

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. 2007. K-Means - Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem Dan Informatika*.
- Amizal, Victor., & Aini Qurrotul. 2013. *Kecerdasan Buatan*. Jakarta: Halaman Moeka Publishing.
- Castaka A.S, Ayu H.R, & Aditia G. 2020. Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Cigugur Tengah. *JOINT (Journal of Information Technology)*. 02(02) pp: 39-44.
- Dr. Suyanto. 2019. *Data Mining Untuk Klasifikasi Dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika.
- Fayyad, U. M. 1996. *Advances in Knowledge Discovery and Data Mining*. Cambridge, MA: The MIT Press.
- Fitra. K, Ichsan. F, Erwin.W, Godlief E.S., & Mige. 2019. Penerapan Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Diagnosa Penyakit Mata berdasarkan Rentang Usia. *Jurnal SPEKTRO*. 02(01): 1-8.
- Hidayatullah, Priyanto., & Kawistara, J. K. 2020. *Pemrograman WEB*. Bandung: Informatika.
- Larose, T.D. 2005. *An Introduction to Data Mining*. Wiley~Interscience: New Jersey.
- Muhammad. H, & Rizky T.S.,2018.Clustering Pada Data Mining Untuk Mengetahui Potensi Penyebaran Penyakit DBD Menggunakan Metode Algoritma K-Means dan Metode Perhitungan Jarak Euclidean Distance. *Jurnal SKANIKA*. 01(01):1-6.
- Munawar. 2018. Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language). Informatika Bandung. Bandung.
- Putra May Chandra Abrianto. 2018. Penerapan Metode K-Means Clustering untuk Pengelompokan Pasien Penyakit Liver. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*. 02(02):1-9.

- Pratama, I Putu Agus Eka. 2018. Sistem Informasi dan Implementasinya. Informatika Bandung. Bandung.
- Roger S. Pressman, Ph.D. 2012 .*Rekayasa Perangkat Lunak*. Pendekatan Praktisi Edisi 7. Yogyakarta.
- Rosa A.S., & Sahaluddin, M. 2019. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Simangunsong, A. 2018. Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web. *Jurnal Mantik Penusa.2* (1): 317.
- Olivia, Liza. 2019. Pengelompokan Data Rekam Medik Untuk Mengetahui Penyakit Endemi di Suatu Daerah Menggunakan K-Means Clustering. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknik Informasi. ( *Skripsi* ) Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara. 66 Hlm.
- Oliveira, J.V.D & Pedrycz. W (Editor). 2007. Advance in Fuzzy Clustering., The Atrium, Southern Gate, Chichester. British Library Cataloguing in Publication Data. Jhon Willey and Son, Ltd. England.
- Sarwono, Y. T. 2011. Aplikasi Model Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Radial Basis Function Untuk Mendeteksi Kelainan Otak (Stroke Infark). *Jurnal Sistem Informasi*. 3-4.