

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Refiza, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting,” *Indones. J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 2, pp. 96–103, 2019, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijcit/article/viewFile/426/324%0Ahttp://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijcit/article/download/426/324>
- [2] F. Amelia, I. Iskandar, S. Kurnia Gusti, and E. Haerani, “KREA-TIF: JURNAL TEKNIK INFORMATIKA Clustering Keluarga Miskin Desa Bina Baru dengan Metode K-Medoids,” vol. 11, no. 1, pp. 1–13, 2023, doi: 10.32832/krea-tif.v11i1.14104.
- [3] A. R. Utami and Afriyudi, “Penerapan Data Mining Untuk Clustering Data Penduduk Miskin Menggunakan Algoritma Hardc-Mean Dengan Rapid Miner,” *Bina Darma Conf. Comput. Sci.*, pp. 312–320, 2021.
- [4] J. Stenica Hariyono, H. Zulfia Zahro`, and R. Primaswara, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Hasil Produksi Pertanian Bawang Merah Di Kabupaten Nganjuk Menggunakan Metode K-Means,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 487–494, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i2.3737.
- [5] M. Fat al Ghozali, S. Achmadi, and H. Zulfia Zahro`, “Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Sekolah Sma/Smk Di Kota Malang Berbasis Web,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 230–238, 2020, doi: 10.36040/jati.v4i2.2690.
- [6] B. D. Mudzakkir, “Pengelompokan Data Penjualan Produk Pada Pt Advanta Seeds Indonesia Menggunakan Metode K-Means,” *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 34–40, 2018.
- [7] D. Alif Fajar Fadhillah, A. Faisol, and N. Vendyansyah, “Penerapan Metode K-Means Clustering Pada Pemetaan Lahan Kopi Di Kabupaten Malang,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 162–170, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i1.4617.
- [8] F. Rani and K. Afiani, “Penerapan K-Means Clustering Untuk Mengetahui Varietas Padi Unggul Produksi Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur,” *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 336–343, 2018.
- [9] A. Pujianti and M. Mulyawan, “Implementasi Data Mining Menggunakan Metode K-Means Clustering Untuk Menentukan Status Kematian Bayi Di Jawa Barat,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 459–463, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6347.
- [10] N. Damanik and M. Sigiro, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru Sebagai Metode Promosi,” *J. Tek. Inform. Komput. Univers.*, vol. 4, no. 2, p. 158, 2021.
- [11] S. Zakir, “Kupas Tuntas Pemograman Berbasis Web,” *Wade Gr. Natl. Publ.*, pp. 1–274, 2019.
- [12] S. N. Yanti and E. Rihyanti, “Penerapan Rest API untuk Sistem Informasi

- Film Secara Daring,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 6, no. 1, p. 195, 2021, doi: 10.32493/informatika.v6i1.10033.
- [13] S. Suhartini, M. Sadali, and Y. Kuspani Putra, “Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020, doi: 10.29408/jit.v3i1.1793.
- [14] A. Yani, B. Saputra, and R. T. Jurnal, “Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa Dan Kehadiran Guru Berbasis Web,” *Petir*, vol. 11, no. 2, pp. 107–124, 2018, doi: 10.33322/petir.v11i2.344.
- [15] J. A. S. Siregar and K. Handoko, “pengembangan sistem presensi karyawan dengan teknologi GPS berbasis web,” *J. Comasie*, vol. 6, no. 2, p. 3, 2021, [Online]. Available: [http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal%0AJurnal Comasie ISSN \(Online\) 2715-6265%0APERANCANGAN](http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal%0AJurnal%20Comasie%20ISSN%20(Online)%202715-6265%0APERANCANGAN)
- [16] Tumini and M. Fitria, “Penerapan Metode Scrum Pada E-Learning Stmik Cikarang Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Inform. Simantik*, vol. 6, no. 1, pp. 12–16, 2021.
- [17] Desma Aipina and Harry Witriyono, “Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, pp. 36–42, 2022.
- [18] R. A. Putra, “Sistem Informasi Geografis Backpacker Di Kota Malang Berbasis Android,” vol. 1, no. 1, p. 3, 2018, [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=ui1LDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=sistem+informasi++geografis+adalah&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjSo9Gg77reAhWKs48KHZfKAroQ6AEIKTAA#v=onepage&q&f=false>
- [19] A. P. Santynawan and H. S. Firdaus, “Perancangan Aplikasi Wisata dan City Tourism Berbasis WebGIS Guna Meningkatkan Daya Saing Wisata Kota (Studi Kasus : Kota Semarang),” *J. Geod. UNDIP*, vol. 9, no. 1, pp. 364–372, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/26195>
- [20] A. Sudianto and M. Sadali, “DOI : 10.29408/jit.v1i2.882,” *J. Inform. dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 71–78, 2018.
- [21] B. Suprayogi and A. Rahmanesa, “Penerapan Framework Bootstrap dalam Sistem Informasi Pendidikan SMA Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat,” *Tematik*, vol. 6, no. 2, pp. 119–127, 2019, doi: 10.38204/tematik.v6i2.244.
- [22] E. Harpendi Bara, Y. Agus Pranoto, and F. . Ariwibisono, “Pengelompokan Data Obat Menggunakan Metode K-Means Clustering Pada Upt Puskesmas Kondoran Kec. Sangalla’,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 4, no. 2, pp. 92–97, 2020, doi: 10.36040/jati.v4i2.2720.