

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. I., 2017, Metode Boost-K-Means untuk Clustering Puskesmas Berdasarkan Presentase Bayi yang Diimunisasi, *Tesis*, Pasca Sarjana Ilmu Komputer UGM, Yogyakarta
- Agustian, H., 2017, Two Level Clustering Untuk Analisis Kuesioner Akademik Di Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta, *Tesis*, Pasca Sarjana Ilmu Komputer UGM, Yogyakarta.
- Arie, 2015, '2015, Pasar E-Commerce Berpotensi Meningkat', <http://www.biskom.web.id/2015/02/23/2015-pasar-e-commerce-berpotensi-meningkat.bwi>, diakses tanggal 14 Januari 2018.
- Charolina, A., 2017, Analisis Sentimen Tweet Bertema Kartu Tanda Penduduk Elektronik, *Tesis*, Pasca Sarjana Ilmu Komputer UGM, Yogyakarta.
- Esman, M. I., 2017, Visualisasi Clustering Hasil Pencarian Dokumen Menggunakan Apache Soir dan Carrot2 Visualization, *Skripsi*, Jurusan Teknologi Informasi UGM, Yogyakarta.
- Harsono, H., 2016, Indonesia will be Asia's Next Biggest E-commerce Market, <https://techcrunch.com/2016/07/29/indonesia-will-be-asias-next-biggest-e-commerce-market/>, diakses tanggal 18 Januari 2018.
- Hastuti, R. P., 2016, Perbandingan Pengaruh Algoritma Clustering Pada Sistem Pencarian Dokumen, *Skripsi*, Program Studi Ilmu Komputer UGM, Yogyakarta
- Harryajie, A. K., 2017, Penerapan Metode Clustering pada Spark dengan Studi Kasus Data Bus Rapid Transit, *Skripsi*, Prodi Studi Ilmu Komputer UGM, Yogyakarta.
- Herawati, I., 2017, Pengaruh Metode Perbaikan Kontras Sebagai Tahap Preproses Untuk Segmentasi K-means Clustering Sitoplasma Sel Darah Putih Pada Citra Sampel Darah, *Skripsi*, Jurusan Teknik Fisika UGM, Yogyakarta.
- Hikmawan, W. A., 2017, Analisis Web Usage Mining untuk Pembentukan Profil User Menggunakan Algoritma Clustering K-means (Studi Kasus: website etd.ugm.ac.id), *Skripsi*, Program Studi Ilmu Komputer UGM, Yogyakarta.

- Indrianto, M. W., 2017, Mofied K-menas Clustering Untuk Mengukur Potensi Siswa di SMK Kesehatan Sadewa, *Tesis*, Pasca Sarjana Teknik Elektro UGM, Yogyakarta.
- Olston, C., Najork, M., 2010, *Web Crawling, Foundation and Trends in Information Retrieval*, vol. 4, no. 3, Now Publisher.
- Prasetyo, E., 2012, *Data Mining: Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB*, Andi, Yogyakarta
- Santosa, B., 2007, *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis, Graha Ilmu*, Yogyakarta.
- Syafaat, Y. R., 2017, Klasifikasi Komentar Spam dan Analisis Spammer pada Instagram, *Skripsi*, Program Studi Ilmu Komputer UGM, Yogyakarta.
- Tan, P., Steinbach, M., Karpatne, A., Kumar, V., 2006, *Introduction to Data Mining*, Pearson, New York.
- Turban, E., King, D., Lang, J., 2010, *Introduction to Electronic Commerce Third Edition*, Pearson, New York.
- Wahono, K. A., 2015, Pemodelan Karakter Siswa dengan Menggunakan Algoritma Clustering K-Means dan DBSCAN, Jurusan Teknik Elektro UGM, Yogyakarta.
- Wong, J., 2010, *Internet Marketing for Beginners*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.