

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. F. ALDY PUTRA ALDYA, ALAM RAHMATULLOH, "Haversine Formula Untuk Membatasi Jarak Pada," *J. Inform. Sains dan Teknol.*, vol. 4, no. 2, pp. 171–180, 2019.
- [2] P. Painem and H. Soetanto, "Sistem Presensi Pegawai Berbasis Web Service Menggunakan Metode Restfull Dengan Keamanan JWT Dan Algoritma Haversine," *Fountain Informatics J.*, vol. 5, no. 3, p. 6, 2020, doi: 10.21111/fij.v5i3.4906.
- [3] I. Listiawan, Z. Zaidir, S. Winardi, and F. N. Aini, "Sistem Informasi Presensi Dengan Validasi Radius Lokasi Menggunakan Formula Haversine (Studi Kasus: PT. PICSI)," *Fahma*, vol. 21, no. 1, pp. 12–23, 2023, [Online]. Available: <http://stmikelrahma.e-journal.id/FAHMA/article/view/119>
- [4] B. A. B. Ii and L. Teori, "Perancangan," pp. 8–22, 2011.
- [5] E. Simonna, "Perancangan Sistem Absensi Menggunakan Finger Print," vol. 1, pp. 105–112, 2019.
- [6] M. I. Riadi, *Sistem Pencarian Apotek*. 2022.
- [7] Y. Wiliandari, "Kepuasan Kerja Karyawan," *Society*, vol. 6, no. 2, pp. 81–95, 2019, doi: 10.20414/society.v6i2.1475.
- [8] R. Sangga Rasefta and S. Esabella, "Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 3 SumbawaBesar Berbasis Web," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 50–58, 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i1.558.
- [9] H. Sidiq and D. Satria, "JOURNAL OF APPLIED COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY ( JACOST ) Implementasi Algoritma Haversine Pada Absensi KepegawaianBerbasis Android," vol. 3, no. 1, pp. 120–126, 2022.
- [10] N. A. Istiqomah, K. Imayah, N. Saidah, and M. A. Yaqin, "Pengembangan Arsitektur Data Sistem Informasi Pondok Pesantren," *Jurasik (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.)*, vol. 5,no. 1, p. 27, 2020, doi: 10.30645/jurasik.v5i1.166.
- [11] T. S. Alasi, A. T. Al, and A. Siahaan, "Algoritma Vigenere Cipher Untuk Penyandian RecordInformasi Pada Database," *J. Inf. Komput. Log.*, vol. 1, no. 4, 2020, [Online]. Available: <http://ojs.logika.ac.id/index.php/jikl>
- [12] M. Madhiyono, S. Kosasi, and D. David, "Implementasi JWT, Fingerprint dan Algoritma Haversine Dalam Aplikasi Presensi Mahasiswa," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol.10, no. 3, pp. 328–333, 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i3.1292.
- [13] F. Antono and S. Dwiasnati, "Implementasi Absensi Karyawan Menggunakan AlgoritmaHaversine dengan Global Positioning System Berbasis Android," *J. Esensi Infokom J. Esensi Sist. Inf. dan Sist. Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–10, 2022, doi: 10.55886/infokom.v6i1.459.