

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. N. Mifrahi And A. S. Darmawan, “Analisis Tingkat Pengangguran Terbuka Di Indonesia Periode Sebelum Dan Saat Pandemi Covid-19,” *J. Kebijak. Ekon. Dan Keuang.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 111–118, 2022, Doi: 10.20885/Jkek.Vol1.Iss1.Art11.
- [2] A. Aziz, A. Ramadhan, M. Iffan, F. Risqullah, M. A. Roziqin, And A. Saifudin, “Pengembangan Aplikasi Lowongan Pekerjaan Berbasis Web Menggunakan Model *Waterfall*,” *Jriin J. Ris. Inform. Dan Inov.*, Vol. 1, No. 2, Pp. 403–408, 2023, [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/jriin>.
- [3] M. Masnur And D. I. Difla, “Sistem Informasi Penyedia Lowongan Kerja Berbasis Web,” *J. Sintaks Log.*, Vol. 1, No. 2, Pp. 82–88, 2021, Doi: 10.31850/Jsilog.V1i2.813.
- [4] M. Muhith, D. Hartanti, J. Maulindar, P. Pertama, P. Kedua, And P. Ketiga, “Sistem Rekomendasi Pemilihan Paket Instalasi Cctv Menggunakan Metode Knowledge Based Pada Cctv Center Delanggu,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. Dan Bisnis*, Pp. 222–227, 2022.
- [5] B. Afza, J. Ariyanto, S. Farisa, C. Haviana, And D. Kurniadi, “Sistem Rekomendasi Lowongan Pekerjaan Menggunakan Metode Cosine Similarity Berbasis Website,” *Semin. Ris. Mahasiswa-Computer Electr. (Serima-Ce)*, Vol. 1, No. 1, P. 185, 2023.

- [6] Bagas, “Final Project Job Recommendation System Using Cosine Similarity Method Based On Website Job Recommendation System Using Cosine Similarity Method Based On Website,” 2022.
- [7] R. R. Novandra And H. Heryanto, “Perancangan Sistem Rekomendasi Influencer Menggunakan Knowledge-Based Filtering,” *Media Inform.*, Vol. 20, No. 3, Pp. 137–155, 2021, Doi: 10.37595/Mediainfo.V20i3.66.
- [8] D. M. Knowledge-Based *Et Al.*, “Peningkatan Akurasi Sistem Rekomendasi Produk Sandal,” Vol. 2, No. 4, Pp. 679–686, 2024.
- [9] B. Erwanto And T. M. Diva, “Sistem Rekomendasi Berbasis Pengetahuan Untuk Pemilihan Perangkatelektronik Menggunakan Metode Knowledge Based,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. Dan Bisnis 2023*, Pp. 281–286, 2023.
- [10] A. R. Pratama dan M. A. Fauzan, “Penerapan *Face recognition* untuk Presensi Mahasiswa Menggunakan Metode Haar Cascade dan LBPH,” *J. Teknol. Dan Sist. Komputer*, vol. 9, no. 1, pp. 45–52, 2021, doi: 10.14710/jtsiskom.9.1.2021.45-52.
- [11] R. Kurniawan dan I. Mulyana, “Pengembangan Aplikasi Presensi Berbasis Web dengan Validasi Lokasi Menggunakan GPS,” *J. Inform. Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 7, no. 2, pp. 88–96, 2022.
- [12] A. F. Permana dan S. A. Rizky, “Penggunaan *Face recognition* dan GPS untuk Sistem Presensi Online Karyawan,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. Dan Komunikasi*, pp. 123–128, 2023.

- [13] S. B. Nugroho, “Perancangan Sistem Presensi dengan Deteksi Wajah Berbasis Web,” *J. Ilm. Komputer Dan Informatika*, vol. 5, no. 1, pp. 60–68, 2022.
- [14] T. Aditya dan H. Syahputra, “Implementasi Haversine *Formula* untuk Validasi Lokasi Presensi Karyawan,” *J. Tek. Informatika (JTI)*, vol. 10, no. 3, pp. 215–222, 2021.
- [15] L. Setiawan dan R. Widodo, “Sistem Presensi Karyawan Berbasis Website dengan Integrasi *Face recognition*,” *J. Teknol. Inform. Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 10, no. 4, pp. 333–341, 2023.