

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Alwi, W., Hasrul, M. (2018). ANALISIS KLASTER UNTUK PENGELOMPOKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI SULAWESI SELATAN BERDASARKAN INDIKATOR KESEJAHTERAAN RAKYAT. *JURNAL MSA VOL. 6 NO. 1 ED. JAN-JUNI 2018*.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. (2017). *Kota Surabaya dalam Angka 2017*. Surabaya.
- Bastian, A. (2018). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analysis Pada Penyakit Menular Manusia (Studi Kasus Kabupaten Majalengka). *Jurnal Sistem Informasi*, 14(1), 28-34. Retrieved from <https://jsi.cs.ui.ac.id/index.php/jsi/article/view/566>.
- Budiarti, A. (2006). *Aplikasi dan Analisis Clustering pada Data Akademik*. Jakarta: Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia.
- Demers, M.N. (1997). *Fundamental of Geographic Information Systems*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Indonesia. (2012). Profil Kesehatan Indonesia 2011. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Islamiyah, Chusnul. (2016). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) UNTUK PENYEBARAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DI SURABAYA DENGAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Kholid, L.S. (2016). *PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN SPP BERBASIS WEB DAN SMS GATEWAY*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

- Lund, A.M. 2001. *Measuring usability with the USE Questionnaire. Usability and user experience SIG*. Diakses pada tanggal 16 Januari 2017 dari [https://www.researchgate.net/publication/230786746\\_Measuring\\_Usability\\_with\\_the\\_USE\\_Questionnaire](https://www.researchgate.net/publication/230786746_Measuring_Usability_with_the_USE_Questionnaire)
- Montreano, D. (2017). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PKL DAN SKRIPSI YANG MAMPU MENGIKUR WAKTU PENYELESAIAN PENGAJUAN SURAT TUGAS PEMBIMBING*. Surabaya: UPNV Jatim.
- Muti S. A., Rizma. (2014). *Sistem Informasi Geografis Visualisasi Clustering Penyakit ISPA di Kecamatan Kaliwungu*. Semarang: Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro.
- Ong, J. O. (2013). Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing President University(12):10-20.
- Pangemanan, D., Kasim, F. (2008). BAB X STATISTIK VITAL. *Metodologi Penelitian Biomedis / Edisi 2, 2008, Hal. 146*.
- Prahasta, E. (2014). *Sistem Informasi Geografis, Konsep-Konsep Dasar (prespektif Geodasi dan Geomatika)*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach 7th Edition*. New York: Hill Higher Education.
- Rahman, E. *ANALISIS USABILITAS MENGGUNAKAN USE QUESTIONNAIRE PADA SISTEM INFORMASI SMK NEGERI 3 MAKASSAR*. Makassar: Universitas negri Makassar.
- Rerung, R. R. (2018). Penerapan *Data Mining* dengan Memanfaatkan Metode *Association Rule* untuk Promosi Produk. *Jurnal Teknologi Rekayasa, Vol. 3, No. 1, Juni 2018, Hal. 89-98*.
- Santosa, Budi (2007). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sari, C. A., Dwi D. S. (2014). *KLUSTER K-MEANS DATA MAHASISWA BARU TERHADAP PROGRAM STUDI YANG DIPILIH*. Surabaya: FTI-UPN Jatim.

- Setyawati, V., Puspaningrum, M. A., Nugraha, A. A., & Wahyono, D. J. (2018). Detection of Viruses from Acute Respiratory Infections in Hospitals (A Preliminary Study Using FastTrack® Diagnostic Test. *Media Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan / Vol. 28 No. 4, Desember 2018*, 257 – 262.
- Sri Irtawaty, Andi. (2017). *Klasifikasi Penyakit Ginjal dengan Metode K-Means*. Balikpapan: Teknik Elektronika, Politeknik Negeri Balikpapan.
- Syaripudin U., Badruzaman I., Yani E., Dede K., Ramdhani M. (2013). STUDI KOMPARATIF PENERAPAN METODE HIERARCHICAL, K-MEANS DAN SELF ORGANIZING MAPS (SOM) CLUSTERING PADA BASIS DATA. *ISSN 1979-8911, Edisi Juli 2013 Volume VII No. 1*.
- Wahyu S., Isnaeni. (2016). *ANALISIS SPASIAL FAKTOR LINGKUNGAN PENYAKIT ISPA PNEUMONIA PADA BALITA DI PROVINSI BANTEN TAHUN 2011-2015*. Jakarta: Universitas Islam Negri (UIN) Syarif Hidayatullah Jakarta.
- WHO. (2007). Epidemic-prone & Pandemic-prone Acute Respiratory Diseases: Infection Prevention & Control in Health-care Facilities. *Summary Guidance 2007. WHO/CDS/EPR/2007.8*.
- WHO. (Juni, 2007). Infection Prevention and Control of Epidemic-and Pandemic-prone Acute Respiratory Diseases in Health Care. *WHO Interim Guidelines, June 2007. WHO/HSE/EPR/2008.2*.