

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Wedianto, H. L. Sari, and Y. S. H, “ANALISA PERBANDINGAN METODE FILTERGAUSSIAN, MEAN DAN MEDIAN TERHADAP REDUKSI NOISE,” *J. Media Infotama*, vol. 12, no. 1, pp. 21–30, 2016.
- [2] M. Troulis, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android,” *Jorn. Cientifica Farmacol. y Salud I LAS*, vol. 28, no. 1, pp. 1–11, 2020.
- [3] R. F. Ahmad and N. Hasti, “Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 67–72, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- [4] N. Nilfaidah and M. Lamada, “PENGEMBANGAN SISTEM ABSENSI MAHASISWA REALTIME MENGGUNAKAN PHP, MYSQL, SMS GATEWAY, DAN FRAMEWORK CODEIGNITER,” vol. 3, pp. 2–7, 2014.
- [5] B. M. Susanto, F. E. Purnomo, and M. F. I. Fahmi, “Sistem Keamanan Pintu Berbasis Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Fisherface,” *J. Ilm. Inov.*, vol. 17, no. 1, 2017, doi: 10.25047/jii.v17i1.464.
- [6] O. Irnawati and I. Darwati, “Penerapan Model Waterfall Dalam Analisis Perancangan Sistem Informasi Inventarisasi Berbasis Web,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 2, pp. 109–116, 2020, doi: 10.33330/jurteksi.v6i2.406.
- [7] F. Fatmawati and J. Munajat, “Implementasi Model Waterfall Pada Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web (Studi Kasus: PT.Pamindo Tiga T),” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 2, no. 2, pp. 1–9, 2018, doi: 10.30865/mib.v2i2.559.
- [8] A. Absensi *et al.*, “Aplikasi Absensi Pegawai Kecamatan Batuceper Tangerang Dalam Meningkatkan Akurasi Informasi,” vol. 7, no. 2, pp. 1978–8282, 2014.

- [9] E. Mufida, E. Rahmawati, and H. Hertiana, “Desember,” *J. Mantik Penusa*, vol. 3, no. 3, pp. 99–102, 2019.
- [10] A. S. Rafika, M. Budiarto, and W. Budianto, “Aplikasi Monitoring Sistem Absensi Sidik Jari Sebagai Pendukung Pembayaran Biaya Pegawai Terpusat Dengan Sap,” *CCIT J.*, vol. 8, no. 3, pp. 134–146, 2015, doi: 10.33050/ccit.v8i3.332.

