

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2018). *7 in 1 pemrograman web*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo .
- Associate, M. T. (2012). *Database Fundamentals*. United States: Wiley: Microsoft® Official Academic Course.
- Budayasa, I. P., & Minartiningtyas, B. A. (2016). Rancangan Bangun sistem indormasi pengajuan tugas akhir pada STMIK STIKOM Indonesia dengan Vector space model information retrieval. *Rancangan Bangun sistem indormasi pengajuan tugas akhir pada STMIK STIKOM Indonesia dengan Vector space model information retrieval*, 6.
- Canggih Ajika Pamungkas, S. M. (2017). *Basis Data*. Yogyakarta: Deepublish.
- Card, M. &. (1999). *Representasi Visual (Visualisasi Data)*.
- Cuenca, E. (2018). MultiStream: A Multiresolution Streamgraph Approach to Explore Hierarchical Time Series. *IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics*, 3160-3173.
- Data, S. B. (2017). *Agus Wahyu Widodo,ST, M.Cs ;Diva Kurnianingtyas S.kom*. Malang: UB Press.
- Dharayani, R., Laksitowening, K. A., & Yanuarfiani, A. P. (2015). Implementasi ETL (Extract , Transform , Load) Pangkalan Data Perguruan Tinggi dengan Menggunakan State-Space Problem. *e-Proceeding of Engineering*, 1159-1165.
- Dra. Yasbiati, M. G. (2019). *Alat Permainan Edukatif untuk Anak Usia Dini (Teori dan Konsep Dasar)*. Tasikmalaya: Ksatria Siliwangi.
- Eska, J. (2016). PENERAPAN DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN WALLPAPER MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 9-13.
- GetCraft. (2020, 3 17). *10 AGENSI TOP INDONESIA YANG JADI FAVORIT BRAND*. Retrieved from <https://crafters.getcraft.com/id-articles/10-agensi-top-indonesia-yang-jadi-favorit-brand>: <https://crafters.getcraft.com/id-articles/10-agensi-top-indonesia-yang-jadi-favorit-brand>
- Hevner, A. R., Ram, S., March, S. T., & Park, J. (2004). Design Science in Information Systems Research. *MIS Quarterly Vol. 28 No. 1*, 75-105.

- Highcharts, I. (2012). *Joe Kuan*. Brimingham B3 ,2PB UK: Packt Publishing Ltd.
- Holtz, Y. (2018). *Data to vizualitation Steamgraph*. Retrieved from Data-to-viz: <https://www.data-to-viz.com/graph/streamgraph.html#code>
- Irmawati. (2017). *PENERAPAN ANALISIS MULTIDIMENSIONAL SCALING PADA PEMETAAN KARAKTERISTIK KEMISKINAN DI*, 1-123.
- Kristanto, I. (1993-1994). *Konsep dan Perancangan Database*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Kurniadi, E. (2017). Sistem Informasi Skripsi dan Tugas Akhir Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Kuningan. *Sistem Informasi Skripsi dan Tugas Akhir*, 5.
- Mattingly, W. A. (2015). *An iterative workflow for creating biomedical visualizations using Inkscape and D3.js*.
- mazza, R. (2009). *Introduction to Information Visualization*. University of Lugano: Springer.
- Nugroho, D. A. (2019). *Implementasi aplikasi pencarian audio dan gambar (adWatch) berbasis web pada Perusahaan Havas Worldwide*. Bandung.
- Perdana, A. (2020). *Data Analytics: Keterampilan Teknis Akuntan dan Auditor di Era Digital*. Batu: Madza Media.
- Rodger, esther thorson & Shelly. (2019). *Theory Advertising*. New York.
- Safitri, R. (2018). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan. *Tibanndaru : Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 40.
- Sitkom. (n.d.). Retrieved from http://repository.dinamika.ac.id/http://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/2567/4/BAB_II.pdf
- Subekti, M. (2012). E-commerce yang Mendukung Business to Business Menggunakan Dynamic DBMSS. *Respository Binus*, 5-10.
- Tuturoong, F. M., Sengkey, R., & Najooan, X. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Proses Tugas Akhir. *Rancang Bangun Sistem Informasi Proses Tugas Akhir (Studi Kasus: Program Studi Teknik Informatika Universitas Sam Ratulangi)*, 6.

- Wang, A. C. (2016). *Interactive Data Visualization of Christian Demographics*
*Interactive Data Visualization of Christian Demographics Thesis Advisor :
Lorie Loeb*, 21.
- Wattenberg, M. (2005). Baby names, visualization, and social data analysis.
Proceedings - IEEE Symposium on Information Visualization, INFO VIS,
6.
- Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. A. (2018). *Panduan Mudah Belajar Framework
Laravel*. Jakarta: PT.ELex Media Komputindo.
- Yulianto, S. P. (2009). OLAP Technology: Visualization Multidimensional Data
On Agribusiness Information Resources In Indonesia. *Konferensi Nasional
Sistem dan Informatika*, 112-117.