

## DAFTAR PUSTAKA

- Adani, M. R. (2021, April 26). *Memahami Konsep Penggunaan Xampp untuk Kebutuhan Development*. Retrieved from Sekawan Media: <https://www.sekawanmedia.co.id/apa-itu-xampp/>
- Alshmarani, A., & Bahattab, A. (2015). A Comparison Between Three SDLC Models Waterfall Model, Spiral Model, and Incremental/Iterative Model. *IJCSI International Journal of Computer Science Issues, Volume 12, Issue 1, No 1, January 2015 ISSN (Print): 1694-0814 | ISSN (Online): 1694-0784 www.IJCSI.org1062015 International Journal of Computer Science Issues*.
- Aminudin. (2015). *Cara Efektif Belajar Framework Laravel*. CV. LOKOMEDIA.
- Aziz, A., Wiharto, & Wicaksana, B. (2013). Pemanfaatan Web Service Moodle Berbasis REST-JSON untuk Membangun Moodle Online Learning Extension berbasis Android. *ITSMART: Jurnal Teknologi dan Informasi*.
- Barus, A. C., Harungguan, J., & Manulu, E. (2021). PENGUJIAN API WEBSITE UNTUK PERBAIKAN PERFORMANSI APLIKASI DITENUN. *Journal of Applied Technology and Informatics Volume 1, Number 3, Tahun 2021, ISSN 2807-3347, 17*.
- Battour, M., & Ismail, M. N. (2016,). Halal tourism: Concepts, practises, challenges and future. *Tourism Management Perspectives, 150-154*.
- CEIC Data. (2021). *Korea Selatan Kunjungan Wisatawan*. Retrieved from [ceicdata.com](http://ceicdata.com).
- D.E.W, O., Zaini, T., & Frizka. (2013). *PENERAPAN OPTICAL CHARACTER RECOGNATION PADA PENTERJEMAH INGGRIS INDONESIA MOBILE BERBASIS AUGMENTED REALITY*.
- Daqiqil, I. (2011). *Framework Codeigniter: sebuah panduan dan best practice*. Pekanbaru: koder.web.

- Detiel. (2012). *Pengenalan JSON*. Retrieved from <https://www.json.org/json-id.html>
- Dhingra, S. (2016, November 07). *REST vs. SOAP: Choosing the best web service*. Retrieved from TechTarget: <https://searcharchitecture.techtarget.com/tip/REST-vs-SOAP-Choosing-the-best-web-service>
- Fakhrun, M. W., & Gemilang, S. F. (2018). Rancangan Web Service Dengan Metode REST API Untuk Integrasi Aplikasi Mobile dan Website Pada Bank Sampah. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI)*.
- Fansha, D. A., Setyawan, M. Y., & Fauzan, M. N. (2021). Load Test pada Microservice yang menerapkan CQRS dan Event Sourcing. *Jurnal Buana Informatika, Volume 12, Nomor 2, Oktober 2021: 126-134, 127*.
- Faruqi, I. A., Gumilang, S. S., & Hasibuan, M. A. (2018). *PERANCANGAN BACK-END APLIKASI RUMANTARA DENGAN GAYA ARSITEKTUR REST MENGGUNAKAN METODE ITERATIVE INCREMENTAL*.
- Hasyrif SY, & Rismayani. (2016). Penerapan Konsep MVC Pada Aplikasi Web Menggunakan Framework Laravel.
- Hevner, A., & Merch, S. T. (2004). MIS QUARTERLY. *Design Science in Information Systems Research*.
- Id, I. D. (2011). *Framework Codeigniter Sebuah Panduan dan Best Practice*.
- Imagine Your Korea . (2021). *MUSLIM-FIRENDLY-TRAVEL*. Retrieved from [english.visit.korea.or.kr](http://english.visit.korea.or.kr).
- Kadir, A. (2008). *TUNTUNAN PRAKTIS BELAJAR DATABASE MENGGUNAKAN MySQL*. Yogyakarta: Ikrar Mandiribakti.
- Kotwal, N., & Bassi, V. (2012). *A Comprehensive Study of Version Control System in Open Source Software*.
- Kurniawan, N. (2020, January 10). *POSTMAN*. Retrieved from Medium: <https://medium.com/@novancimol12/postman-4f181d625fe1>

- Kusumaningrum, D. N., Fairuz, A. M., Putri, E. P., & Amalia, E. P. (2017). *TREND PARIWISATA HALAL KOREA SELATAN*.
- Larman, C., & Basili, V. R. (2003). Iterative and incremental developments. a brief history. *IEE Computer Society*, 47-56.
- Mohsin, A., & Ramli, N. (2016). Halal tourism: Emerging opportunities. *Tourism Management Perspectives* , 137-143.
- Moscardo, G., & Woods, B. (2003). Enhancing Wildlife Education Through Mindfulness. *Australian Journal of Environmental Education* 19:97-108.
- Muhardin, A. (2021, November 06). *Apa itu Git dan Kenapa Penting bagi Programmer?* Retrieved from Petani Kode: <https://www.petanikode.com/git-untuk-pemula/>
- Naista, D. (2016). *Bikin framework PHP sendiri dengan teknik OOP dan MVC*. Jakarta: Lokomedia.
- Olan, M. (2003). Unit testing: Test early, test often. 320.
- Raharjo, B. (2011). *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*. Bandung: Informatika.
- Salmawati, K., Kusumasari, T., & Alam, E. N. (2021). Carte server implementation for improving data quality management application performance in profiling module. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. 1010. 012012. 10.1088/1757-899X/1010/1/012012. , 3.
- Satriani, E. D., & Faridah, H. D. (2018, Mei). *WISATA HALAL: PERKEMBANGAN, PELUANG, DAN TANTANGAN*.
- Setyawati, E., Sarwani, Wijoyono, H., & Soeharmoko, N. (2020). *RELATIONAL DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (RDBMS)*. Banyumas: CV. Pena Persada.

- SY, H., & Rismayani. (2016). Penerapan Konsep MVC Pada Aplikasi Web Menggunakan Framework Laravel. *PROSIDING SEMINAR ILMIAH SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI*.
- Triawan, A., & Prasetyo, M. A. (2019). Penerapan Web Service (XML dan JSON) Untuk Meningkatkan Performance Pada Informasi Pembayaran Uang Kuliah. *TeknoIS Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains* , 81.
- Visual Studio Code*. (2021, November 11). Retrieved from Wikipedia: [https://en.wikipedia.org/wiki/Visual\\_Studio\\_Code](https://en.wikipedia.org/wiki/Visual_Studio_Code)
- Zamani-Farahani, H., & Henderson, J. C. (2010). Islamic tourism and managing tourism development in Islamic societies: the cases of Iran and Saudi Arabia. *International journal of tourism research*, 79-89.
- Zolkifli, N. N., Ngah, A., & Aaziz Dermawan. (2018). 3rd International Conference on Computer Science and Computational Intelligence 2018. *Version Control System: A Review*.