

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anggoro, D., & Hidayat, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web Guna Meningkatkan Efektivitas Layanan Pustakawan. *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(1), 151–160. [Accessed 29 Oktober 2023]
- [2] DISKOMINFO. (2018). <https://ppid.samarindakota.go.id/profil/tentang-ppid>. 2018. <https://ppid.samarindakota.go.id/profil/tentang-ppid>. Accessed 28 Oktober 2023]
- [3] Anggoro, D., & Hidayat, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis *Web* Guna Meningkatkan Efektivitas Layanan Pustakawan. *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(1), 151–160. [Accessed 28 Oktober 2023]
- [4] M. Agus Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, “Perancangan UI/UX Aplikasi My CIC Layanan Informasi Akademik Mahasiswa menggunakan Aplikasi Figma,” 2020. [Online]. [Accessed 28 Oktober 2023].
- [5] K. Wibowo, “Analisa Konsep *Object Oriented Programming* pada Bahasa Pemrograman PHP,” *J. Khatulistiwa Inform.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 151–159, 2015. [Accessed 28 Oktober 2023].
- [6] R. Y. He, “*Design and implementation of web based on Laravel framework*,” in *2014 International Conference on Computer Science and Electronic Technology (ICCSET 2014)*, 2015, pp. 301–304. [Accessed 28 Oktober 2023].
- [7] Ramadhan, R., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan *Interface PhpMyAdmin* sebagai Pengontrolan *Smarthome* Berbasis *Raspberry Pi*. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129-134. [Accessed 28 Oktober 2023].
- [8] Hermiati, Reza, Asnawati Asnawati, and Indra Kanedi. "PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL." *JURNAL MEDIA INFOTAMA* 17.1 (2021). [Accessed 28 Oktober 2023].