

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, Rimelda, Nana Nurhaliza, Umami Sholeha, and Mustakim Mustakim. 2021. "Perbandingan Algoritma DBSCAN Dan K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Kasus Covid-19 Di Dunia." *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri* 18(2): 206–11. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/12469>.
- Dewi, Ni Luh Putu Purnama, I Nyoman Purnama, and Nengah Widya Utami. 2022. "Penerapan Data Mining Untuk Clustering Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus: STMIK Primakara)." *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia* 16(2): 105. doi:10.32815/jitika.v16i2.761.
- Farissa, Riva Arsyad, Rini Mayasari, and Yuyun Umaidah. 2021. "Perbandingan Algoritma K-Means Dan K-Medoids Untuk Pengelompokan Data Obat Dengan Silhouette Coefficient Di Puskesmas Karangsembung." *Journal of Applied Informatics and Computing* 5(2): 109–16. doi:10.30871/jaic.v5i1.3237.
- Fauzi, Ahmad, Andri Wibowo, Asyaadatul Nazila Selayan, and Sakinah Jahrani Nst. 2022. "Analisis Manajemen Resiko Bisnis." *VISA: Journal of Vision and Ideas* 2(2): 150–59. doi:10.47467/visa.v2i2.964.
- Febriani, Intan, M. Safii, and Ommi Alfina. 2022. "Implementasi Data Mining Peningkatan Produksi Beras Menggunakan Metode K-Means Clustering." *Majalah Ilmiah METHODODA* 12(3): 258–68. doi:10.46880/methoda.vol12no3.pp258-268.
- Handoko, Suhandio, Fauziah Fauziah, and Endah Tri Esti Handayani. 2020. "Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Tingkat Penjualan Paket Data Telkomsel Menggunakan Metode K-Means Clustering." *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa* 25(1): 76–88. doi:10.35760/tr.2020.v25i1.2677.
- Harahap, Fitriana. 2021. "Perbandingan Algoritma K-Means Dan K-Medoids Untuk Clustering Kelas Siswa Tunagrahita." *TIN: Terapan Informatika Nusantara* 2(4): 191–97. <https://ejournal.seminar-id.com/index.php/tin/article/download/873/599>.
- Mallisza, Danyl, Harry Setya Hadi, and Annisa Tri Aulia. 2022. "Implementasi Model Waterfall Dalam Perancangan Sistem Surat Perintah Perjalanan Dinas Berbasis Website Dengan Metode SDLC." *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains* 1(1): 24–35. doi:10.56248/marostek.v1i1.9.
- Nurahmawaty, Devi, Henny Herawati, and Ochih Saziati. 2023. "Ketersediaan Dan

- Kebutuhan Beras Di Kecamatan Putussibau Utara Kabupaten Kapuas Hulu.” 11(1): 129–38.
- Nurfitriana, Eva, Widya Apriliah, Herlina Ferliyanti, Hasan Basri, and Ratnawati Ratnawati. 2021. “Implementasi Model Waterfall Dalam Sistem Informasi Akuntansi Piutang Jasa Penyewaan Kendaraan Pada Pt. Tricipta Swadaya Karawang.” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi* 15(1): 36–45. doi:10.35969/interkom.v15i1.86.
- Pribadi, Teguh, Rahmad Irsyada, Hastie Audytra, and Doni Abdul Fatah. 2020. “Implementasi Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Potensi Desa Pada Sektor Produksi Pertanian Di Kabupaten Bojonegoro.” *Jurnal Simantec* 9(1): 20–28. doi:10.21107/simantec.v9i1.9006.
- Rahayu, Sri Endang, and Hastina Febriaty. 2019. “Analisis Perkembangan Produksi Beras Dan Impor Beras Di Indonesia.” *Prosiding Seminar Nasional Kewirausahaan* 1(1): 219–26. <https://doi.org/10.30596/snk.v1i1.3613>.
- Saputra, Try Iryanto, Rini Arianty, Fakultas Ilmu, Komputer Universitas, Jawa Barat, and K-means Clustering. 2019. “Implementasi Algoritma K-Means Clustering Pada.” 1(100): 191–98.
- Siburian, Theresia, M. Safii, and Iin Parlina. 2019. “Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Harga Eceran Beras Di Pasar Tradisional Berdasarkan Wilayah Kota.” *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)* 1(September): 927. doi:10.30645/senaris.v1i0.101.
- Silalahi, Christian Jodhy, Alfonsus Situmorang, and Jimmy F Naibaho. 2022. “Implementasi Metode K-Means Clustering Untuk Memetakan Daerah Potensial Penghasil Padi Di Provinsi Sumatera Utara.” *Methodika : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika* 2(2): 49–57. <http://ojs.fikom-methodist.net/index.php/methodika>.
- Suprawoto, Totok. 2016. “Klasifikasi Data Mahasiswa Menggunakan Metode K-Means Untuk Menunjang Pemilihan Strategi Pemasaran.” *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)* 1(1): 12–18. doi:10.26798/jiko.2016.v1i1.9.
- Vania, Putri, and Betha Nurina Sari. 2023. “Perbandingan Metode Elbow Dan Silhouette Untuk Penentuan Jumlah Klaster Yang Optimal Pada Clustering Produksi Padi Menggunakan Algoritma K-Means.” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 9(21): 547–58. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10081332>.

- Zahra, Annisa Lusyani, Sesilia Tiara, Rahayu Ada, and Ayu Fakhira. 2024. "Implementasi Clustering Algoritma K-Means Pada Produksi Beras Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2022." 5(3): 191–202.
- Adha, Rimelda, Nana Nurhaliza, Umami Sholeha, and Mustakim Mustakim. 2021. "Perbandingan Algoritma DBSCAN Dan K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Kasus Covid-19 Di Dunia." *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri* 18(2): 206–11. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/12469>.
- Dewi, Ni Luh Putu Purnama, I Nyoman Purnama, and Nengah Widya Utami. 2022. "Penerapan Data Mining Untuk Clustering Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus: STMIK Primakara)." *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia* 16(2): 105. doi:10.32815/jitika.v16i2.761.
- Farissa, Riva Arsyad, Rini Mayasari, and Yuyun Umaidah. 2021. "Perbandingan Algoritma K-Means Dan K-Medoids Untuk Pengelompokan Data Obat Dengan Silhouette Coefficient Di Puskesmas Karangsembung." *Journal of Applied Informatics and Computing* 5(2): 109–16. doi:10.30871/jaic.v5i1.3237.
- Fauzi, Ahmad, Andri Wibowo, Asyaadatul Nazila Selayan, and Sakinah Jahrani Nst. 2022. "Analisis Manajemen Resiko Bisnis." *VISA: Journal of Vision and Ideas* 2(2): 150–59. doi:10.47467/visa.v2i2.964.
- Febriani, Intan, M. Safii, and Omni Alfina. 2022. "Implementasi Data Mining Peningkatan Produksi Beras Menggunakan Metode K-Means Clustering." *Majalah Ilmiah METHODODA* 12(3): 258–68. doi:10.46880/methoda.vol12no3.pp258-268.
- Handoko, Suhandio, Fauziah Fauziah, and Endah Tri Esti Handayani. 2020. "Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Tingkat Penjualan Paket Data Telkomsel Menggunakan Metode K-Means Clustering." *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa* 25(1): 76–88. doi:10.35760/tr.2020.v25i1.2677.
- Harahap, Fitriana. 2021. "Perbandingan Algoritma K-Means Dan K-Medoids Untuk Clustering Kelas Siswa Tunagrahita." *TIN: Terapan Informatika Nusantara* 2(4): 191–97. <https://ejournal.seminar-id.com/index.php/tin/article/download/873/599>.
- Mallisza, Danyl, Harry Setya Hadi, and Annisa Tri Aulia. 2022. "Implementasi Model Waterfall Dalam Perancangan Sistem Surat Perintah Perjalanan Dinas Berbasis Website Dengan Metode SDLC." *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan*

- Sains* 1(1): 24–35. doi:10.56248/marostek.v1i1.9.
- Nurahmawaty, Devi, Henny Herawati, and Ochih Saziati. 2023. “Ketersediaan Dan Kebutuhan Beras Di Kecamatan Putussibau Utara Kabupaten Kapuas Hulu.” 11(1): 129–38.
- Nurfritriana, Eva, Widya Apriliah, Herlina Ferliyanti, Hasan Basri, and Ratnawati Ratnawati. 2021. “Implementasi Model Waterfall Dalam Sistem Informasi Akuntansi Piutang Jasa Penyewaan Kendaraan Pada Pt. Tricipta Swadaya Karawang.” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi* 15(1): 36–45. doi:10.35969/interkom.v15i1.86.
- Pribadi, Teguh, Rahmad Irsyada, Hastie Audytra, and Doni Abdul Fatah. 2020. “Implementasi Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Potensi Desa Pada Sektor Produksi Pertanian Di Kabupaten Bojonegoro.” *Jurnal Simantec* 9(1): 20–28. doi:10.21107/simantec.v9i1.9006.
- Rahayu, Sri Endang, and Hastina Febriaty. 2019. “Analisis Perkembangan Produksi Beras Dan Impor Beras Di Indonesia.” *Prosiding Seminar Nasional Kewirausahaan* 1(1): 219–26. <https://doi.org/10.30596/snk.v1i1.3613>.
- Saputra, Try Iryanto, Rini Arianty, Fakultas Ilmu, Komputer Universitas, Jawa Barat, and K-means Clustering. 2019. “Implementasi Algoritma K-Means Clustering Pada.” 1(100): 191–98.
- Siburian, Theresia, M. Safii, and Iin Parlina. 2019. “Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Harga Eceran Beras Di Pasar Tradisional Berdasarkan Wilayah Kota.” *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)* 1(September): 927. doi:10.30645/senaris.v1i0.101.
- Silalahi, Christian Jodhy, Alfonsus Situmorang, and Jimmy F Naibaho. 2022. “Implementasi Metode K-Means Clustering Untuk Memetakan Daerah Potensial Penghasil Padi Di Provinsi Sumatera Utara.” *Methodika : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika* 2(2): 49–57. <http://ojs.fikom-methodist.net/index.php/methodika>.
- Suprawoto, Totok. 2016. “Klasifikasi Data Mahasiswa Menggunakan Metode K-Means Untuk Menunjang Pemilihan Strategi Pemasaran.” *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)* 1(1): 12–18. doi:10.26798/jiko.2016.v1i1.9.
- Vania, Putri, and Betha Nurina Sari. 2023. “Perbandingan Metode Elbow Dan Silhouette Untuk Penentuan Jumlah Klaster Yang Optimal Pada Clustering Produksi Padi

Menggunakan Algoritma K-Means.” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 9(21): 547–58. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10081332>.

Zahra, Annisa Lusyani, Sesilia Tiara, Rahayu Ada, and Ayu Fakhira. 2024. “Implementasi Clustering Algoritma K-Means Pada Produksi Beras Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2022.” 5(3): 191–202.

