

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. CHRISTOFER, "SISTEM REKOMENDASI OBJEK PARIWISATA DI PONTIANAK BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE CONTENT-BASED FILTERING," *Sist. Rekom. OBJEK PARIWISATA DI PONTIANAK Berbas. ANDROID MENGGUNAKAN Metod. CONTENT-BASED Filter.*, 2020, [Online]. Available: http://e-journal.uajy.ac.id/22550/1/0708555_0.pdf.
- [2] M. L. PAMUNGKAS, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI TEMPAT WISATA DI PASURUAN MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT BERBASIS ANDROID," *Sist. PENDUKUNG KEPUTUSAN Rekom. TEMPAT WISATA DI PASURUAN MENGGUNAKAN Metod. Weight. Prod. Berbas. ANDROID*, 2019, [Online]. Available: <http://etheses.uin-malang.ac.id/13965/1/12650084.pdf>.
- [3] Dwijayanti, P. W. Nor, I. Mulyana, and S. Hardhienata, "APLIKASI PENCARIAN OBJEK WISATA TAMAN SAFARI INDONESIA BOGOR MENGGUNAKAN METODE BINARY SEARCH BERBASIS ANDROID," *Apl. PENCARIAN OBJEK WISATA TAMAN SAFARI Indones. BOGOR MENGGUNAKAN Metod. Bin. SEARCH Berbas. ANDROID*, [Online]. Available: <https://adoc.pub/aplikasi-pencarian-objek-wisata-taman-safari-indonesia-bogor.html>.
- [4] S. Nugroho, "No TitleSISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LOKASI OBJEK WISATA DI KABUPATEN GROBOGAN MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING Satrio," [Online]. Available: <https://123dok.com/document/download/6zkd1meq?page=1>.
- [5] Yoeti, "Pengertian Kepariwisata, Pariwisata dan Wisata," *Pengertian Kepariwisata, Pariwisata dan Wisata*, 2010, [Online]. Available: http://eprints.polsri.ac.id/4972/3/BAB_II.pdf.
- [6] "K. Kodama, Y. Iijima, X. Guo, and Y. Ishikawa, "Skyline Query," *Skyline Query*, 2009.