

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Tomasi, *Histograms of Oriented Gradients*, 2013.
- [2] S. Sumpemo, “Klasifikasi Emosi Untuk Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes,” dalam *Seminar Nasional Pascasarjana ITS*, Surabaya, 2009.
- [3] C. Shahabi, L. Kaghazian, S. Mehta, A. Ghoting, G. Shanbhag dan M. McLaughlin, *Analysis of Haptic Data for Sign Language Recognition*, 2001.
- [4] A. K. Saputra, APLIKASI DETEKSI OBJEK MENGGUNAKAN HISTOGRAM OF ORIENTED GRADIENT UNTUK MODUL SISTEM CERDAS PADA ROBOT NAO, Bandar Lampung: Universitas Bandar Lampung, 2016.
- [5] L. R. Maldague dan P. Giguere, *Sign Language Fingerspelling Classification from Depth and Color Image using a Deep Belief Network*, 2015.
- [6] KBBI, “Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI),” 2012. [Online]. Available: <http://kbbi.web.id/huruf>.
- [7] KBBI, “Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI),” [Online]. Available: <http://kbbi.web.id/isyarat>.
- [8] S. Gupta, J. Jafaar dan W. Ahmad, dalam *International Symposium on Robotics and Intelligent Sensors 2012 (IRIS 2012)* , Sarawak, 2012.
- [9] C. Dong, L. Ming C dan Y. Zhaozheng, *American Sign Language Alphabet Recognition Using Microsoft Kinect*, 2015.
- [10] D. Bill, “American Sign Language, Fingerspelling & Numbers: Introduction,” 2012. [Online]. Available: <http://www.lifepoint.com/asl101/fingerspelling/fingerspelling.htm>.

- [11] J. Ren, S. Lee, X. Chen, B. Kao, R. Cheng dan D. Cheung, “Naive bayes classification of uncertain data,” dalam *The 9th IEEE International Conference on Data Mining (ICDM)*, Miami, 2009.
- [12] A. Barczak, N. Reyes, M. Abastillas, A. Piccio dan T. Susjak, “ A New 2D Static Hand Gesture Colour Image Dataset for ASL Gestures,” 2011.
- [13] S. Russell dan P. Norvig, “Artificial Intelligence: A Modern Approach (2nd ed.),” 2003.
- [14] M. S. Mubarak, R. A. Aziz dan Adiwijaya, “Klasifikasi Topik pada Lirik Lagu dengan Metode Multinomial Naive Bayes,” dalam *Indonesia Symposium on Computing (IndoSC) 2016*, 2016.
- [15] M. S. Mubarak, Adiwijaya dan M. D. Aldhi, “Aspect-based Sentiment Analysis to Review Products Using Naïve Bayes,” dalam *2nd International Conference on Mathematics: Pure, Applied and Computation (ICOMPAC 2016)*, 2016.
- [16] M. H. Syahnur, M. S. Mubarak dan M. A. Bijaksana, “Kategorisasi Topik Tweet di Kota Jakarta, Bandung, dan Makassar dengan Metode Multinomial Naïve Bayes Classifier Tweet Topic Categorization in Jakarta, Bandung, and Makassar with Multinomial Naïve Bayes Classifier,” 2016.