

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, A. (2003). *Efisiensi Persediaan Bahan*. Yogyakarta: BPFE.
- Alfina, T., Santosa, B., & Barakbah, A. R. (2012). Analisa Perbandingan Metode Hierarchical Clustering, K-means dan Gabungan Keduanya dalam Cluster Data (Studi kasus : Problem Kerja Praktek Jurusan Teknik Industri ITS). *Jurnal Teknik ITS*, A-521.
- Assauri, S. (2004). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- BPOM. (2018). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 4 Tahun 2018. Indonesia.
- Caulder, C. e. (2015). Impact of Drug Shortages on Health Sistem Pharmacies in the Southeastern United States. *Hospital Pharmacy* 50.
- Deny Jollyta, W. R. (2020). *Konsep Data Mining Dan Penerapan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Depkes. (2005). Pedoman Pengelolaan Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan. Jakarta.
- Elmayati. (2017). Data Mining Dengan Metode Clustering Untuk Pengolahan Informasi Persediaan Obat Pada Klinik Srikandi Medika Berbasis Web. *Jurnal Pelita Informatika*, 359.
- Gustientiedina, Adiya, M., & Desnelita, Y. (2019). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada RSUD. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*.
- Guswani. (2016). *Analisis Pengelolaan Manajemen Logistik Obat di Instalasi Farmasi RSUD Lanto Daeng Pasewang Kabupaten Jenepento*. Makassar: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.

Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining: Concepts and Techniques*. USA: Elsevier.

Hariyanto, M., & Shita, R. T. (2018). Clustering Pada Data Mining Untuk Mengetahui Potensi Penyebaran Penyakit DBD Menggunakan Metode Algoritma K-Means dan Metode Perhitungan Jarak Euclidean Distance. *Vol 1 No 1 (2018): Jurnal SKANIKA Maret 2018*.

Huda, M. (n.d.). *Algoritma Data Mining: Analisis Data Dengan Komputer*. bisakimia.

Irviani, R., & Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Irwansyah, E., & Faisal, M. (2015). *Advanced Clustering: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Deepublish .

Johns, D. d. (2001). *Manajemen Operasi untuk Meraih Keunggulan Kompetitif*. Jakarta: PPM.

Jollyta, D., Siddik, M., Mawengkang, H., & Efendi, S. (2021). *Teknik Evaluasi Cluster Solusi Menggunakan Python Dan Rapidminer*. Deepublish.

Khafidhoh, N., & Munawarah. (2020). Clustering Data Obat-obatan Menggunakan Algoritma K-means. *Exact Papers in Compilation*, 293-298.

Kusrini, & Luthfi, E. T. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi Offset.

Mujiati, H. (2014). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun . *Speed Journal-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi – Volume 11 No 2 , 25*.

Nishom, M. (2019). Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT), Vol.04, No.01, 20-21*.

Nugraha, J. M., & Kusumawati, Y. (2014). Data Mining dengan Metode Clustering untuk Pengolahan Informasi Persediaan Obat pada Puskesmas Pandanaran Semarang.

Robani, M., & Widodo, A. (2016). Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Ayat Al Quran Pada Terjemahan Bahasa Indonesia . *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 167.

Santosa, B. (2007). *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Santoso, B., I. S. Azis, A., & Zohrahayaty. (2020). *Machine Learning & Reasoning Fuzzy Logic Algoritma, Manual, Matlab, & Rapid Miner*. Deepublish.

Siregar, A. M., & Puspabhuana, A. (2017). *DATA MINING: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. Surakarta: CV Kekata Group.

Sulastri. (2012). *Pengendalian Persediaan Obat Antibiotik dengan Metode Analisis Pemakaian, Buffer Stock dan Reorder Point (ROP) di Unit Gudang Farmasi Rumah Sakit Haji Jakarta*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.

Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Wang, Z., Yi, D., Xiaojun, D., Yao, J., & Gu, D. (2012). *Measurment Data, Modelling and Parameter Estimation*. United States: Taylor & Francis Group, LLC.

Wu, X., & Kumar, V. (2009). *The Top Ten Algorithms in Data Mining*. U.S.A: Taylor & Francis Group, LLC.

Zhan, Q. (2017). An Improved K-Means Algorithm Based on Structure . *Journal of Software*, Vol 12, No.1.