

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa et.al. 2014. Analisis *Return On Investment (Roi)* Dan *Residual Income (Ri)* Untuk Menilai Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi pada PT Mayora Indah, Tbk. yang Listing di BEI Periode 2010-2013. Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya. Malang.
- Chowl. A., Parrish. J., et.al., 2016. *Investment Opportunities in Film Finance*. UCLA. Los Angeles (US).
- Dewanti, Retno. 2013. Perbandingan Metode *Cluster Validity* Pada Jenis Data Numerik Dan Kategorik. Departemen Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dzikrullah, Fahmi. 2015. Penerapan *Scalable K-Means++ Clustering* Dengan Hadoop Platform Untuk Analisis Pola Temporal Dan Segmentasi Penumpang Transportasi Publik. Tesis. UGM. Yogyakarta.
- Dzikrullah, Fahmi. 2015. *Scalable K-Means++ Clustering* Dengan *Hadoop Platform* Untuk Analisis Pola *Temporal* Dan Segmentasi Penumpang Transportasi Publik. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hasan et. al. 2016. *Prediction of Movies popularity Using Machine Learning Techniques*. National University of Sceinces and Technology. Pakistan.
- Hindhaugh, Alison. 2016. *Press Release European Audiovisual Observatory, Council of Europe*. Strasbourg.

- Lindawati. 2008. *Data Mining Dengan Teknik Clustering Dalam Pengklasifikasian Data Mahasiswa Studi Kasus Prediksi Lama Studi Mahasiswa*. Universitas Bina Nusantara. Jakarta.
- Maruli. 2016. Jumlah Terbaru Pengguna Internet di Dunia. <http://www.antaranews.com/berita/597638/jumlah-terbaru-pengguna-internet-di-dunia>. (2 Maret 2017).
- Miswaningsih. 2015. *Analisis Perilaku Pengguna E-Learning BESMART Melalui Teknik Clustering dengan Algoritma K-Means*. UNY. Yogyakarta.
- Nugraha, Joana. 2014. *Data Mining dengan Metode Clustering untuk Pengolahan Informasi Persediaan Obat pada Puskesmas Pandanaran Semarang*. Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Dian Nuswantoro: Semarang.
- Pramudiono, Iko. 2003. Pengantar Data Mining Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data. Kuliah Umum IlmuKomputer.com. http://ilmukomputer.org/wpcontent/uploads/2011/03/Ari_Fadli_Aplikasi_Data_Minning.pdf. (15 Maret 2017).
- Priatinah, Denies et.al. 2012. Pengaruh *Return On Investment (ROI)*, *Earning Per Share (EPS)*, *Dan Dividen Per Share (DPS)* Terhadap Harga Saham Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2008-2010. Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta 2012.
- Putra. 2016. Pengaruh *Rating User* di IMDB terhadap Keputusan Audiens dalam Menonton Film *Halfworlds*. Telkom University. Bandung.

- Santosa, Budi. 2007. *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudiro, Pratiwi. 2016. Implementasi *K-Means* dan *K-Medoids Clustering* Dalam Pengelompokan Unit Usaha Koperasi. Skripsi. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Sukarhat, Gelar. 2011. Analisis Dan Implementasi Algoritma *K-Means++* Pada Klustering. Skripsi. Universitas Telkom. Bandung.
- Susanto, Eko. 2016. Evaluasi Hasil Klaster Pada *Dataset Iris, Soybean-small, Wine* Menggunakan Algoritma *Fuzzy C-Means* dan *Kmeans++*. STMIK Widya Pratama. Pekalongan.
- Suwandi, Kuntcoro. 2011. Panduan Cerdas Investasi Reksadana-Saham-Stock Option-Valas-Emas, Kuntjoro Suwandi, Pinang Merah. Yogyakarta.
- The-Numbers. 2017. <http://www.the-numbers.com/research-analysis>. Nash Information Services, LLC. Beverly Hills.
- Ulwan. 2016. *Pattern Recognition Pada Unstructured Data Teks Menggunakan Support Vector Machine Dan Association*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Wahyuarto. 2009. Analisa Pemasaran Pelumas Otomotif Pertamina Khusus Mesin Bensin Tipe Empat Langkah di Wilayah DKI Jakarta Berdasarkan Segmentasi Pasar dan Posisi Produk. Universitas Merchubuana Yogyakarta. Yogyakarta.
- William, Sharpe et.al. 1997. *Investment*. diterjemahkan oleh Njooliangtik, Henry et.al. Investasi. Agustiono, PT Prehalindo, Jakarta 1997

Zoominfo. 2011. *Nash Information Services LLC.*

<http://www.zoominfo.com/s/#!search/profile/company?companyId=358591046&targetid=profile>. (5 Maret 2017).

