



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Aspin, A. (2016). *Pro Power BI Desktop*. New York: Apress.
- Attaway, S. (2016). *Matlab: A Practical Introduction to Programming and Problem Solving*. Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Cebeci, Z., & Yildiz, F. (2015). Comparison of K-Means and Fuzzy C-Means Algorithms on Different Cluster Structures. *Journal of Agricultural Informatics 2015 Vol. 6, No. 3*, 13-23.
- Chapman, S. J. (2015). *MATLAB Programming for Engineers*. Boston: Cengage Learning.
- Chen, B., Zhu, Y., Hu, J., & Principe, J. C. (2013). *System Parameter Identification: Information Criteria and Algorithms*. Oxford: Newnes.
- Clark, D. (2017). *Beginning Power BI: A Practical Guide to Self-Service Data Analytics with Excel 2016 and Power BI Desktop*. New York: Apress.
- Crowd, G. (n.d.). *Compare Power BI vs Tableau Desktop*. Retrieved September 22, 2017, from G2 Crowd: <https://www.g2crowd.com/compare/microsoft-power-bi-vs-tableau-desktop>
- Dharma, M., & Siregar, M. I. (2017). Islamic Smart City dan Pengembangan Pariwisata Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM) Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unsyiah Vol. 2 No. 1 Februari 2017*, 134-143.

Disprada. (2017, April 28). *Statistik*. Retrieved from Dinas Pariwisata Pemerintah

Provinsi

Bali:

<http://www.disparda.baliprov.go.id/files/subdomain/disparda/PERTUMBUHAN%20KUNJUNGAN%20WISNUS%20TAHUN%202015%2C%20PUBLISH%20WEB.terbaru.xls>

Fandeli, C. (1995). Pengertian dan Kerangka Dasar Kepariwisata. In C. Fandeli, *Dasar-dasar manajemen Kepariwisataam Alam*. Yogyakarta: Liberty.

Few, S. (2006). *Information Dashboard Design*. Italy: O'Reilly Media.

Freitas, A. A. (2014). *Data Mining and Knowledge Discovery with Evolutionary Algorithms*. Berlin: Springer Science & Business Media.

Hennig, C., Meila, M., & Rocci, R. (2015). *Handbook of Cluster Analysis*. Boca Raton: CRC Press.

Hofmann, M., & Klinkenberg, R. (2016). *RapidMiner: Data Mining Use Cases and Business Analytics Applications*. Boca Raton: CRC Press.

Hofmann, M., & Klinkenberg, R. (2016). *RapidMiner: Data Mining Use Cases and Business Analytics Applications*. Boca Raton: CRC Press.

Kemenpar. (2017). *JUMLAH KUNJUNGAN WISATAWAN MANCANEGERA MENURUT PINTU MASUK DAN KEBANGSAAN Bulan Januari 2017*.

Retrieved from KEMENTERIAN PARIWISATA REPUBLIK INDONESIA:

http://www.kemenpar.go.id/userfiles/Lapbul%20Januari%202017_klasik%20ANGKA%20TETAP.pdf

- Kodinariya, T. M., & Makwana, P. R. (2013). Review on determining number of cluster in K-Means Clustering. *International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies*, *1*(6), 90-95.
- Konishi, S., & Kitagawa, G. (2010). *Information Criteria and Statistical Modeling*. New York: Springer New York.
- Milligan, J. N. (2016). *Learning Tableau 10*. Birmingham: Packt Publishing Ltd.
- Nguyen, N. T., Kowalczyk, R., Orłowski, C., & Ziółkowski, A. (2016). *Transactions on Computational Collective Intelligence XXV*. Berlin: Springer.
- Nusantara, B. M., Gunawan, A., & Wijaya, D. A. (2015). Strategi Pemasaran Kampung Wisata Baluwarti Sebagai Destinasi Wisata Budaya di Kota Surakarta. *Jurnal Pariwisata Indonesia Vol. 11 No. 1 2015*.
- Pendit, N. S. (1990). *Ilmu Pariwisata, Sebuah Pengantar Perdana*. Jakarta: PT Pandnya Paramita.
- Puspitasari, E. A., Abdillah, Y., & Darmawan, A. (2017). Analisis Peran Pendapatan Masyarakat dalam Perspektif Bisnis Pariwisata untuk Pengembangan Infrastruktur Pariwisata (Studi pada Desa Wisata Gubugklakah Kecamatan Poncokusumo, Kabupaten Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB) Vol. 43 No. 1 Februari 2017*, 132-137.

- Putra, A. (2017). Solusi Prediksi Mahasiswa Drop Out pada Program Studi Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bina Darna. *Jurnal SIMETRIS, Vol 8 No 1 April 2017*, 177-184.
- Rad, R. (2017). *Power BI from Rookie to Rock Star*. Auckland: RADACAD Systems Limited.
- Rahayu, G., & Mustakim. (2017). Principal Component Analysis untuk Dimensi Reduksi Data Clustering Sebagai Pemetaan Persentase Sertifikasi Guru di Indonesia. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (STNKI) 9*, 201-208.
- Reviews, C. (2016). *Using Information Technology: Computer science, Information technology*. Cram101 Textbook Reviews.
- Ridwan, M., Suryono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Jurnal EECCIS Vol.7, No. 1*, 59-64.
- Rohayati, M. (2014). Membangun Sistem Informasi Monitoring Data Inventory di Vio Hotel Indonesia. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) Edisi 1 Volume 1, Februari 2014*, 1-8.
- S. C, M., & G., G. (2012). An Analysis on The Performance of K-Means Clustering Algorithm For Cardiogram Data Cluster. *International Journal on Computational Sciences & Applications vol. 2, no. 5*, 11-20.

- Santosa, B. (2007). *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Santoso, Y. A. (2012). *Penerapan Algoritma Fuzzy C-means untuk Clustering Objek Wisata*. Salatiga: Program Studi Sistem Informasi FTI-UKSW.
- Satapathy, S. C., Mandal, J. K., Udgata, S. K., & Bhateja, V. (2016). *Information Systems Design and Intelligent Applications: Proceedings of Third International Conference INDIA 2016, Volume 3*. Springer.
- Setiawan, R. (2016). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Menentukan Strategi Promosi Mahasiswa Baru. *Jurnal Lentera ICT Vol. 3 No. 1, Mei 2016*, 76-92.
- Shafique, U., & Qaiser, H. (2014). A Comparative Study of Data Mining Process Models (KDD, CRISP-DM and SEMMA). *International Journal of Innovation and Scientific Research ISSN 2351-8014 Vol. 12 No. 1 Nov. 2014*, 217-222.
- Simpson, R. J., & Terrell, T. J. (2014). *Introduction to 6800/6802 Microprocessor Systems: Hardware, Software and Experimentation*. Amsterdam: Elsevier.
- Singh, A. (2013). Comparison of K-Means And Fuzzy C-Means Algorithms. *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT) Vol. 2 Issue 5, May - 2013*, 1296-1303.
- Susanti, E., & Aidar, N. (2017). Dampak Pariwisata Terhadap Pendapatan dan Manfaat Bagi Masyarakat Sekitar Wisata Alam Taman Rusa Aceh Besar.

*Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM) Ekonomi Pembangunan Fakultas
Ekonomi dan Bisnis Unsyiah Vol. 2 No. 1 Februari 2017, 94-104.*

Valadkhani, M. (2016, October 24). *Knowledge Discovery in Data (KDD) Process*. Retrieved September 12, 2017, from LinkedIn: <https://www.linkedin.com/pulse/knowledge-discovery-data-kdd-process-mohammad-valadkhani>

Wahyudi, E. N. (2013). Teknik Klasifikasi untuk Melihat Kecenderungan Calon Mahasiswa Baru dalam Memilih Jenjang Pendidikan Program Studi di Perguruan Tinggi. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 18, No.1*, 55-64.

Wu, J. (2014). *Advances in K-means Clustering: A Data Mining Thinking*. Berlin: Springer Berlin Heidelberg.

Yoeti, O. A. (2008). *Perencanaan dan Pengembangan Pariwisata*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Yudi Agusta, P. (2007). K-Means - Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem dan Informatika Vol. 3*, 47-60.

Yulianto, A. (2017). Analisis Objek Daya Tarik Wisata Favorit Berdasarkan Jumlah Pengunjung di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Media Wisata, Volume 15, Nomor 2, November 2017*, 555-567.