

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Purwono, S. Sugyaningsih, and R. Istiarti, “Analisis Kinerja Keuangan Perusahaan Kelapa Sawit *Go Public* di Indonesia (Kasus PT Astra Agro Lestari Tbk, PT Sampoerna Agro Tbk, PT PP London Sumatera Indonesia Tbk, PT Tunas Baru Lampung Tbk dan PT Sinar Mas Agro *Resources and Technology* Tbk),” 2015.
- [2] I. N. Mansyur, H. E. Pudjiwati, and A. Murtilaksono, Pupuk dan Pemupukan. Aceh: Syiah Kuala *University Press* , 2021.
- [3] E. Heryanto, Implementasi *Fuzzy C-Means Clustering* dengan *Java* dan *Oracle Second Edition*. Sidoarjo: Heryanto, Eko, 2022.
- [4] F. Nur Azizah and D. Juniati, “Tahun 2021 Analisis Jenis Penyakit Paru-Paru Berdasarkan *Chest X-Ray* Menggunakan Metode Fuzzy C-Means,” *Jurnal Ilmiah Matematika*.
- [5] I. Rianto, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Klaten: Lakeisha, 2021.
- [6] A. Tuhuteru, *Modul Ajar Ilmu Komputer Panduan Praktis Belajar Microsoft Word dan Excel*. Jawa Barat: Adab, 2021.
- [7] R. A S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Berorientasi Objek* : . Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [8] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta : Gava Media, 2019.
- [9] N. Matondang, E. Mardiani, Wahyudi, Praptiningsih, and A. Saebani, *Aplikasi Komputer*. Bogor: Mitra Wacana Media, 2019.
- [10] D.R. Prehanto. *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Surabaya : Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [11] Jamaludin *et al.*, *Sistem Basis Data. Padang*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi, 2022.
- [12] B. Karya, *Implementasi Kebijakan Pendidikan Inklusif Sekolah Dasar*. Surabaya : NEM, 2022.
- [13] M. Mokodompit *et al.*, *Implementasi Kebijakan Pendidikan Karakter*. Malang : PT Literasi Nusantara Abadi Grup, 2023.
- [14] E. Heryanto, *Implementasi Fuzzy C-Means Clustering dengan Java dan Oracle Second Edition*. Yogyakarta : Eko Heryanto, 2022.

- [15] R.T. Handayanto, *Pemrograman Basis Data di Matlab dengan MySQL dan Microsoft Access*. Bandung : Informatika Bandung, 2018.
- [16] A. Arnil K, *Serba Serbi Kebun Hijau*. Yogyakarta : Jejak Pustaka, 2022.
- [17] N.I. Mansyur *et al.*, *Pupuk dan Pemupukan*. Aceh : Syariah Kuala University Press, 2021.
- [18] D.M. Prakastiwi, *Pupuk Kimia dan Pupuk Organik: Saling Melengkapi Sesuai Komposisi*. Elemento Agro Lestari, 2021.
- [19] Y.Susilowati, *Modul E-Commerce Teaching Factory For Students*. Mutiara Publisher, 2019.
- [20] M.I. Sa'ad, *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment*. Jakarta : Elex Media Komputindo, 2020.
- [21] R. A S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Berorientasi Objek* : . Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [22] D.R. Anamisa et al., *Dasar Pemrograman Web Teori & Implementasi HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, CodeIgniter*. Malang : Media Nusa Creative, 2020.
- [23] L and Muh Sahal, *Pemrograman Dasar*. Jakarta : PT Gramedia Widiasarana Indonesia, 2018.
- [24] E.L. Pratiwi, *Konsep Dasar Algoritma dan Pemrograman dengan Bahasa Java*. Banjarmasin : Poliban Press, 2020.
- [25] U. Rusmawan, *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta : PT Elek Media Komputindo, 2019.
- [26] T. Sanubari *et al.*, *Odol (One Desa One Product Unggulan Online) Penerapan Metode Naïve Bayes pada Pengembangan Aplikasi E-Commerce menggunakan Codeidniter*. Bandung : Kreatif, 2020.
- [27] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Yogyakarta : Elex Media Komputindo, 2018.
- [28] I.D. Jaya, *Dasar Pemrograman Web Menggunakan PHP dan MySQL*. Jakarta : Kencana, 2020.
- [29] Y. Y and H. M Prasetyo, *Panduan Mudah Belajar Famework Laravel*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [30] A. Azis et al, *Panduan Pemilu Desa Berbasis Website (Teknologi Sistem Cerdas dan Implementasi di Masyarakat*. Yogyakarta : Deepublish, 2019.

- [31] S. R. Ramadhan *et al.*, *Membangun Aplikasi dengan PHP, CodeIgniter, dan Ajax*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [32] R. Kaban, *Bootstrap CSS Framework*. Yogyakarta : Andi, 2019.
- [33] B. Purnama *et al.*, *Implementasi Artificial Intelligence dan Machine Learning*. Bandung : Informatika Bandung, 2021.
- [34] R. Addulloh, *Membangun Aplikasi Web dengan Metode OOP*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo, 2020.
- [35] A. B. Hastuti, E. Utami, E. T. Luthfi, ) Stmik, and A. Yogyakarta, “Implementasi Metode *Fuzzy C-Means* dan Topsis dalam Membangun Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan SMA (Studi Kasus : Penentuan Jurusan di SMA Negeri 1 Wonosari)”.
- [36] R. Welinda *et al.*, “Implementasi Metode *Fuzzy C-Means* pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mustahik di Baznas Kendari,” vol. 2, no. 1, pp. 155–168.
- [37] N. Nur Rahmawati and M. Ivan Ariful Fathoni, “Penentuan Penerima Kip Kuliah Mahasiswa S1 Unugiri Menggunakan *Fuzzy C-Means Clustering*,” *Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, vol. 6, no. 2, pp. 121–130, 2022, doi: 10.36526/tr.v%vi%i.2197.
- [38] V. Herlinda and D. Darwis, “Analisis Clustering Untuk Recredesialing Fasilitas Kesehatan Menggunakan Metode *Fuzzy C-Means*,” Darwis, Dartono, vol. 2, no. 2, pp. 94–99, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- [39] F. Febrianti, M. Hafiyusholeh, and A. H. Asyhar, “Perbandingan Pengklusteran Data Iris Menggunakan Metode K-Means Dan *Fuzzy C-Means*,” vol. 02, no. 01, 2016.
- [40] R. F. Kemala, I. F. Astuti, and S. Maharani, “Penerapan Metode *Fuzzy C-Means* pada Aplikasi Simulasi TOEFL (*Test Of English As A Foreign Language*) Berbasis Web (Studi Kasus: Fakultas MIPA Universitas Mulawarman),” *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 14, no. 1, p. 17, Feb. 2019, doi: 10.30872/jim.v14i1.1954.
- [41] C. Jhony and M. Sianturi, “Analisis Segmentasi Citra USG Hati Menggunakan Metode *Fuzzy C-Means*”.
- [42] N. Afifah, D. C. Rini, and A. Lubab, “Pengklasteran Lahan Sawah di Indonesia Sebagai Evaluasi Ketersediaan Produksi Pangan Menggunakan *Fuzzy C-Means*,” vol. 02, no. 01, 2016.

- [43] M. Hardiyanti, Y. R. W. Utami, and W. L. Y. Saptomo, "Pemetaan Daerah Berpotensi Transmigran di Kecamatan Kartasura Dengan Metode *Fuzzy C-Means* (FCM) Clustering," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKoSIN)*, vol. 6, no. 1, Apr. 2018, doi: 10.30646/tikomsin.v6i1.347.
- [44] N. Butarbutar, A. Perdana Windarto, D. Hartama, M. STIKOM Tunas Bangsa Pematangsiantar, and D. STIKOM Tunas Bangsa Pematang siantar, "Komparasi Kinerja Algoritma *Fuzzy C-Means* Dan K-Means Dalam Pengelompokan Data Siswa Berdasarkan Prestasi Nilai akademik Siswa ( Studi Kasus : SMP Negeri 2 Pematangsiantar )," vol. 1, no. 1, 2016.
- [45] A.Syahza, *Metodologi Penelitian*. Riau : UR Press, 2021.
- [46] Fadhallah, *Wawancara*. Jakarta : Ikatan Penerbit Indonesia, 2021.
- [47] J. Suprihanto *et al.*, *Profesionalisme Guru dalam Pengelolaan Kegiatan Pembelajaran di Sekolah*. Yogyakarta : Deepublish, 2021.

Agro Sampoerna. *Agro Sampoerna*. [Sampoerna-Agro-Annual-Report-2016-Company-Profile-Indonesia-Investments.pdf](#) yang diakses pada 20 April 2023.

