

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Permana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus: Universitas Kuningan),” *J. Cloud Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 36–40, 2018.
- [2] A. R. Saleh, “modul 1 Manajemen Perpustakaan,” pp. 1–45, 2014.
- [3] P. N. Sriwijaya, “Aplikasi Forecasting Pengambilan Komponen dan Peminjaman Alat / Instrumen Praktikum Pada Laboratorium / Bengkel Program Studi Teknik Telekomunikasi Politeknik Negeri Sriwijaya,” 2021.
- [4] J. T. Elektro and P. N. Medan, “Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang,” pp. 15–27, 2012.
- [5] K. Yasin, "Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya (Lengkap)," 2019. <https://www.niagahoster.co.id/blog/mysql-adalah/>. Diakses pada tanggal 19 Februari 2022.
- [6] Aminudin, “Cara Efektif Belajar Framework Laravel,” *Ilmu Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, p. 203, 2015.
- [7] A. P. I Made Yongki, E. Triandini, B. Made, S. Nirmala, and S. Hanief, “Implementasi Framework Laravel Pada E-commerce G-WALTS Furniture,” *SENSITIF*, pp. 1179–1187, 2019, [Online]. Available: <https://ejurnal.diponegara.ac.id/index.php/sensitif/article/view/502>.
- [8] M. M. N. M, “Rancang Bangun Sistem Informasi Aspirasi Mahasiswa Berbasis Web Dengan Framework Laravel ( Studi Kasus : BPM Fakultas Teknik Universitas Majalengka ),” vol. 5, no. 2, pp. 85–92.
- [9] T. Clivan, B. A. Sugiarto, A. A. E. Sinsuw, T. Elektro, U. Sam, and R. Manado, “Tewuh Clivan,” vol. 14, no. 1, pp. 1–8, 2019.
- [10] D. Teknik, E. Otomasi, and F. Vokasi, “Alat Penghitung Jumlah Barang

Menggunakan Barcode Itf-14,” 2017.

- [11] S. Siswanto, G. P. Utama, and W. Gata, “Pengamanan Ruangan Dengan Dfrduino Uno R3, Sensor Mc-38, Pir, Notifikasi Sms, Twitter,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 3, pp. 697–707, 2018, doi: 10.29207/resti.v2i3.592.
- [12] B. A. B. Ii, “BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Lampu LED (Light Emitting Diode) 2.1.1 Pengertian Lampu LED (Light Emitting Diode),” pp. 6–35, 1950.
- [13] 宗成庆, “LASER,” no. 1.
- [14] P. Floyd, “Luar biasanya laser,” *Elektron*.
- [15] D. A. Yudistira, R. Pratama, T. B. Rachmanto, and I. Yuniarti, “1. 2. 3. 4.,” no. 10111015.
- [16] E. Cahyono, “Rancang Bangun Meja Mesin Plasma Cutting Dengan Gerak 3 Axis X , Y , Z Menggunakan Motor Stepper,” *Tugas Akhir*, 2017.
- [17] F. Luis and G. Moncayo, “Smart CMOS Image Sensor and Aplication,” pp. 13-14, 2008.
- [18] P. Studi and T. Informatika, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Pemanfaatan Barcode Scanner di MI Nurul Huda Argopeni,” vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2021.
- [19] V. Ferina, “Veren Ferina (17100015 ).”