

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Anazi, S., AlMahmoud, H., & Al-Turaiki, I. (2016). Finding Similar Documents Using Different Clustering Techniques. *Procedia Computer Science*, 82, 28-34.
- Andriani, O. R. (2020). Pengelompokan Karakter Siswa Dengan Menggunakan Metode K-Menas Clustering (Studi Kasus MTs Arrohman Kedung Langkap Kencong) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Jember).
- Azwar, A. (1996). Manajemen pelayanan kesehatan. Jakarta : Banacipta.
- Chairani, R., Nurhaeni, H., Widagdo, W., Saprudin, A. E., Rachmawati, M. E., Lindawati, L., & Solihah, L. (2011). Efektivitas Home Visit terhadap Perubahan Pengetahuan, Sikap, dan Keterampilan Klien Tbc di Wilayah Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Jakarta. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 14(3), 21276.
- Chapman, P., Clinton, J., Kerber, R., Khabaza, T., Reinartz, T., Shearer, C., & Wirth, R. (2000). CRISP-DM 1.0: Step-by-step data mining guide.SPSS inc., 9, 13.
- Depkes RI. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia*. Diambil kembali dari <http://www.depkes.go.id>.
- Dhuhita, W. M. (2005). Clustering Menggunakan Metode K-Means untuk Menentukan Status Gizi Balita. *Jurnal Informatika*, 15(2), 160-174.
- Fadillah, A. (2015). Penerapan Metode CRISP-DM untuk Prediksi Kelulusan Studi Mahasiswa Menempuh Mata Kuliah (Studi Kasus Universitas XYZ). *JuTISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 1(3).
- Fauzi, M. (2018). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Mendeteksi Penyebaran Penyakit TBC (Studi Kasus: Di Kabupaten Deli Serdang). *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 1(2), 1-7.
- Heryanto, D. N., Rachman, F. H., & Satoto, B. D. (2013). Penerapan Radial Basis Function Network Dengan K-Means Cluster Untuk Peramalan Kebutuhan Straw. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika. Universitas Trunojoyo Madura*, 1, 1-10.

- Icksan, A. G., & Luhur, R. (2008). *Radiologi Toraks Tuberkulosis Paru. A. Pradana, Penyunt.*). Jakarta, Indonesia: CV. Sagung Seto.
- Indah, M. (2018). "Infodatin, Pusat Data Informasi Kemenrian Kesehatan RI". Dipetik januari 2019., dari <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-tuberkulosis-2018.pdf>.
- Irwan Budiman, M., Prahasto, I. T., ASc, M., & Yuli Christiyono, S. T. (2012). Data Clustering menggunakan metodologi Crisp-DM untuk pengenalan pola proporsi pelaksanaan tridharma. (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Kader, J. A., Napitapulu, D. B., & Jati, R. K. (2017). Clustering SMEs Based on Technology Readiness using K-Means Algorithm. *Jurnal Penelitian Pos dan Informatika*, 7(2), 97-108.
- Kamber, M., & Pei, J. (2006). *Data Mining. Morgan kaufmann*.
- Larose, D., & Larose, C. (2014). *Discovering Knowledge in Data : An Introduction* (Vol. 4). John Wiley & Sons.).
- Ong, J. O. (2013). 'Implementasi Algoritma K-means clustering untuk menentukan strategi marketing president university. *Jurnal Ilmiah teknik Industri*, 12 (1), 10–20.
- Parasuraman, A., & Colby, C. L. (2015). An Updated and Streamlined Technology Readiness Index: TRI 2.0. *Journal of Service Research*, 18(1), 59–74. Diambil kembali dari <https://doi.org/10.1177/1094670514539730>
- Prajitno, A. A., & Purwarianti, A. (2012). Prediksi Kinerja Penjualan Karya Musik Menggunakan Framework CRISP-DM (Studi Kasus: X Music Indonesia). *Jurnal Sarjana ITB bidang Teknik Elektro dan Informatika*, 1(1).
- Pramono, F., Saputra, SA, & Burhanuddin, K. (2018). Komparasi Klasifikasi Penentuan Keterlambatan Siswa SMA Datang Menggunakan Algoritma C4. 5. *Dalam Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (Sentika)*, Halaman (hlm. 80-86).
- Purnama, I., Saputra, R., & Wibowo, A. (2014). Implementasi Data Mining Menggunakan Crisp-Dm Pada Sistem Informasi Eksekutif Dinas Kelautan

- Dan Perikanan Provinsi Jawa Tengah. *Dalam Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer UNDIP 2012* .
- Rahman, A. T. (2017). Pengelompokan data perdagangan batubara menggunakan K-means (studi kasus Pt. Global Bangkit Utama). *ITSMART: Jurnal Teknologi dan Informasi*, 6 (1), 24-31.
- Rahmayani, M. (2018). Analisis Clustering Tingkat Keparahan Penyakit Pasien Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus di Puskesmas Bandar Seikijang). *Jurnal Inovasi Teknik Informatika*, 1 (2), 40-44.
- Santosa, B. (2007). *Data Mining: Teknik Pemanfaatan data Untuk Bisnis. Teori dan Aplikasi*, Graha Ilmu .
- Saputra, L. ( 2010). *Intisari Ilmu Penyakit Dalam. Tangerang: Penerbit Binarupa Aksara* .
- Sari, Y., Primajaya, A., & Irawan, A. (2020). Implementasi Algoritma K-Means untuk Clustering Penyebaran Tuberkulosis di Kabupaten Karawang. *INOVTEK Polbeng-Seri Informatika*, 5 (2), 229-239.
- Siamsidah, F. (2011). *Evaluasi Penggunaan Obat Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Wirosari-Purwodadi Thun 2009(Disertasi Doktor Universitas Muhammadiyah Surakarta)*.
- Soedarto. (2007). *Kedokteran Tropis*. Airlangga University Press, hal. 241-244.
- Toresa, D. (2020). Implementasi K-Means Terhadap Penyebaran Penyakit TBC di Riau Menggunakan Rapid Miner. *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, 5 (1), 35-42.
- Wardhani, A., & Khrisna, A. (2016). Implementasi Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Penyakit Pasien di Puskesmas Kajen Pekalongan. *J. Transformasi*, 14(1).
- Widiarina, W., & Wahono, R. S. (2015). Algoritma cluster dinamik untuk optimasi cluster pada algoritma k-means dalam pemetaan nasabah potensial. *Journal of Intelligent Systems*, 1(1), 33-36.
- Yuan, C., & Yang, H. (2019). *Penelitian Metode Seleksi K-Value Algoritma K-Means Clustering*, J, 2(2), 226-235.

Zakiyyah, A. M., Rosyidah, U. A., & Margaretha, M. S. (2021). *Laporan Penelitian: Analisis Technology Readiness Sebagai Upaya Mitigasi Teknologi Pada UMKM Di Jember*. Jember: LPPM Universitas Muhammadiyah Jember.

