

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lowe, David G. (2014). “*Distinctive Image Features from Scale-Invariant Keypoints*”. Computer Science Departement. *University of British Columbia*. Canada.
- [2] Gunn, Steve. R. 1998. “*Support Vector Machine for Classification and Regression*”. School of Electronics and Computer Science. University of Southampton.Hfc
- [3] Sihotang. Tamando, Hengki. 2014. “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kolesterol Pada Remaja dengan Metode *Certainty Factor* (CF) Berbasis Web”. STMIK Pelita Nusantara.
- [4] Putri, Fardilla Zardi. 2016. “Perancangan dan Implementasi *Directional Feature Extraction* dan *Support Vector Machines* untuk Menerjemah Kata dengan Pengenalan Huruf Hiragana dalam Bahasa Jepang ke Bahasa Indonesia Berbasis Android”. Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
- [5] Husain. 2010. Analisis Perbandingan Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Penyakit Mulut dan Gigi pada Manusia dengan Menggunakan *Certainty Factor* dan Teori *Dempster-Shafer*. Universitas Telkom.
- [6] Pratama, Lingga Eka. 2014. “Implementasi Algoritma SIFT untuk Melakukan Klasifikasi Bahan Bakar Kendaraan Roda Empat pada SPBU”. Fakultas Teknik Informatika, Universitas Komputer Indonesia.
- [7] Wardhana. Frizza, Arief. 2017. “Analisis Metode *K-Means Clustering* Pada *Apache Spark*”. Fakultas Teknik Informatika, Universitas Telkom.
- [8] M. M. Ediyanto dan S. Neva, “Pengklasifikasian Karakteristik Dengan Metode *K-means Cluster Analysis*,” Buletin Ilmiah mat. stat. dan Terapannya (bimaster). Volume 02, NO. 2 , 2013.
- [9] T. S. Madhulatha, “*An Overview on Clustering Methods*”, *IOSR Journal of Engineering*, p. 2(4), 2012.

[10] Ratnasari, Ranti. 2016. “Pengenalan Rambu Lalu Lintas Menggunakan Metode *Scale Invariant Feature Transform* (SIFT) dan *Support Vector Machine* (SVM) Berbasis Android” .Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom

[11] Putra, Dwi Ivan. 2011. “Analisis dan Implementasi *Scale-Invariant Feature Transform* (SIFT) pada *Content-Based Image Retrieval*”. Fakultas Teknik Informatika, Universitas Telkom