

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Aryani, M. N. Ihsan, And P. Septiyani, "Prototype Sistem Absensi Dengan Metode Face Recognition Berbasis Arduino Pada Smk Negeri 5 Kabupaten Tangerang," *Semin. Nas. Teknol. Inf. Dan Multimed.* 2020, Vol. 1, No. 3, Pp. 37–42, 2020.
- [2] Habiburrahman, I. Kurniawan, And T. Irfan, "Sistem Presensi Berbasis Face Recognition," *Electrices*, Vol. 1, No. 1, Pp. 15–21, 2019.
- [3] I. Hartami Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Barat: Pt. Nasya Expanding Management, 2020.
- [4] A. Rozaq, *Konsep Perancangan Sistem Informasi*. Banjarmasin: Poliban Press, 2020.
- [5] K. R. Dan B. H. Hayadi, *Sistem Informasi Berbasis Expert System*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [6] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [7] S. Saputri, Y. Farlina, And E. Marsusanti, "Perancangan Sistem Informasi Absensi Karyawan Di Toko Buku Tisera Sukabumi," *Konf. Nas. Ilmu Sos. Dan Teknol.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 29–32, 2018.
- [8] Isputrawan, M. Fauzi, and Suryanti Suryanti. "Pengembangan Aplikasi Absensi Berbasis Web Menggunakan *Face Recognition*." *Jurnal Teknoinfo* Vol.7, No.1, pp 55-65, 2023.
- [9] A. S. Alfauzan, A. Novianty, And A. S. Raharjo, "Implementasi Perhitungan Deteksi Wajah Melalui Face Recognition Pada Miniboard," *J. E-Proceeding Eng.*, Vol. 4, No. 1, Pp. 842–847, 2020.
- [10] M. D. P. Wibowo, "Rancang Bangun Sistem Pengenalan Wajah (Face Recognition) Menggunakan Metode Eigenface Berbasis Android," *J. Comput. Sci. Informatics Eng.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 24–39, 2018.
- [11] B. Tryatmojo And R. I. S. Maryati, "Perancangan Sistem Face Recognition Menggunakan Raspberry Pi Dengan Metode Haar Cascade," *J. Ilm. Inform.*, Vol. 7, No. 2, Pp. 92–98, 2019.
- [12] M. Firman Arif, "Sistem Manajemen Kehadiran Menggunakan Metode *Face Recognition* Berbasis Web." *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, Vol. 2. No. 2, pp. 48-55, 2021.
- [13] K. Dan T. Suryana, *Aplikasi Internet Menggunakan Internet Menggunakan Html, Css Dan Java Script*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2018.
- [14] J. Sarwono, *Metode Riset Online:Teori, Praktik, Dan Pembuatan Aplikasi Menggunakan Html, Php Dan Css*. Jakarta: Pt. Elek Media Komputindo, 2018.
- [15] H. I. Wahyuni, *Kebijakan Media Baru Di Indonesia (Harapan, Dinamika Dan Capaian Kebijakan Media Baru Di Indonesia)*. Yogyakarta: Gadjah Mada Iniversity Press, 2018.

- [16] Aryanto, *Pengolahan Database Mysql Tingkat Dasar*. Yogyakarta: Andi, 2019.
- [17] A. Suryansah, *Penggunaan Face Recognition Untuk Akses Ruangan*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [18] Rossa A. S Dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [19] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Jawa Barat: Cv. Media Sains Indonesia, 2021.
- [20] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Dengan Metode Usdp (Unified Software Development Process)*. Yogyakarta: Andi, 2018.
- [21] Yuniansyah, *Algoritma Dan Pemograman Menggunakan Bahasa Perograman Web (Teori Dan Aplikasinya)*. Bogor: Lindan Bestari, 2020.
- [22] M. R. Muliawan, B. Irawan, And Y. Brianorman, "Implementasi Pengenalan Wajah Dengan Metode Eigenface Pada Sistem Absensi," *J. Komput. Dan Apl.*, Vol. 03, No. 1, Pp. 41–50, 2018.
- [23] F. Luthfi, "Penggunaan Framework Laravel Dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.Id," *Jiska (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, Vol. 2, No. 1, Pp. 34–41, 2020.
- [24] R. I. Elisabet Yunaeti Angraeni, "Pengantar Sistem Informasi," *J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, Vol. 5, No. 2, Pp. 77–83, 2018.
- [25] Tambunan, Leonard, And Novidawaty. "Aplikasi Absensi Guru Dan Siswa Secara Online Dengan Merekam Wajah (Studi Kasus: Sma Negeri 2 Mandau)." *Jsr: Jaringan Sistem Informasi*, Vol. 6, No.1, pp. 89-94, 2022.
- [26] S. H. Nova, A. P. Widodo, And B. Warsito, "Analisis Metode Agile Pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website," *Techno.Com*, Vol. 21, No. 1, Pp. 139–148, 2022.
- [27] N. Hikmah, A. Suradika, And R. A. Ahmad Gunadi, "Metode Agile Untuk Meningkatkan Kreativitas Pembuatan Website," *Instruksional*, Vol. 3, No. 1, P. 30, 2021.
- [28] A. A. Arsyad, M. Mashud, And A. Sumardin, "Implementasi Metode Agile Pada Sistem Informasi Cv Tritama Inti Persada," *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 82–87, 2022.
- [29] S. Tamba, "Perancangan Aplikasi Absensi Karyawan Dengan Deteksi Wajah Menggunakan Metode Cascade," *J. Informatics, Electr. Electron. Eng.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 12–17, 2022.
- [30] R. Sam, S. Rahman, And Junaedy, "Perancangan Aplikasi Presensi Kelas Dengan Menggunakan Metode Pengenalan Wajah Secara Kolektif," *J. Ilmu Komput.*, Vol. 5, No. 2, Pp. 81–91, 2018.
- [31] A. Roihan, N. Rahayu, And D. S. Aji, "Perancangan Sistem Kehadiran Face Recognition Menggunakan Mikrokomputer Berbasis Internet Of Things," *Technomedia J.*, Vol. 5, No. 2, Pp. 155–166, 2020.

- [32] M. Jumarlis, “E-Absensi Sensor Wajah Dengan Metode Wavelet,” *Sens. Wajah Dengan Metod. Wavelet*, Vol. 6, No. 1, Pp. 1–7, 2018.
- [33] I. K. Raharjana, *Pengembangan Sistem Informasi Menggunakan Metodologi Agile*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.