

DAFTAR PUSTAKA

- Alfajri, Eric. 2016. Aplikasi Pengelompokan Hasil Pencarian Dokumen Berita Menggunakan Algoritma Bisecting K-Means. Skripsi. MIPA UGM. Yogyakarta.
- Amrullah, F. (2018). Analisis Perbandingan Fitur *Search engine*. Vol. 3 No. 1 (2018), 3, 17-19.
- Anwar, V. N. (2019). Implementasi data import apache solr untuk keperluan *indexing* data buku. *Jurnal Manajemen Informatika, Volume 9 Nomor 02 Tahun 2019*, 9, 50-59.
- Bernardo, J. F. (2020). Implementasi penerapan index dalam mempercepat eksekusi *query* pada basis data. Yogyakarta:
https://www.researchgate.net/publication/339499137_implementasi_penerapan_index_dalam_mempercepat_eksekusi_query_pada_basis_data.
Diakses pada 24 april 2023.
- Cahyadi. (2011). mplementasi Faceted Search Untuk Pencarian Data Terjemah Al Qur'an Digital. *I.M, 2011*.
- Handojo1)*, A. (2015). Aplikasi *Search engine* Perpustakaan Petra Berbasis Android dengan Apache SOLR. Vol.8, No.2, Oktober 2015, 2013-218.
- Hastuti, Rochana Prih. 2016. Perbandingan Pengaruh Algoritma Clustering pada Sistem Pencarian Dokumen. Skripsi. MIPA UGM. Yogyakarta.
- Hendi rusfandi, i. G. (2016). Implementasi pencarian full text pada data berita online menggunakan sistem. *Universitas Gadjah Mada, 2016* /.
- Karambelkar. (2014). *scaling Apache Solr*. Brimingham,UK: PACKT Publishing.
- Kristian wilianto. (2021). Evaluation Metrics pada Computer Vision dari Klasifikasi hingga Deteksi Objek. <https://medium.com/data-folks-indonesia/evaluation-metrics-pada-computer-vision-dari-klasifikasi-hingga-deteksi-objek-5049d3fd90d2>. Diakses pada 17 juni 2023.
- Leilafenci, V. (2020). Rancang bangun sistem pencarian buku menggunakan pengindeks. *Jurnal Manajemen Informatika, Volume 11 Nomor 01 Tahun 2020*, 11, 50-57.
- M ilham esman, d. A. (2017). Visualisasi clustering hasil pencarian dokumen menggunakan apache solr dan carrot2 visualization. *universitas gajahmada*.
- Ni Made Ari Lestari1, M. S. (2017). Perencanaan *Search engine* E-commerce dengan Metode Latent Semantic *Indexing* Berbasis Multiplatform. *LONTAR KOMPUTER VOL. 8, NO.1, APRIL 2017*, 8, 31-40.

Rodin, R. 2017. *Teknologi Informasi Dan Fungsi Kepustakawanan*. Yogyakarta: Calpulis.

Yoyok. (2009). Fulltext *Indexing* untuk mengoptimalkan pencarian data. <https://sugengsuprayogi.wordpress.com/2009/08/10/fulltext-indexing-untuk-mengoptimalkan-pencarian-data/>. Diakses pada tanggal 24 april 2023.

