

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Makiolor, A. A. (2017). Rancang Bangun Pencarian Rumah Sakit, Puskesmas dan Dokter Praktek Terdekat di Wilayah Manado Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1).
- [2] Cantona, A., Fauziah, F., & Winarsih, W. (2020). Implementasi Algoritma Dijkstra Pada Pencarian Rute Terpendek ke Museum di Jakarta. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 6(1), 27-34.
- [3] Rahmah, S., Sari, A. P., & Nasution, R. (2018). Aplikasi SIG Mobile Finder Kampus BSI-Nusa Mandiri Jakarta Berbasis Android. *SNIT 2018*, 1(1), 174-179.
- [4] Pambudi, A. (2013). Implementasi Model Perangkat Lunak Pelayanan Informasi Kegiatan Belajar Mengajar Tingkat SLTA dengan Berbasis Operating System Android. *Jurnal Ilmu Komputer*, 9(2), 108-120.
- [5] Palabiran, M., Cahyadi, D., & Arifin, Z. (2016). Sistem Informasi Geografis Kuliner, Seni Dan Budaya Kota Balikpapan Berbasis Android. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 10(1), 54-57
- [6] Asmar, A. A., Setyaningsih, S., & Karlitasari, L. (2016). Penerapan Direction Api Untuk Mencari Rute Fastfood Di Kota Bogor Berbasis Android. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Komputer/Informatika*, 1(1).
- [7] S. Br Ginting, Y. Ginting, and T. Prabudi, “PENERAPAN ALGORITMA BEST-PATH PLANNING UNTUK APLIKASI PENCARIAN RUTE TRANSPORTASI PUBLIK BERBASIS ANDROID”, *JATI*, vol. 5, no. 2, pp. 49-62, Sep. 2015

- [8] Nugroho, S. C., Nurhayati, O. D., & Widianto, E. D. (2015). Aplikasi Pencarian Rute Perguruan Tinggi Berbasis Android Menggunakan Location Based Service (LBS) di Kota Semarang. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 3(2), 311-319.
- [9] Salaki, D. T. (2011). Penentuan Lintasan Terpendek Dari Fmipa Ke Rektorat Dan Fakultas Lain Di Unsrat Manado Menggunakan Algoritma Djikstra. *Jurnal Ilmiah Sains*, 11(1), 73-76.
- [10] Listyorini, T. (2013). Perancangan mobile learning mata kuliah sistem operasi berbasis android. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 3(1), 25-30.