal Inovasi Informatika 5. <https://doi.org/10.51170/jii.v5i2.79>
- Sandi, A., 2017. Mengenal Apa itu Web API [WWW Document]. Codepolitan.
- Steven, S., Christianto, K., 2021. Aplikasi AturKost Berbasis Web Untuk Pengelola dan Penghuni Kost (Studi Kasus: Kost Jura). JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems 4. <https://doi.org/10.30813/jbase.v4i2.3003>
- Sudiarjo, A., Hikmatyar, M., 2022. Kombinasi Metode Analytic Hierarchy Process Dan Weighted Product Pada Rekomendasi Pemilihan Tempat Kost.
- Sugiyanto, S., Irfani, R.S., Fajarwati, S., Pol, J.L., Watumas, S., Purwokerto, P., 2020. SISTEM PENCARIAN DAN PENYEWAAN TEMPAT KOST DI KOTA PURWOKERTO BERBASIS WEB SEARCH AND RENTAL SYSTEM KOST PLACE IN PURWOKERTO CITY BASED WEB.
- Susanto, A., Meiryani, 2019. Database management system. International Journal of Scientific and Technology Research 8. <https://doi.org/10.5120/179-310>
- Young, S., Nuryasin, I., Suharso, W., 2020. Penerapan Metode SDLC RUP (Rational Unified Proses) Dalam Pembuatan Sistem Informasi E-kos Berbasis Web. REPOSITOR 2, 363–372.