

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Y. Khadafi, U. Darussalam, And W. Winarsih, “Implementasi Rfid Dan Nodemcu Untuk Data Kunjungan Perpustakaan Berbasis Iot,” *J. Media Inform. Budidarma*, Vol. 4, No. 2, P. 264, 2020, Doi: 10.30865/Mib.V4i2.1906.
- [2] D. W. Nugraha, Y. Anshori, And N. K. Candriasih, “Rancang Bangun Sistem Penghitung Jumlah Pengunjung Perpustakaan Menggunakan Metode Haar Like Features (Studi Kasus Pada Perpustakaan Universitas Tadulako),” *Sci. Comput. Sci. Informatics J.*, Vol. 1, No. 1, P. 57, 2019, Doi: 10.22487/J26204118.2018.V1.II.11902.
- [3] M. Maisura, C. M. Nur, And P. T. Informasi, “Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Buku Dan Pengunjung Perpustakaan Pada Taman Bacaan Masyarakat Ar-Rasyid Aceh Besar,” Vol. 3, Pp. 122–135, 2019.
- [4] H. A. Wahab, R. Pribadi, K. A. Universitas, And H. J. Wahab, “Sistem Monitoring Pengunjung Perpustakaan Menggunakan Rfid Berbasis Web (Studi Kasus Universitas Kh,” *Exact Pap. Compil.*, Vol. 4, No. 1, Pp. 1–6, 2022.
- [5] I. M. Aryanto, S. Mansur, A. Sintianingrum, T. Pertanian, P. N. Lampung, And B. Lampung, “Sistem Penghitung Jumlah Pengunjung Ruangan Secara Otomatis,” Vol. 2, No. 1, Pp. 157–164, 2023, Doi: 10.55123/Insologi.V2i1.1571.
- [6] A. S. Oktami And E. Mailoa, “Perancangan Sistem Informasi Data Pelayanan Pengunjung Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter Dan Uikit (Studi Kasus: Perpustakaan Dan Arsip Daerah Kota Salatiga),” *Jbase - J. Bus. Audit Inf. Syst.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 15–23, 2019, Doi: 10.30813/V2i1.1499.
- [7] W. U. Darmanto Soer1, “Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Buku Perpustakaan Sman 2 Cikarang Utara Menggunakan Php Dan Mysql,” *Peranc. Sist. Inf. Manaj. Perpust. Menggunakan Metod. Fast (Framework Appl. Syst. Thinking) (Studi Kasus Sman 1 Negeri Katon)*, Vol. 12, No. 1, Pp. 47–52, 2021.

- [8] N. Amalia And A. Yuhdi, “Aplikasi Senyum Sapa Dalam Meningkatkan Pengunjung Perpustakaan Sekolah,” *Semin. Int. Riksa Bhs.*, Pp. 667–676, 2019, [Online]. Available: [Http://Proceedings2.Upi.Edu/Index.Php/Riksabahasa/Article/View/927](http://Proceedings2.Upi.Edu/Index.Php/Riksabahasa/Article/View/927)
- [9] T. Susim And C. Darujati, “Pengolahan Citra Untuk Pengenalan Wajah (Face Recognition) Menggunakan Opencv,” *J. Heal. Sains*, Vol. 2, No. 3, Pp. 534–545, 2021, Doi: 10.46799/Jsa.V2i3.202.
- [10] R. U. Ginting And D. M. Hutagalung, “Pengacakan Citra Digital Dengan Metode Transformasi Fibonacci Dan Lucas,” *Komik (Konferensi Nas. Teknol. Inf. Dan Komputer)*, Vol. 2, No. 1, Pp. 49–57, 2018, Doi: 10.30865/Komik.V2i1.907.
- [11] A. F. . Sibero And A. Saleh, “Identifikasi Tanaman Herbal Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Cosine Similarity Dan Features Extraction,” *Jurnal Mahajana ...*, Vol. 5, No. 1. 2020. [Online]. Available: [Http://E-Journal.Sari-Mutiara.Ac.Id/Index.Php/7/Article/View/1264](http://E-Journal.Sari-Mutiara.Ac.Id/Index.Php/7/Article/View/1264)
- [12] B. Maryuni Susanto, F. Eko Purnomo, And M. Faiq Ilman Fahmi, “Sistem Keamanan Pintu Berbasis Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Fisherface Security System Based On Face Recognition Using Fisherface Method,” *J. Ilm. Inov.*, Vol. 17, Pp. 43–48, 2017, [Online]. Available: [Https://Www.Researchgate.Net/Publication/330446297_Sistem_Keamanan_Pintu_Berbasis_Pengenalan_Wajah_Menggunakan_Metode_Fisherface](https://www.researchgate.net/publication/330446297_Sistem_Keamanan_Pintu_Berbasis_Pengenalan_Wajah_Menggunakan_Metode_Fisherface)
- [13] M. F. Isputrawan And S. Suriyanti, “Pengembangan Aplikasi Absensi Berbasis Web Menggunakan Face Recognition,” *J. Teknoinfo*, Vol. 17, No. 1, P. 55, 2023, Doi: 10.33365/Jti.V17i1.2243.
- [14] S. Sugeng And A. Mulyana, “Sistem Absensi Menggunakan Pengenalan Wajah (Face Recognition) Berbasis Web Lan,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. Dan Komputer)*, Vol. 11, No. 1, Pp. 127–135, 2022, Doi: 10.32736/Sisfokom.V11i1.1371.
- [15] R. A. Pratama, S. Achmadi, And K. Auliasari, “Penerapan Metode Convolutional Neural Network Pada Aplikasi Deteksi Wajah Pengunjung Perpustakaan,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, Vol. 6, No. 1, Pp. 253–258, 2022, Doi: 10.36040/Jati.V6i1.4517.

- [16] M. Yusuf, R. V. H. Ginardi, And A. S. Ahmadiyah, “Rancang Bangun Aplikasi Absensi Perkuliahan Mahasiswa Dengan Pengenalan Wajah,” *J. Tek. Its*, Vol. 5, No. 2, Pp. 2–6, 2016, Doi: 10.12962/J23373539.V5i2.17518.
- [17] P. Kenda, “Sistem Presensi Berbasis Wajah Dengan Metode Haar Cascade,” *Konstelasi Konvergensi Teknol. Dan Sist. Inf.*, Vol. 1, No. 2, Pp. 419–429, 2021, Doi: 10.24002/Konstelasi.V1i2.4305.
- [18] L. Hakim *Et Al.*, “Pendekatan Penentuan Gerakan Objek Manusia Dengan Perhitungan Golden Ratio,” *J. Ikra-Ith Inform.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 38–45, 2018, [Online]. Available: [Http://Www.Emgu.Com/Wiki](http://www.emgu.com/wiki)
- [19] P. P. Arhandi, U. D. Rosiani, A. Prasetyawati, And P. Choirina, “Sistem Pengenalan Wajah Untuk Keamanan Folder,” Vol. 4, Pp. 268–273, 2018.
- [20] T. Cahyadi, N. Azman, And F. Djauhari, “Sistem Absensi Pengenal Wajah Menggunakan Webcam Dengan Library Pada Emgucv,” *J. Ilm. Giga*, Vol. 17, No. 1, P. 26, 2019, Doi: 10.47313/Jig.V17i1.536.
- [21] A. K. Ramadan And S. Budilaksono, “Rancang Bangun Aplikasi Deteksi Objek Untuk Menghitung Jumlah Pengunjung Restoran Berbasis Computer Vision,” *Ikraith-Informatika*, Vol. 7, No. 1, Pp. 46–57, 2022, Doi: 10.37817/Ikraith-Informatika.V7i1.2235.
- [22] F. M. Sinaga, Q. A. Ramadhani, I. S. Alifuddin, And M. Eng, “Rancang Bangun Alat Penghitung Jumlah Pengunjung Restoran Berbasis Internet Of Things (Iot),” Pp. 728–735, 2022.
- [23] E. Ardiansyah, H. Fitriyah, And D. Syauqy, “Sistem Penghitung Jumlah Orang Otomatis Pada Pintu Masuk Berbasis Sensor Ultrasonik Dan Mikrokontroler Arduino Uno Dengan Metode Bayes,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, Vol. 3, No. 1, Pp. 673–678, 2019, [Online]. Available: [Http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id](http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id)
- [24] W. S. Pambudi And A. N. Tomponu, “Aplikasi Sensor Vision Untuk Deteksi Multiface Dan Menghitung Jumlah Orang,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Komun. Terap. 2012 (Semantik 2012)*, Vol. 2017, No. Semantik, Pp. 26–33, 2017.
- [25] H. Gusdevi, S. Kuswayati, M. Iqbal, M. F. Abu Bakar, N. Novianti, And R. Ramadan, “Pengujian White-Box Pada Aplikasi Debt Manager Berbasis

- Android,” *Naratif J. Nas. Riset, Apl. Dan Tek. Inform.*, Vol. 4, No. 1, Pp. 11–22, 2022, Doi: 10.53580/Naratif.V4i1.147.
- [26] A. Krismadi, A. F. Lestari, A. Pitriyah, I. W. P. A. Mardangga, M. Astuti, And A. Saifudin, “Penguujian Black Box Berbasis Equivalence Partitions Pada Aplikasi Seleksi Promosi Kenaikan Jabatan,” *J. Teknol. Sist. Inf. Dan Apl.*, Vol. 2, No. 4, P. 155, 2019, Doi: 10.32493/Jtsi.V2i4.3771.
- [27] Z. A. Dwi Tanaya, S. Nurcahyo, And B. Priyadi, “Sistem Peringatan Dan Monitoring Jumlah Pengunjung Pada Ruangan Dalam Rangka Physical Distancing Berbasis Iot,” *Jurnal Elektronika Dan Otomasi Industri*, Vol. 8, No. 3. P. 221, 2021. Doi: 10.33795/Elk.V8i3.297.
- [28] A. P. Kusuma And B. Setiawan, “White Box Testing Pada Sistem Pemesanan Desain Sablon Berbasis Web,” *J. Tek.*, Vol. 10, No. 2, P. 1040, 2018, Doi: 10.30736/Teknika.V10i2.241.

