

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hanifan, N., 2018. Sistem Photography Marketplace Khusus Fotografer Pemula.
- [2] Yulianto, R. and Kridalaksana, A.H., 2018. Penerapan Formula Haversine Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Jarak Terdekat Lokasi Lapangan Futsal. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(1), pp.14-21.
- [3] Maarif, A.A., 2015. Penerapan Algoritma TF-IDF Untuk Pencarian Karya Ilmiah. *Teknik Informatika Universitas Dian Nuswantoro, Semarang*.
- [4] Muzakki, M.F., Jondri, J. and Umbara, R.F., 2019. Analisis Sentimen Mahasiswa Terhadap Fasilitas Universitas Telkom Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Dan Tf-idf. *eProceedings of Engineering*, 6(2).
- [5] Deviyanto, A., & Wahyudi, M. D. R. (2018). Penerapan Analisis Sentimen Pada Pengguna Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 3(1), 1-13.
- [6] Farid, F., & Yunus, Y. (2017). Analisa Algoritma Haversine Formula Untuk Pencarian Lokasi Terdekat Rumah Sakit Dan Puskesmas Provinsi Gorontalo. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 353-355.
- [7] Fauzi, A., Fernando, F. and Raharjo, M., 2018. Penerapan Metode Haversine Formula Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Tempat Tambal Ban Kendaraan Bermotor Berbasis Mobile Android. *Jurnal Teknik Komputer*, 4(2), pp.56-63.
- [8] Megawati, C.R., Suhartono, A.W. and Bramantijo, B., 2017. Perancangan Karya Fotografi Tentang Permainan Tradisional Indonesia. *Jurnal DKV Adiwarna*, 1(10), p.9.
- [9] Maulana, Y. I. (2017). Perancangan Perangkat Lunak Sistem Informasi Pendataan Guru dan Sekolah (SINDARU) Pada Dinas Pendidikan Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(1), 21-27.