

DAFTAR PUSTAKA

- Agnafia, D. N. (2018). *ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA DALAM PEMBELAJARAN BIOLOGI* (Vol. 5, Issue 1).
- Benri, M., Metisen, H., & Latipa, S. (2015). ANALISIS CLUSTERING MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DALAM PENGELOMPOKAN PENJUALAN PRODUK PADA SWALAYAN FADHILA. In *Jurnal Media Infotama* (Vol. 11, Issue 2).
- Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika, P., Akademi Pererekam dan Informasi Kesehatan Iris Padang Jl Gajah Mada No, D., & Barat, S. (2017). *Jurnal Edik Informatika Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5 Yuli Mardi*.
- Christudas, B. (2019). MySQL. In *Practical Microservices Architectural Patterns* (pp. 877– 884). Apress. https://doi.org/10.1007/978-1-4842-4501-9_27
- Erlangga, & Wijaya Yuliani. (2020). *Desain Aplikasi Klinik Apps Janji Temu Layanan Klinik untuk Pangkas Antrian dan Antisipasi Penyebaran COVID-19*.
- Fernanda Rifki Ardianto. (2023). *PENERAPAN DATA MINING UNTUK ANALISIS SENTIMEN*.
- Goejantoro, R., & Deny Tisna Amijaya, F. (2021). Comparison of C-Means and Fuzzy C- Means Methods in the Districts/Cities on the Island of Kalimantan Based on the 2019 HDI Indicators. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 12(2).
- Hidayat, R., Wasono, R., Yamin Darsyah, M., & Studi Statistika MIPA, P. (n.d.). *Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi PENGELOMPOKAN KABUPATEN/KOTA DI JAWA TENGAH MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DAN FUZZY C-MEANS*.
- Ichsan Raksa Gumilang. (2022). PENERAPAN METODE SDLC (SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE) PADA WEBSITE PENJUALAN PRODUK VAPOR. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik*, 1, 47–56.
- Ilham akhsanu ridlo. (2017). *PANDUAN PEMBUATAN FLOWCHART*.
- Indah Selviana, N. (2016). Analisis Perbandingan K-Means dan Fuzzy C-Means untuk Pemetaan Motivasi Belajar Mahasiswa. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)*, 8.
- Jajang, B., Nurhayati, N., & Apriliana, Y. (2021). APLIKASI K-MEANS DAN FUZZY CLUSTERING DALAM. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Pendidikan Matematika (JMP)*, 13(2), 113–126.
- Jaya Purnama, J., Nurfalih, R., Rahayu, S., Bella Novitasari, H., Komputer, I., Nusa Mandiri Jakarta, S., Jl Kramat Raya No, I., & Kwitang Kec Senen, K. (2019). *Analisa Algoritma K-Means Clustering Pemetaan Jumlah Tindak Pidana* (Vol. 06).
- Kesuma Dinata, R., Hasdyna, N., & Azizah, N. (2020). Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor. In *Informatics Journal* (Vol. 5, Issue 1).
- Klau, A. R. D., Suryowati, K., & Statistika, J. (2023). PERBANDINGAN METODE K- MEANS DAN FUZZY C-MEANS TERHADAP INDIKATOR KEMISKINAN NTT 2021 (Studi Kasus : Indikator Tingkat Kemiskinan di NTT tahun 2021). *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 08(1), 32–37. <https://ntt.bps.go.id>
- Kumar Dubey, A., Gupta, U., & Jain, S. (2018). *Comparative Study of K-means and Fuzzy C-means Algorithms on The Breast Cancer Data*. 8(1).
- Kurnia, A. (2023). Perbandingan Algoritma K-Means dan Fuzzy C-Means Untuk Clustering Puskesmas Berdasarkan Gizi Balita Surabaya. *Jurnal PROCESSOR*, 18(1). <https://doi.org/10.33998/processor.2023.18.1.696>
- Lamaluta, T. A., Montolalu, C. E. J. C., Lapu Kalua, A., Inka Takaendengan, M., & Montolalu, V. Y. G. (2023). Web-Based School Information System in Permata Hati Speacial School for Autism Manado. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 2(2), 65–74. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v2i2.18>
- Manik, T. G., Rahayu, W. I., Nuraini, R., & Fathonah, S. (2023). PERBANDINGAN METODE FUZZY C-CMEANS DAN K-MEANS CLUSTERING PADA DATA PENGGUNAAN

- OBAT DI R.S NATIONAL HOSPITAL SURABAYA. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 1).
- Ni Made Dwi Febriyanti, Oka Sudana Kompiani, & Piarsa Nyoman. (2021). *Implementasi Black Box Testing Pada Sistem Informasi Manajemen Dosen* (Vol. 2). Stationery Office.
- Pamungkas, M. A., Oktavianto, H., & Umilasari, R. (2021). *PERBANDINGAN FUZZY C-MEANS DAN K-MEANS UNTUK MENGELOMPOKKAN TINGKAT BUTA HURUF BERDASARKAN PROVINSI DI INDONESIA*.
- Praja, A. B., Darmansah, D., & Wijayanto, S. (2022). Sistem Informasi Pencatatan Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(3), 273. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3914>
- Praja, A., Lubis, C., & Herdiwindiati, D. E. (2021). DETEKSI PENYAKIT DIABETES DENGAN METODE FUZZY C-MEANS CLUSTERING DAN K-MEANS CLUSTERING. In *Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems* (Vol. 1).
- Pramitasari, A. E., & Nataliani, Y. (2021). Perbandingan Clustering Karyawan Berdasarkan Nilai Kinerja Dengan Algoritma K-Means Dan Fuzzy C-Means. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(3). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Ramadhan, A., Efendi, Z., Studi Sistem Informasi, P., Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Jl Soebrantas Km, F. H., & Pekanbaru -Riau, P. (2017). *Perbandingan K-Means dan Fuzzy C-Means untuk Pengelompokan Data User Knowledge Modeling*.
- Reid, S., Donaldson-Davis, K., Douladel Willie-Tyndale, ;, Thompson, C., Gilian Wharfe, ;, Gibson, ; Tracey, Eldemire-Shearer, D., & James, K. (2020). Breast Cancer in Jamaica: Trends From 2010 to 2014-Is Mortality Increasing? In *JCO Global Oncol* (Vol. 6). <https://doi.org/10.>
- Rijanandi, T., Dimas, T., Wibowo, C. S., Pratama, I. Y., Dharma Adhinata, F., Utami, A., & Studi, P. (2022). Web-Based Application with SDLC Waterfall Method on Population Administration and Registration Information System (Case Study: Karangklesem Village, Purwokerto). *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(1), 99–104. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.1.145>
- Sani, A. (2020). *PENERAPAN METODE K-MEANS CLUSTERING PADA PERUSAHAAN*.
- Sholikhah, N. A. (2022). Studi Perbandingan Clustering Kecamatan di Kabupaten Bojonegoro Berdasarkan Keaktifan Penduduk Dalam Kepemilikan Dokumen Kependudukan. *Jurnal Statistika Dan Komputasi*, 1(1), 42–53. <https://doi.org/10.32665/statkom.v1i1.443>
- Susilowati, E., Hapsari, A. T., Efendi, M., & Kresnha, P. E. (2019). *DIAGNOSA PENYAKIT KANKER PAYUDARA MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING*. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it>
- Agnafia, D. N. (2018). *ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA DALAM PEMBELAJARAN BIOLOGI* (Vol. 5, Issue 1).
- Benri, M., Metisen, H., & Latipa, S. (2015). ANALISIS CLUSTERING MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DALAM PENGELOMPOKKAN PENJUALAN PRODUK PADA SWALAYAN FADHILA. In *Jurnal Media Infotama* (Vol. 11, Issue 2).
- Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika, P., Akademi Perkam dan Informasi Kesehatan Iris Padang Jl Gajah Mada No, D., & Barat, S. (2017). *Jurnal Edik Informatika Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5 Yuli Mardi*.
- Christudas, B. (2019). MySQL. In *Practical Microservices Architectural Patterns* (pp. 877– 884). Apress. https://doi.org/10.1007/978-1-4842-4501-9_27
- Erlangga, & Wijaya Yuliani. (2020). *Desain Aplikasi Klinik Apps Janji Temu Layanan Klinik untuk Pangkas Antri dan Antisipasi Penyebaran COVID-19*.
- Fernanda Rifki Ardianto. (2023). *PENERAPAN DATA MINING UNTUK ANALISIS SENTIMEN*.
- Goejantoro, R., & Deny Tisna Amijaya, F. (2021). Comparison of C-Means and Fuzzy C-

- Means Methods in the Districts/Cities on the Island of Kalimantan Based on the 2019 HDI Indicators. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 12(2).
- Hidayat, R., Wasono, R., Yamin Darsyah, M., & Studi Statistika MIPA, P. (n.d.). *Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi PENGELOMPOKAN KABUPATEN/KOTA DI JAWA TENGAH MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DAN FUZZY C-MEANS*.
- Ichsan Raksa Gumilang. (2022). PENERAPAN METODE SDLC (SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE) PADA WEBSITE PENJUALAN PRODUK VAPOR. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik*, 1, 47–56.
- Ilham akhsanu ridlo. (2017). *PANDUAN PEMBUATAN FLOWCHART*.
- Indah Selviana, N. (2016). Analisis Perbandingan K-Means dan Fuzzy C-Means untuk Pemetaan Motivasi Belajar Mahasiswa. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)*, 8.
- Jajang, B., Nurhayati, N., & Apriliana, Y. (2021). APLIKASI K-MEANS DAN FUZZY CLUSTERING DALAM. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Pendidikan Matematika (JMP)*, 13(2), 113–126.
- Jaya Purnama, J., Nurfalih, R., Rahayu, S., Bella Novitasari, H., Komputer, I., Nusa Mandiri Jakarta, S., Jl Kramat Raya No, I., & Kwitang Kec Senen, K. (2019). *Analisa Algoritma K-Means Clustering Pemetaan Jumlah Tindak Pidana* (Vol. 06).
- Kesuma Dinata, R., Hasdyna, N., & Azizah, N. (2020). Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor. In *Informatics Journal* (Vol. 5, Issue 1).
- Klau, A. R. D., Suryowati, K., & Statistika, J. (2023). PERBANDINGAN METODE K-MEANS DAN FUZZY C-MEANS TERHADAP INDIKATOR KEMISKINAN NTT 2021 (Studi Kasus : Indikator Tingkat Kemiskinan di NTT tahun 2021). *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 08(1), 32–37. <https://ntt.bps.go.id>
- Kumar Dubey, A., Gupta, U., & Jain, S. (2018). *Comparative Study of K-means and Fuzzy C-means Algorithms on The Breast Cancer Data*. 8(1).
- Kurnia, A. (2023). Perbandingan Algoritma K-Means dan Fuzzy C-Means Untuk Clustering Puskesmas Berdasarkan Gizi Balita Surabaya. *Jurnal PROCESSOR*, 18(1). <https://doi.org/10.33998/processor.2023.18.1.696>
- Lamaluta, T. A., Montolalu, C. E. J. C., Lapu Kalua, A., Inka Takaendengan, M., & Montolalu, V. Y. G. (2023). Web-Based School Information System in Permata Hati Speacial School for Autism Manado. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 2(2), 65–74. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v2i2.18>
- Ni Made Dwi Febriyanti, Oka Sudana Kompiang, & Piarsa Nyoman. (2021). *Implementasi Black Box Testing Pada Sistem Informasi Manajemen Dosen* (Vol. 2). Stationery Office.
- Pamungkas, M. A., Oktavianto, H., & Umilasari, R. (2021). *PERBANDINGAN FUZZY C-MEANS DAN K-MEANS UNTUK MENGELOMPOKKAN TINGKAT BUTA HURUF BERDASARKAN PROVINSI DI INDONESIA*.
- Praja, A. B., Darmansah, D., & Wijayanto, S. (2022). Sistem Informasi Pencatatan Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(3), 273. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3914>
- Praja, A., Lubis, C., & Herdiwindiati, D. E. (2021). DETEKSI PENYAKIT DIABETES DENGAN METODE FUZZY C-MEANS CLUSTERING DAN K-MEANS CLUSTERING. In *Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems* (Vol. 1).
- Pramitasari, A. E., & Nataliani, Y. (2021). Perbandingan Clustering Karyawan Berdasarkan Nilai Kinerja Dengan Algoritma K-Means Dan Fuzzy C-Means. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(3). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Ramadhan, A., Efendi, Z., Studi Sistem Informasi, P., Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Jl Soebrantas Km, F. H., & Pekanbaru -Riau, P. (2017). *Perbandingan K-Means dan Fuzzy C-Means untuk Pengelompokan Data User Knowledge Modeling*.
- Reid, S., Donaldson-Davis, K., Douladel Willie-Tyndale, ;, Thompson, C., Gilian Wharfe, ;,

- Gibson, ; Tracey, Eldemire-Shearer, D., & James, K. (2020). Breast Cancer in Jamaica: Trends From 2010 to 2014-Is Mortality Increasing? In *JCO Global Oncol* (Vol. 6). https://doi.org/10.1007/978-1-4842-4501-9_27
- Rijanandi, T., Dimas, T., Wibowo, C. S., Pratama, I. Y., Dharma Adhinata, F., Utami, A., & Studi, P. (2022). Web-Based Application with SDLC Waterfall Method on Population Administration and Registration Information System (Case Study: Karangklesem Village, Purwokerto). *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(1), 99–104. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.1.145>
- Sani, A. (2020). *PENERAPAN METODE K-MEANS CLUSTERING PADA PERUSAHAAN*.
- Agnafia, D. N. (2018). *ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA DALAM PEMBELAJARAN BIOLOGI* (Vol. 5, Issue 1).
- Benri, M., Metisen, H., & Latipa, S. (2015). ANALISIS CLUSTERING MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DALAM PENGELOMPOKAN PENJUALAN PRODUK PADA SWALAYAN FADHILA. In *Jurnal Media Infotama* (Vol. 11, Issue 2).
- Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika, P., Akademi Perekam dan Informasi Kesehatan Iris Padang Jl Gajah Mada No, D., & Barat, S. (2017). *Jurnal Edik Informatika Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5 Yuli Mardi*.
- Christudas, B. (2019). MySQL. In *Practical Microservices Architectural Patterns* (pp. 877– 884). Apress. https://doi.org/10.1007/978-1-4842-4501-9_27
- Erlangga, & Wijaya Yuliani. (2020). *Desain Aplikasi Klinik Apps Janji Temu Layanan Klinik untuk Pangkas Antrian dan Antisipasi Penyebaran COVID-19*.
- Fernanda Rifki Ardianto. (2023). *PENERAPAN DATA MINING UNTUK ANALISIS SENTIMEN*.
- Goejantoro, R., & Deny Tisna Amijaya, F. (2021). Comparison of C-Means and Fuzzy C- Means Methods in the Districts/Cities on the Island of Kalimantan Based on the 2019 HDI Indicators. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 12(2).
- Hidayat, R., Wasono, R., Yamin Darsyah, M., & Studi Statistika MIPA, P. (n.d.). *Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi PENGELOMPOKAN KABUPATEN/KOTA DI JAWA TENGAH MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DAN FUZZY C-MEANS*.
- Ichsan Raksa Gumilang. (2022). PENERAPAN METODE SDLC (SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE) PADA WEBSITE PENJUALAN PRODUK VAPOR. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik*, 1, 47–56.
- Ilham akhsanu ridlo. (2017). *PANDUAN PEMBUATAN FLOWCHART*.
- Indah Selviana, N. (2016). Analisis Perbandingan K-Means dan Fuzzy C-Means untuk Pemetaan Motivasi Belajar Mahasiswa. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)*, 8.
- Jajang, B., Nurhayati, N., & Apriliana, Y. (2021). APLIKASI K-MEANS DAN FUZZY CLUSTERING DALAM. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Pendidikan Matematika (JMP)*, 13(2), 113–126.
- Jaya Purnama, J., Nurfalih, R., Rahayu, S., Bella Novitasari, H., Komputer, I., Nusa Mandiri Jakarta, S., Jl Kramat Raya No, I., & Kwitang Kec Senen, K. (2019). *Analisa Algoritma K-Means Clustering Pemetaan Jumlah Tindak Pidana* (Vol. 06).
- Kesuma Dinata, R., Hasdyna, N., & Azizah, N. (2020). Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor. In *Informatics Journal* (Vol. 5, Issue 1).
- Klau, A. R. D., Suryowati, K., & Statistika, J. (2023). PERBANDINGAN METODE K- MEANS DAN FUZZY C-MEANS TERHADAP INDIKATOR KEMISKINAN NTT 2021 (Studi Kasus : Indikator Tingkat Kemiskinan di NTT tahun 2021). *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 08(1), 32–37. <https://ntt.bps.go.id>
- Kumar Dubey, A., Gupta, U., & Jain, S. (2018). *Comparative Study of K-means and Fuzzy C-means Algorithms on The Breast Cancer Data*. 8(1).
- Kurnia, A. (2023). Perbandingan Algoritma K-Means dan Fuzzy C-Means Untuk Clustering

- Puskesmas Berdasarkan Gizi Balita Surabaya. *Jurnal PROCESSOR*, 18(1). <https://doi.org/10.33998/processor.2023.18.1.696>
- Lamaluta, T. A., Montolalu, C. E. J. C., Lapu Kalua, A., Inka Takaendengan, M., & Montolalu, V. Y. G. (2023). Web-Based School Information System in Permata Hati Speacial School for Autism Manado. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 2(2), 65–74. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v2i2.18>
- Manik, T. G., Rahayu, W. I., Nuraini, R., & Fathonah, S. (2023). PERBANDINGAN METODE FUZZY C-CMEANS DAN K-MEANS CLUSTERING PADA DATA PENGGUNAAN OBAT DI R.S NATIONAL HOSPITAL SURABAYA. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 1).
- Ni Made Dwi Febriyanti, Oka Sudana Kompiani, & Piarsa Nyoman. (2021). *Implementasi Black Box Testing Pada Sistem Informasi Manajemen Dosen* (Vol. 2). Stationery Office.
- Pamungkas, M. A., Oktavianto, H., & Umilasari, R. (2021). *PERBANDINGAN FUZZY C-MEANS DAN K-MEANS UNTUK MENGELOMPOKKAN TINGKAT BUTA HURUF BERDASARKAN PROVINSI DI INDONESIA*.
- Praja, A. B., Darmansah, D., & Wijayanto, S. (2022). Sistem Informasi Pencatatan Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(3), 273. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3914>
- Praja, A., Lubis, C., & Herdiwindiati, D. E. (2021). DETEKSI PENYAKIT DIABETES DENGAN METODE FUZZY C-MEANS CLUSTERING DAN K-MEANS CLUSTERING. In *Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems* (Vol. 1).
- Pramitasari, A. E., & Nataliani, Y. (2021). Perbandingan Clustering Karyawan Berdasarkan Nilai Kinerja Dengan Algoritma K-Means Dan Fuzzy C-Means. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(3). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Ramadhan, A., Efendi, Z., Studi Sistem Informasi, P., Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Jl Soebrantas Km, F. H., & Pekanbaru -Riau, P. (2017). *Perbandingan K-Means dan Fuzzy C-Means untuk Pengelompokan Data User Knowledge Modeling*.
- Reid, S., Donaldson-Davis, K., Douladel Willie-Tyndale, :, Thompson, C., Gilian Wharfe, :, Gibson, ; Tracey, Eldemire-Shearer, D., & James, K. (2020). Breast Cancer in Jamaica: Trends From 2010 to 2014-Is Mortality Increasing? In *JCO Global Oncol* (Vol. 6). <https://doi.org/10.>
- Rijanandi, T., Dimas, T., Wibowo, C. S., Pratama, I. Y., Dharma Adhinata, F., Utami, A., & Studi, P. (2022). Web-Based Application with SDLC Waterfall Method on Population Administration and Registration Information System (Case Study: Karangklesem Village, Purwokerto). *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(1), 99–104. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.1.145>
- Sani, A. (2020). *PENERAPAN METODE K-MEANS CLUSTERING PADA PERUSAHAAN*.
- Sholikhah, N. A. (2022). Studi Perbandingan Clustering Kecamatan di Kabupaten Bojonegoro Berdasarkan Keaktifan Penduduk Dalam Kepemilikan Dokumen Kependudukan. *Jurnal Statistika Dan Komputasi*, 1(1), 42–53. <https://doi.org/10.32665/statkom.v1i1.443>
- Susilowati, E., Hapsari, A. T., Efendi, M., & Kresnha, P. E. (2019). *DIAGNOSA PENYAKIT KANKER PAYUDARA MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING*. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it>
- Agnafia, D. N. (2018). *ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA DALAM PEMBELAJARAN BIOLOGI* (Vol. 5, Issue 1).
- Benri, M., Metisen, H., & Latipa, S. (2015). ANALISIS CLUSTERING MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DALAM PENGELOMPOKKAN PENJUALAN PRODUK PADA SWALAYAN FADHILA. In *Jurnal Media Infotama* (Vol. 11, Issue 2).
- Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika, P., Akademi Perekam dan Informasi Kesehatan Iris Padang Jl Gajah Mada No, D., & Barat, S. (2017). *Jurnal Edik Informatika Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5 Yuli Mardi*.

- Christudas, B. (2019). MySQL. In *Practical Microservices Architectural Patterns* (pp. 877–884). Apress. https://doi.org/10.1007/978-1-4842-4501-9_27
- Erlangga, & Wijaya Yuliani. (2020). *Desain Aplikasi Klinik Apps Janji Temu Layanan Klinik untuk Pangkas Antrian dan Antisipasi Penyebaran COVID-19*.
- Fernanda Rifki Ardianto. (2023). *PENERAPAN DATA MINING UNTUK ANALISIS SENTIMEN*.
- Goejantoro, R., & Deny Tisna Amijaya, F. (2021). Comparison of C-Means and Fuzzy C-Means Methods in the Districts/Cities on the Island of Kalimantan Based on the 2019 HDI Indicators. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 12(2).
- Hidayat, R., Wasono, R., Yamin Darsyah, M., & Studi Statistika MIPA, P. (n.d.). *Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi PENGELOMPOKAN KABUPATEN/KOTA DI JAWA TENGAH MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DAN FUZZY C-MEANS*.
- Ichsan Raksa Gumilang. (2022). PENERAPAN METODE SDLC (SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE) PADA WEBSITE PENJUALAN PRODUK VAPOR. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik*, 1, 47–56.
- Ilham akhsanu ridlo. (2017). *PANDUAN PEMBUATAN FLOWCHART*.
- Indah Selviana, N. (2016). Analisis Perbandingan K-Means dan Fuzzy C-Means untuk Pemetaan Motivasi Belajar Mahasiswa. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)*, 8.
- Jajang, B., Nurhayati, N., & Apriliana, Y. (2021). APLIKASI K-MEANS DAN FUZZY CLUSTERING DALAM. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Pendidikan Matematika (JMP)*, 13(2), 113–126.
- Jaya Purnama, J., Nurfalah, R., Rahayu, S., Bella Novitasari, H., Komputer, I., Nusa Mandiri Jakarta, S., Jl Kramat Raya No, I., & Kwitang Kec Senen, K. (2019). *Analisa Algoritma K-Means Clustering Pemetaan Jumlah Tindak Pidana* (Vol. 06).
- Kesuma Dinata, R., Hasdyna, N., & Azizah, N. (2020). Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor. In *Informatics Journal* (Vol. 5, Issue 1).
- Klau, A. R. D., Suryowati, K., & Statistika, J. (2023). PERBANDINGAN METODE K-MEANS DAN FUZZY C-MEANS TERHADAP INDIKATOR KEMISKINAN NTT 2021 (Studi Kasus : Indikator Tingkat Kemiskinan di NTT tahun 2021). *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 08(1), 32–37. <https://ntt.bps.go.id>
- Kumar Dubey, A., Gupta, U., & Jain, S. (2018). *Comparative Study of K-means and Fuzzy C-means Algorithms on The Breast Cancer Data*. 8(1).
- Kurnia, A. (2023). Perbandingan Algoritma K-Means dan Fuzzy C-Means Untuk Clustering Puskesmas Berdasarkan Gizi Balita Surabaya. *Jurnal PROCESSOR*, 18(1). <https://doi.org/10.33998/processor.2023.18.1.696>
- Lamaluta, T. A., Montolalu, C. E. J. C., Lapu Kalua, A., Inka Takaendengan, M., & Montolalu, V. Y. G. (2023). Web-Based School Information System in Permata Hati Speacial School for Autism Manado. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 2(2), 65–74. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v2i2.18>
- Ni Made Dwi Febriyanti, Oka Sudana Kompiani, & Piarsa Nyoman. (2021). *Implementasi Black Box Testing Pada Sistem Informasi Manajemen Dosen* (Vol. 2). Stationery Office.
- Pamungkas, M. A., Oktavianto, H., & Umilasari, R. (2021). *PERBANDINGAN FUZZY C-MEANS DAN K-MEANS UNTUK MENGELOMPOKKAN TINGKAT BUTA HURUF BERDASARKAN PROVINSI DI INDONESIA*.
- Praja, A. B., Darmansah, D., & Wijayanto, S. (2022). Sistem Informasi Pencatatan Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(3), 273. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3914>
- Praja, A., Lubis, C., & Herdiwindiati, D. E. (2021). DETEKSI PENYAKIT DIABETES DENGAN METODE FUZZY C-MEANS CLUSTERING DAN K-MEANS CLUSTERING. In *Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems* (Vol. 1)

- Pramitasari, A. E., & Nataliani, Y. (2021). Perbandingan Clustering Karyawan Berdasarkan Nilai Kinerja Dengan Algoritma K-Means Dan Fuzzy C-Means. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(3). <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Ramadhan, A., Efendi, Z., Studi Sistem Informasi, P., Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Jl Soebrantas Km, F. H., & Pekanbaru -Riau, P. (2017). *Perbandingan K-Means dan Fuzzy C-Means untuk Pengelompokan Data User Knowledge Modeling*.
- Reid, S., Donaldson-Davis, K., Douladel Willie-Tyndale, ;, Thompson, C., Gilian Wharfe, ;, Gibson, ; Tracey, Eldemire-Shearer, D., & James, K. (2020). Breast Cancer in Jamaica: Trends From 2010 to 2014-Is Mortality Increasing? In *JCO Global Oncol* (Vol. 6). <https://doi.org/10.>
- Rijanandi, T., Dimas, T., Wibowo, C. S., Pratama, I. Y., Dharma Adhinata, F., Utami, A., & Studi, P. (2022). Web-Based Application with SDLC Waterfall Method on Population Administration and Registration Information System (Case Study: Karanglesem Village, Purwokerto). *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(1), 99–104. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.1.145>
- Sani, A. (2020). *PENERAPAN METODE K-MEANS CLUSTERING PADA PERUSAHAAN*.



UNUGIRI