

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. (2011). Clustering. Retrieved from <https://yudiagusta.wordpress.com/clustering/>
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2012). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bataineh, R. F. (2011). Communicative Language Teaching in the Yemeni EFL Classroom: Embraced or Merely Lip-serviced? *Journal of Language Teaching and Research*, 2(4), 859–866.
- Bernard. (2012). *sekumpulan fakta ataupun angka*. Jakarta: Gagas Media.
- Damanik, N., & Sigiro, M. (2021). Penerapan data mining menggunakan algoritma K-Means Clustering pada penerimaan mahasiswa baru sebagai metode promosi. *JUTISAL: Jurnal Teknik Informatika Komputer Universal*, 33–43.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2012). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Han, F. (2012). Relations between students' approaches to learning, experienced emotions and outcomes of learning. *Studies in Higher Education*, 37, 811–824.
- Hartigan, W. J. A., & Wong, M. A. (1975). A K-Means Clustering Algorithm. *Applied Statistics*, 28(1), 100–108.
- Haskett. (2017). *Dampak Budaya Perusahaan Terhadap Kinerja (terjemahan Benyamin Molan)*. Jakarta: PT. Prehalindo.
- Irwansyah, E., & Faisal, M. (2015). *Advanced Clustering Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Jain, A. K., & Dubes, R. C. (1988). *Algorithms for Clustering Data Upper Saddle River*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Jaroji, Danuri, & Putra, F. P. (2016). K-Means Untuk Menentukan Calon Penerima Beasiswa Bidikmisi Di Polbeng. *Jurnal Inovtek Polbeng*, 1(1).
- Kemendikbud. (2020). *Keunggulan Penerima KIP Kuliah*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Lahinta, A. (2009). *Master Of Ceremony (MC)*. Disampaikan pada Bimtek Master of Ceremony dan keprotokoleran Pemkab Bone Bolango.

- Larose, D. T. (2005). *Discovering Knowledge in Data : An Introduction to Data Mining*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Macqueen, D. J. (1996). Calliandra Taxonomy and Distribution, with particular references to the series Racemosae. In : D.O. Evans (ed). *Proceedings of International Workshop in the Genus Calliandra. Forest, Farm and Community Tree Research Reports (Special Issue)*. Winrock International, Morrilton Arkansas USA, 1-17.
- Murniasih, E. (2009). *Buku Pintar Beasiswa*. Jakarta: Gagas Media.
- Nasari, F., & Darma, S. (2015). Penerapan K-Means Clustering Pada Data Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Potensi Utama). *Journal System Semnasteknomedia Online*, 3(1).
- Nur, F., Zarlis, M., & Nasution, B. B. (2017). Penerapan Algoritma K-Means Pada Siswa Baru Sekolah Menengah Kejuruan Untuk Clustering Jurusan. *Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*.
- Oscar, F. (2021). Tugas - Ahmad Bahrul Ulum - TPKI Jurnal. *Scribd*.
- Pedoman Beasiswa. (2016). *Pedoman Umum Beasiswa*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Pedoman Beasiswa Bidikmisi. (2010). *Pedoman Penyelenggara Bantuan Biaya Pendidikan Bidikmisi Tahun 2010*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining - Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab, Nikodemu*. Yogyakarta: Andi.
- Sabaruddin, N. (2020). Bidikmisi Diganti Jadi KIP Kuliah, Berikut Penjelasan Kampus. Retrieved from <https://karakterunsulbar.com/2020/01/22/bidikmisi-diganti-jadi-kip-kuliah-berikut-penjelasan-kampus/>
- Sibuea, F. L., & Sapta, A. (2017). Pemetaan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Means Clustering. *JURTEKSI, Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(1), 85-92.
- Silaen, S. (2018). *Metodologi Penelitian Sosial Untuk Penulisan Skripsi dan Tesis*. Bandung: In Media.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta. Retrieved from <http://repository.unika.ac.id/13381/4/12.30.0248> Amanda Ayu Dany BAB III.pdf
- Suharsimi. (2006). *Asumsi Penelitian*. Bandung: In Media.
- Sulistiani, H., & Utami, Y. T. (2018). Penerapan algoritma klasifikasi sebagai pendukung keputusan pemberian beasiswa mahasiswa. *SNTI VI-2018 Universitas Trisakti*, 300–305.
- Sulistiawati, A., & Supriyanto, E. (2021). Implementasi Algoritma K-means Clustering dalam Penentuan Siswa Kelas Unggulan. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(2), 25–36.
- Sumiah, A., & Mirantika, N. (2020). Perbandingan metode K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes untuk rekomendasi penentuan mahasiswa penerima beasiswa pada universitas kuningan. *Buffer Informatika: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 6(1).
- Suniantara, I. K. P., & Suwardika, G. (2018). Penerapan Metode Vikor Pada Pengambilan Keputusan seleksi Calon Penerima Beasiswa Bidikmisi Universitas Terbuka. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 2(1).
- Suntoro, J. (2019). *Data Mining: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman*. Retrieved from [https://books.google.co.id/books?id=8NKdDwAAQBAJ&lpg=PP1&dq=data%0Amining&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q=data mining&f=false](https://books.google.co.id/books?id=8NKdDwAAQBAJ&lpg=PP1&dq=data%0Amining&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q=data%20mining&f=false)
- Suyanto. (2017). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informaatika.
- Tan, P.-N., Steinbach, M., & Kumar, V. (2006). *Introduction to Data Mining*. Boston: Pearson Addison Wesley.
- Tan, P. (2004). *Introduction to Data Mining*. Boston: Pearson Education.
- UU No. 12 tahun 2012. *tentang Sistem Pendidikan Tinggi*.
- UU No. 20 tahun 2003. *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Varghese, T. (2011). Women Empowerment in Oman: A study based on Women Empowerment Index. *Research Gate*.
- Witten, I. H., Frank, E., & Hall, M. A. (2011). *Data Mining Practical Machine Learning Tools and Techniques (3rd ed)*. USA: Elsevier.

Witten, Ian H. (2016). *Data Mining Practical Machine Learning Tools and Techniques*. USA: Morgan Kaufmann Publications.

Wu, X., & Kumar, V. (2009). *The Top Ten Algorithms in Data Mining*. Boca Raton: Chapman & Hall/CRC.

Yahya, M. Z., Widyadara, M. A. D., & Sahertian, J. (2021). Pengklusteran data siswa untuk seleksi penerimaan beasiswa menggunakan algoritma K-Means berbasis mobile. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 5(1), 270–274.



UNUGIRI