

## DAFTAR PUSTAKA

- 1) Agusta, Y. (2007). *K-Means – Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait*. 3.
- 2) Agusty, S., & Delianti, V. I. (2019). PENGEMBANGAN APLIKASI MODUL INTERAKTIF KOMPUTER DAN JARINGAN DASAR BERBASIS ANDROID. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, 7(3), 94. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v7i3.105215>
- 3) Ahmad, I., Borman, R. I., Fakhrurozi, J., & Caksana, G. G. (2020). Software Development Dengan Extreme Programming (XP) Pada Aplikasi Deteksi Kemiripan Judul Skripsi Berbasis Android. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 5(2), 297. <https://doi.org/10.35314/isi.v5i2.1654>
- 4) Alfauzi, A., & Haris, A. (t.t.). *ENERGY METER: HOSPITAL ROOM MONITORING APLICATION PATIENT BASED ON ANDROID*.
- 5) Alfina, T., Santosa, B., & Hakim, J. A. R. (2012). *Analisa Perbandingan Metode Hierarchical Clustering, K-means dan Gabungan Keduanya dalam Cluster Data (Studi kasus: Problem Kerja Praktek Jurusan Teknik Industri ITS)*. 1.
- 6) Azima, M. F. (2018). TEKNOLOGI INFORMASI E-COMPLAINT PADA PERGURUAN TINGGI. *Jurnal Informatika*, 18.
- 7) Dhika, H., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). *MANAJEMEN VILLA MENGGUNAKAN JAVA NETBEANS DAN MYSQL*. 3(2).
- 8) Handoyo, R., Mangkudjaja, R., & Nasution, S. M. (2014). Perbandingan Metode Clustering Menggunakan Metode Single Linkage dan K - Means pada Pengelompokan Dokumen. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 15(2), 73–82. <https://doi.org/10.55601/jsm.v15i2.161>
- 9) Carolina, I., Pardede, A. M. H., & Supriyatna, A. (2019). *PENERAPAN METODE EXTREME PROGRAMMING DALAM PERANCANGAN APLIKASI PERHITUNGAN KUOTA SKS MENGAJAR DOSEN*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/se6f9>
- 10) Egy Muhammad Rianof, Bambang P. Adhi, & Z.E. Ferdi F. Putra. (2020). PENGEMBANGAN APLIKASI M-COMMERCE PADA TOKO OPTIK MENGGUNAKAN ANDROID STUDIO. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*, 4(2), 15–18. <https://doi.org/10.21009/pinter.4.2.3>

- 11) Gunawan, W. (2019). PENGEMBANGAN APLIKASI BERBASIS ANDROID UNTUK PENGENALAN HURUF HIJAIYAH. *Jurnal Informatika*, 6(1), 69–76. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.5373>
- 12) Hairani, L. (t.t.). *APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI PENGANGKATAN KARYAWAN TETAP MENGGUNAKAN METODE TOPSIS BERBASIS WEB*. 2(2).
- 13) Hananto, A. L., Priyatna, B., & Rahman, A. Y. (2019). Penerapan Algoritma Dijkstra Pada Sistem Monitoring Petugas Lapangan Pemkab Bekasi Berbasis Android. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 4(3), 95. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v4i3.1078>
- 14) Handoyo, R., Mangkudjaja, R., & Nasution, S. M. (2014). Perbandingan Metode Clustering Menggunakan Metode Single Linkage dan K - Means pada Pengelompokan Dokumen. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 15(2), 73–82. <https://doi.org/10.55601/jsm.v15i2.161>
- 15) Hayubi, M. A., Arifin, Z., & Hasyim, F. (2016). *SISTEM INFORMASI PENGECEKAN DAN MONITORING LABORATORIUM KOMPUTER DI STTNJ BERBASIS ANDROID DAN WEB*. 8.
- 16) Hendini, A. (2016). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA, VOL. IV, NO. 2 DESEMBER 2016*. 2.
- 17) Khomarudin, A. N. (t.t.). *Teknik Data Mining: Algoritma K-Means Clustering*.
- 18) Kusuma, D. A., & Chairani, C. (2015). Rancang Bangun Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Case Based Reasoning. *Jurnal Informatika, Telekomunikasi dan Elektronika*, 6(2). <https://doi.org/10.20895/infotel.v6i2.74>
- 19) Langgawan Putra, M. G., & Firdaus, M. I. (2022). PENGEMBANGAN APLIKASI ANDROID UNTUK MONITORING AKADEMIK MAHASISWA DI INSTITUT TEKNOLOGI KALIMANTAN DENGAN METODE PERSONAL EXTREME PROGRAMING. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 13(2), 160. <https://doi.org/10.31602/tji.v13i2.6699>
- 20) Pamungkas, R. B., & Handaga, B. (2019). Sistem Monitoring Keadaan Ruang Laboratorium Fakultas Komunikasi dan Informatika di Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 19(2), 66–73. <https://doi.org/10.23917/emitor.v19i2.7952>
- 21) Rahmawati, L., Widya Sihwi, S., & Suryani, E. (2016). ANALISA CLUSTERING MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DAN

- HIERARCHICAL CLUSTERING (STUDI KASUS: DOKUMEN SKRIPSI JURUSAN KIMIA, FMIPA, UNIVERSITAS SEBELAS MARET). *Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart*, 3(2), 66. <https://doi.org/10.20961/its.v3i2.654>
- 22) Riswanti, K. S., Hamami, F., & Kusumasari, T. F. (t.t.). *Deteksi Anomali Lalu Lintas Jaringan Internal Inbound Dan Outbound Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory*.
- 23) Santoso, S., Rahman, D. A., & Purnama, D. E. (2016). APLIKASI SISTEM MONITORING KEADAAN KOMPUTER DI LABORATORIUM PADA PERGURUAN TINGGI RAHARJA. *ICIT Journal*, 2(2), 184–195. <https://doi.org/10.33050/icit.v2i2.33>
- 24) Siti Nur Laila, M. F. A. (2023). *Sistem Pelaporan, Penanganan dan Monitoring Kerusakan Laboratorium Komputer pada Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya*. <https://doi.org/10.5281/ZENODO.7927622>
- 25) Suryani, L., Murniyasih, E., Saptono, M. P., Waliulu, R. F., Saputro, T., & Rumalutur, S. (t.t.). *PENGEMBANGAN APLIKASI BANK SAMPAH DENGAN METODE EXTREME PROGRAMMING*.
- 26) Kusuma and Chairani—2015—*Rancang Bangun Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit P.pdf*. (t.t.).