

DAFTAR PUSTAKA

- Achrub, A., Ismail, I., & Idris, R. (2020). KEPUASAN STAKEHOLDERS TERHADAP LULUSAN PRODI KI/ MPI FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN UIN ALAUDDIN MAKASSAR. *Idaarrah: Jurnal Manajemen Pendidikan*, 4(2), 290. <https://doi.org/10.24252/idaarah.v4i2.17492>
- Akbar, R. (2020). *Perancangan E-Tracer Study berbasis Sistem Cerdas*. 09(400), 8–12.
- Anggara, W. M., & Tinaliah, T. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Survei Kepuasan Pengguna Berbasis Mobile (Studi Kasus : Universitas XYZ). *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 3(1), 106–115. <https://doi.org/10.35957/jtsi.v3i1.2220>
- Astuti, D., Pinandito, A., & Dewi, R. K. (2017). Sistem Rekomendasi Lowongan Pekerjaan Untuk Fresh Graduate Menggunakan Metode Weighted Product Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 1(12), 1518–1525.
- Febrianti, S., Munawir, & Fitria, L. (2021). Penerapan Metode K – Means Clustering Terhadap Alumni Berdasarkan Kuesioner Tracer Study Application of Method K – Means Clustering To Alumni Based. *Journal of Informatics and Computer Science*, 7(2), 117–122.
- Firmansyah, T., Poningsih, P., & ... (2022). Analisis Clustering Algoritma K-Means Sebagai Rekomendasi Penambahan Koleksi Buku Di Perpustakaan Madrasah Tsanawiyah Negeri 2 Simalungun. *ZAHRA: Buletin Big Data ...*, 1(1), 44–48. <https://ejurnal.pdsi.or.id/index.php/zahra/article/view/13%0Ahttps://ejurnal.pdsi.or.id/index.php/zahra/article/viewFile/13/11>
- Harori, R., & Sutisna, A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Properti Di Pt. Xxx. *Jurnal Online Sekolah ...*, 16(1), 8–17.
- Hartono, T. P., & Raya, U. P. (2022). *Rancang Bangun Aplikasi Cek Nilai Mahasiswa Ti-Upr Berbasis Mobile*. May.
- Kadarsih, K., & Andrianto, S. (2022). JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44.

- Mahatmi, M. W., & Sebatubun, M. M. (2022). *Strategi komunikasi stakeholders dengan pendekatan data alumni menggunakan data mining. 2.*
- Nanda, A. P., Pramono, D. E. H., & Hartati, S. (2020). Menentukan Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Akademik Menggunakan Metode Algoritma K-Means. *Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 11(1), 23–28.
- Nisar, Wasilah, & Kusumajaya, H. (2022). Pemanfaatan K Means Clustering dalam Pengelompokan Judul Skripsi. *Jurnal JUPITER*, 14(1), 19–26.
- Nugraha, B. W., Mahmudi, A., Wahyuni, F. S., & Industri, F. T. (2021). *PENERAPAN METODE K-MEANS UNTUK PENGELOMPOKAN TINGKAT MALANG*. 5(2), 684–692.
- Praseptian M, D., Fadlil, A., & Herman, H. (2022). Penerapan Clustering K-Means untuk Pengelompokan Tingkat Kepuasan Pengguna Lulusan Perguruan Tinggi. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1693. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4191>
- Puteri, M. P., & Effendi, H. (2018). Implementasi Metode RAD Pada Website Service Guide “Tour Waterfall South Sumatera.” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(2), 130–136. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i2.570>
- Rofaida, R., & Gautama, B. P. (2019). Strategi Peningkatan Kompetensi Lulusan Perguruan Tinggi Melalui Studi Pelacakan Alumni (Tracer Study). *Image : Jurnal Riset Manajemen*, 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.17509/image.v7i1.23171>
- Simamora, I. Y., & Mukhtaruddin, M. (2019). Alumni Dan Stakeholder (Studi Terhadap Kepuasan Dan Harapan Stakeholder Terhadap Alumni). *Jurnal Penelitian Medan Agama*, 10(1).
- Sylvia, S., & Lestari, S. (2022). Implementasi K-Means Dalam Mengatasi Masalah Cold Star Pada Collaborative Filtering. *Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya*, 58–62.