

DAFTAR RUJUKAN

- Adawiyah, N., Sulistiyowati, N., & Jajuli, M. (2021). Klaterisasi Kasus Kekerasan Terhadap Anak dan Perempuan Berdasarkan Algoritma K-Means. *Generation Journal* .
- Anggara, M., Herry Sujaini, & Nasution, H. (2016). Pemilihan Distance Measure Pada K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Member Di Alvaro Fitness. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 1-6.
- Arhami, M., & Nasir, M. (2020). *Data Mining Algoritma dan Implementasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Arief, R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: ANDI.
- Arikunto, S. (2009). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bernard, S. A. (2012). *An Introduction to Enterprise Architecture: Third Edition*. AuthorHouse.
- Defit, M. T., & Nurcahyo, G. W. (2021). Data Mining dalam Mengukur Tingkat Keaktifan Siswa dalam Mengikuti Proses Belajar pada SMP IT Andalas Cendekia dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Informasi dan Teknologi*.
- Dewi, S. M., Windarto, A. P., Damanik, I. S., & Satria, H. (2019). Analisa Metode K-Means pada Pengelompokan Kriminalitas Menurut Wilayah. *SENSASI*.
- Fahmi, R. N., Jajuli, M., & Sulistiyowati, N. (2021). Analisis Pemetaan Tingkat Kriminalitas di Kabupaten Karawang Menggunakan Algoritma K-Means. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*.
- Gultom, D., Tampubolon, H. D., Hutabarat, L. Y., Ilmi, F., & Hartama, D. (2020). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Mengetahui Tingkat Tindak Kejahatan Daerah Pematangsiantar. *Jurnal Teknologi Informasi*.
- Henderi. (2007). *Object Oriented Modelling With Unified Modeling Language (UML)*. Tangerang: STMIK Raharja.
- Henderi. (2020). *Sistem Basis Data : Model Relasional, SQL, dan Object Oriented Database*. Yogyakarta: Bintang Surya Madani.

- Indrayani, F., Yunita, Muthia, D. A., Surniandari, A., & Sriyadi. (2020). *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Jabar, O. D. (2021, Agustus 16). Retrieved from Jumlah Kasus Kekerasan Berdasarkan Bentuk Kekerasan di Jawa Barat: <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-kasus-kekerasan-berdasarkan-bentuk-kekerasan-di-jawa-barat>
- Jeff Sauro, J. R. (2016). *Quantifying the User Experience: Practical Statistics for User Research*. Amsterdam: Elsevier Science.
- Jollyta, D., Ramdhan, W., & Zarlis, M. (2020). *Konsep Data Mining dan Penerapan*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Kaufman, L., & Rousseeuw, P. J. (2005). *Finding Groups in Data: An Introduction to Cluster Analysis*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Kurniawan, D. (2020). *Pengenalan Machine Learning dengan Python*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kusnadi, I. T., Supiandi, A., Syabaniah, R. N., & Oktapiani, R. (2020). *Pemodelan Sistem Berbasis Objek with UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kustiyahningsih, Y., & Anamisa, D. R. (2011). *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nurjoko, Dwirohayanti, D., & Sudibyso, N. H. (2020). Sistem Informasi Pemetaan Wilayah Rawan Kriminalitas Polresta Bandar Lampung Menggunakan K-Means Clustering. *Jurnal Teknika*.
- Paembonan, S., & Abduh, H. (2021). Penerapan Metode Silhouette Coefficient Untuk Evaluasi.
- Pant, K., & Juric, M. (2008). *Business Process Driven SOA using BPMN and BPEL*. Birmingham: Packt Publishing Ltd.
- Rosa, & Salahudin. (2018). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung.
- Setyosari, P. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana.
- Simarmata, J., Haviluddin, Ahmar, A. S., & Hidayat, R. (2018). *Ensiklopedia Basis Data dan Pemrograman Komputer*. Yogyakarta: Teknosain.

- Spasser, M. (1997). *Mapping the terrain of pharmacy: Co-classification analysis of the international pharmaceutical abstracts database*. Budapest: Scientometrics.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development / R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suwandy Riche, M. S. (2022). *Evaluasi Pengalaman Pengguna dengan Menggunakan Post Study System Usability Questionnaire (PSSUQ) Perpustakaan Digital Universitas Mikroskil*. Medan: Jurnal SIFO Mikroskil.
- Tanjung, F. A., Windarto, A. P., & Fauzan, M. (2021). Penerapan Metode K-Means pada Pengelompokan Pengangguran di Indonesia. *Jurnal Riset Informasi dan Teknik Informatika (JURASIK)*.
- Turban, E., Chung, H. M., Lee, J. K., Chung, M., & Merrill, W. (2010). *Electronic Commerce: A Managerial Perspective*. New Jersey: Pearson.
- Wiza, F. (2019). Klasterisasi Karakteristik Kekerasan Seksual Terhadap Anak Dengan Metode K-Means Cluster Analysis. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*.
- Yulianti, E. (2021). Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Jumlah Perempuan (Usia 18+) Korban Kekerasan Dengan Menggunakan K-Means Clustering. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika (JMP)*.