

DAFTAR PUSTAKA

- Arrhioui, K., Mbarki, S., Betari, O., Roubi, S., & Erramdani, M. (2017). A Model Driven Approach for Modeling and Generating PHP CodeIgniter based Applications. *Transactions on Machine Learning and Artificial Intelligence*, 5(4), 259–266
- Dahmurah, Reqa. 2018. “*Aplikasi Pelayanan Perpustakaan Berbasis Mobile*”. Tugas Akhir. *Universitas Islam Indonesia*.
- Fernando, Erick, dan Purnama, Beni. 2016. “*Desain Aplikasi Perpustakaan Berbasis Mobile*”. *STIKOM Dinamika Bangsa Jambi*.
- Krisnawati, dan Hamdi, Gani. 2011. “*Membangun Aplikasi Berbasis Android (Pembelajara Psikotes) Menggunakan App Inventor*”. Dalam *Jurnal Dasi* Vol.12 No.4.
- Pijar, 2021. “*Pengertian Perpustakaan Menurut Para Ahli*”. September 06, 2021. <https://pijarsekolah.id>
- Postman, 2020. What is Postman?. [Online] Tersedia melalui postman <<https://www.postman.com/>>[Diakses 23 April 2020].
- Prayoga, Bakri, dan Rahmanto. 2020. “*Aplikasi Perpustakaan Berbasis OPAC (ONLINE PUBLIC ACCESS CATALOG) di SMKN 1 TALANGPADANG*”. Dalam *Jurnal Informasi dan Perangkat Lunak* Vol.1 No. 2.
- Republik Indonesia. 2003. *Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sisem Penddikan Nasional*. Depdiknas. Jakarta. Di akses tanggal 17 Juli 2022 dari <https://pusdiklat.perpusnas.go.id>
- Sahara, Fitriani dan Adriana, Rena. 2016. “*Aplikasi E – Katalog Berbasis Mobile Android*”. Dalam *Jurnal Ilmiah Global* Volume 7 No.1.
- Setyawan, R. A., & Atapukan, W. F. 2018. Pengukuran Usability Website E-Commerce Sambal Nyoss Menggunakan Metode Skala Likert. *Compiler*, 7(1), 54–61. Universitas Janabadra. Yogyakarta.

Supono dan Putratama, V. (2018). Pemrograman Web dengan menggunakan PHP dan Framework CodeIgniter. Yogyakarta: DEEPUBLISH.