

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Madhiyono, S. Kosasi, and David, "Aplikasi Absensi Fingerprint Berbasis Website Menggunakan JWT dan Algoritma Haversine," *J. SISFOKOM (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 10, no. 3, pp. 328–333, 2021.
- [2] N. L. Khoiriyah, F. Marisa, and I. D. Wijaya, "Rancang Bangun Sistem Presensi Online Berbasis Granted Validitas Data," *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 3, no. 1, pp. 53–61, 2018, doi: 10.37438/jimp.v3i1.89.
- [3] D. Hardiyanto and D. Anggun Sartika, "Optimalisasi Metode Deteksi Wajah berbasis Pengolahan Citra untuk Aplikasi Identifikasi Wajah pada Presensi Digital," *Setrum Sist. Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, vol. 7, no. 1, p. 107, 2018, doi: 10.36055/setrum.v7i1.3367.
- [4] A. P. Aldya, A. Rahmatulloh, and M. Fachurroji, "Haversine Formula Untuk Membatasi Jarak Pada Aplikasi Presensi Online," *J. Instek Inform. Sains Dan Teknol.*, vol. 4, no. 2, pp. 171–180, 2019.
- [5] D. Ahrizal, M. K. Miftah, R. Kurniawan, T. Zaelani, and Y. Yulianti, "Pengujian Perangkat Lunak Sistem Informasi Peminjaman PlayStation dengan Teknik Boundary Value Analysis Menggunakan Metode Black Box Testing," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 1, p. 73, 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i1.4338.
- [6] I. M. S. Ardana, "Pengujian Software Menggunakan Metode Boundary Value Analysis dan Decision Table Testing," *J. Teknol. Inf. ESIT*, vol. 14, no. 11, pp. 40–47, 2019.
- [7] E. P. Mandyartha, "Pembangkitan Data Uji Menggunakan Algoritma Genetika Multi-populasi Fuzzy Adaptif," *INTEGER J. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 60–69, 2017, [Online]. Available: <https://ejurnal.itats.ac.id/integer/article/view/98%0Ahttps://ejurnal.itats.ac.id/integer/article/download/98/133>
- [8] M. H. Reza, Sugiarto, and A. L. Nurlaili, "Pengujian Menggunakan Black Box Boundary Value Analysis Pada Aplikasi Voucher dan Receipt PT. Samudera Agencies Indonesia," *J. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 181–189, 2021.
- [9] 2019 Kiki Hardiansyah, "PEMANTAUAN KEGIATAN SISWA ( Studi Kasus : Madrasah Ibtidaiyah Cahaya Cimahi )," 2019.
- [10] W. E. Perry, *Effective Methods for Software Testing Third Edition*, vol. 3. 2006.
- [11] N. Catur, R. Utama, S. Hariani, E. Wulandari, and E. Rahmawati, "JSIKA Vol. 9 , No. 2 Tahun 2020 ISSN 2338 - 137X," vol. 9, no. 2, 2020.
- [12] P. Astuti, "Penggunaan Metode Black Box Testing (Boundary Value Analysis) Pada Sistem Akademik (Sma/Smk)," *Fakt. Exacta*, vol. 11, no. 2, p. 186, 2018, doi: 10.30998/faktorexacta.v11i2.2510.
- [13] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, "PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)," vol. I, no. 3, pp. 31–36, 2015.