

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Apa itu K Means Clustering? Pengertian dan contoh 2023 | RevoU.” <https://revou.co/kosakata/k-means-clustering> (accessed Feb. 17, 2024).
- [2] S. Maesaroh, I. Erliyani, and Y. F. Ningsih, “Aplikasi Pengolahan Data Kependudukan Industri 4.0 Berbasis Web,” *J. CERITA*, vol. 6, no. 1, pp. 95–105, 2020, doi: 10.33050/cerita.v6i1.892.
- [3] B. Budi, Z. M. Subekti, . R., M. D. Suryadi, and R. Ardiansyah, “Aplikasi Layanan Administrasi Kependudukan Berbasis Web Pada Kelurahan Mangun Jaya,” *J. ICT Inf. Commun. Technol.*, vol. 20, no. 1, pp. 139–147, 2021, doi: 10.36054/jict-ikmi.v20i1.343.
- [4] D. B. B. Setiawan, “PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI KEPENDUDUKAN DI KECAMATAN GANDOMANAN,” *J. Inform. Upgris*, vol. 2, no. 2, pp. 113–118, 2016, doi: 10.26877/jiu.v2i2.1263.
- [5] M. Huda, S. Wiyono, M. F. Hidayatullah, and S. Bahri, “Studi Kasus: Sistem Informasi dan Pelayanan Administrasi Kependudukan,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 59–65, 2020, doi: 10.34010/komputika.v9i1.2518.
- [6] P. K. Miskin, “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Dalam Algoritma K-Means Clustering Dalam,” Jul. 2022.
- [7] “Disdukcapil Kota Balikpapan.” <https://capil.balikpapan.go.id/disdukcapil/indexartikel/5/detail> (accessed Feb. 17, 2024).
- [8] R. Majid, “Dasar Kependudukan - Google Books,” p. 15, 2021, Accessed: Mar. 16, 2023. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=qFFPEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=dasar+kependudukan&ots=8v3LnliZ7W&sig=ZQ53TFyk ap5X4Bt1DHaeFqXG15g&redir_esc=y#v=onepage&q=dasar+kependudukan&f=false%0Ahttps://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=qFFPEAAAQBAJ&o
- [9] “Pengertian Sistem Informasi dan Perannya - Sistem Informasi ITATS.” <https://is.itats.ac.id/pengertian-sistem-informasi-dan-perannya/> (accessed Feb. 17, 2024).
- [10] E. Y. Anggraeni, “Pengantar Sistem Informasi - Google Books,” in *Pengantar Sistem Informasi*, 2017, p. 151. Accessed: Mar. 16, 2023. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Sistem_Informasi/8VNLdwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=sistem+informatika&printsec=frontcover
- [11] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,”

- JIMP - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [12] “PANDUAN LENGKAP MENGURUS PERIJINAN dan DOKUMAN - Google Books.”
https://www.google.co.id/books/edition/PANDUAN_LENGKAP_MENGURUS_PERIJINAN_dan_D/7MoAhDfi_8UC?hl=en&gbpv=1&dq=kartu+ke+luarga&pg=PA4&printsec=frontcover (accessed Mar. 16, 2023).
- [13] W. Purba, W. Siawin, and . H., “Implementasi Data Mining Untuk Pengelompokan Dan Prediksi Karyawan Yang Berpotensi Phk Dengan Algoritma K-Means Clustering,” *J. Sist. Inf. dan Ilmu Komput. Prima(JUSIKOM PRIMA)*, vol. 2, no. 2, pp. 85–90, 2019, doi: 10.34012/jusikom.v2i2.429.
- [14] “IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING DALAM PENGELOMPOKAN KELUARGA MISKIN DESA TAPUNG JAYA - Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Repository.” <http://repository.uin-suska.ac.id/61873/> (accessed Apr. 04, 2023).
- [15] S. R. Ningsih, “Perancangan Basis Data - Google Books,” *Yayasan kitamenulis*, 2022.
https://www.google.co.id/books/edition/Perancangan_Basis_Data/7JhfEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1 (accessed Mar. 16, 2023).
- [16] C. Edy Winarno ST, M.E. Ali, Zaki. Smith, Dev, “Pemrograman Web Berbasis HTML 5, PHP, Dan JavaScript,” p. 248, 2014, Accessed: Mar. 16, 2023. [Online]. Available:
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=YuVyDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=html+adalah&ots=Z1rPPjY8XU&sig=1J5DXtvhf7x4KILv2-oRhBPSO7c&redir_esc=y#v=onepage&q=html+adalah&f=false
- [17] 1(2). Salamah, Ummi GustiSalamah, U. G. (2021). Tutorial Visual Studio Code. Media Sains Indonesia, “Tutorial Visual Studio Code,” *Media sains Indones.*, vol. 1, no. 2, 2021.
- [18] “Pegertian XAMPP, Fungsi, dan Cara Kerjanya.”
<http://lp2mp.uma.ac.id/pengertian-xampp-fungsi-dan-cara-kerjanya/> (accessed Mar. 20, 2023).
- [19] R. H. yuhefizar, HA Mooduto, *Cara Mudah membangun Website interaktif MCMS Joomla(CMS)*. PT Elex Media Komputindo, Jakarta, 2009. Accessed: Mar. 20, 2023. [Online]. Available:
https://books.google.co.id/books?id=w-ojzePT4-cC&pg=PA2&dq=website+adalah&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahUKEwittKmjoJz3AhUhrRWwGHXTKAbEQ6AF6BAgJEAI#v=onepage&q=website+adalah&f=false
- [20] Haviluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language

),” *Memahami Pengguna. UML (Unified Model. Lang.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2011, [Online]. Available: <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>

- [21] S. Use, D. U. Case, and U. Case, “Daftar simbol simbol usecase diagram,” *Daft. Simbol use case Diagr.*, 2016.

