

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Moralita, E., & Jaswarman, J. (2019). Keterlambatan Pengembalian Buku di Layanan Sirkulasi. *Jurnal Kepustakawanan dan Masyarakat Membaca*, 35(2), 057-066.
- [2] Awaludin, M., & Pribadi, G. N. (2021). “Penerapan Radio Frequency Identification Pada Sistem Informasi Perpustakaan Sebagai Alat Bantu Mahasiswa Universitas Xyz”. *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 6(2), 203-212.
- [3] Hamim, M. (2016). Penerapan Peminjaman Mandiri Berbasis SLiMS Versi Desktop: Studi Kasus di Perpustakaan STAIN Kediri. *Pustakaloka*, 8(1), 34-56.
- [4] Sudirman A, M. P. I., Maskur, S., & Jailani, M. (2019). Manajemen Perpustakaan. Zahen Publisher.
- [5] Subrata, G. (2009). Perpustakaan Digital. *Pustakawan Perpustakaan UM*, 1(3), 1-11.
- [6] Setiawan, E. B., & Kurniawan, B. (2015). Perancangan Sistem Absensi Kehadiran Perkuliahan dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFId). *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 1(2), 44-49.
- [7] Sidharta, Hanugra, A. 2017. INTRODUCTION TO OPEN CV. <https://binus.ac.id/malang/2017/10/introduction-to-open-cv/>. Diakses pada tanggal 24 desember 2021.
- [8] Samuel, R., Natan, R., Fitria, F., & Syafiqoh, U. (2018). Penerapan Cosine Similarity dan K-Nearest Neighbor (K-NN) pada Klasifikasi dan Pencarian Buku. *Journal of Big Data Analytic and Artificial Intelligence*, 4(1), 9-14.
- [9] Situmorang, G. T., Widodo, A. W., & Rahman, M. A. (2019). Penerapan Metode Gray Level Cooccurrence Matrix (GLCM) untuk ekstraksi ciri pada telapak

tangan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 3(5), 4710-4716.

- [10] Ramadhani, M., & Murti, D. H. (2018). Klasifikasi Ikan Menggunakan Oriented Fast and Rotated Brief (Orb) Dan K-Nearest Neighbor (Knn). *JUTI J. Ilm. Teknol. Inf*, 16(2), 115.
- [11] Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129-134.
- [12] Sofwan, A. (2007). Belajar Mysql dengan Phpmyadmin. Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur.
- [13] Eda-channel. 2019. Camera Module V2 Raspberry pi. <http://www.eda-channel.com/2019/03/camera-module-v2-raspberry-pi.html>. Diakses pada tanggal 29 Desember 2021.
- [14] Royen, Abi. (2016). "Pengertian, Tujuan Pemakaian dan Jenis Relay". Diakses 29 Desember 2021.
- [15] Budihartato, W. (2018). Elektronika Digital dan Sistem Embedded. Yogyakarta: Andi Offset.
- [16] Hilal, A., & Manan, S. (2015). Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak Cctv Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu. *Gema Teknologi*, 17(2).
- [17] Suryana, T. (2021). Sistem Pendeteksi Objek Untuk Keamanan Rumah Dengan Menggunakan Sensor Infra Red.
- [18] Nath, O. (2020). Review on raspberry pi 3b+ and its scope. *Int. J. Eng. Appl. Sci. Technol.*, 4(9), 157-159.