

## DAFTAR PUSTAKA

- (2019, Juni 16). Diambil kembali dari <http://www.depkes.go.id>:  
<http://www.depkes.go.id/article/view/16011100003/katarak-sebabkan-50-kebutaan.html>
- Djaali, A. (2008). *Skala Likert*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Elizabeth B. Hurlock. 2005. *Perkembangan Anak*. Jakarta: Erlangga
- Elizabeth J. Corwin, (2011) *Asuhan Keperawatan Kardiovaskuler Edisi V Jakarta*
- Fayyad, Usama, Gregory Piatetsky-Shapiro, dan Padhraic Smyth.(1996). “From Data Mining to Knowledge Discovery in Databases.” *American Association for Artificial Intelligence*.
- Herdianto,(2013),Prediksi Kerusakan Motor Induksi Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation,Tesis,Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Ilyas S, Hifema. (2006). Ilmu Penyakit Mata. Edisi Ketiga, Jakarta; Balai Penerbit FKUI.
- Jhon W. Santrock (2008). Psikolog Pendidikan. Jakarta : Prenada Media Group.
- J. Han, M. Kamber dan J. Pei, (2012). *Data Mining Concepts and Techniques*, Waltham: Elsevier.
- Kusrini, luthfi taufiq Emha, (2009), *Algoritma Data Mining*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Larose, Daniel T.(2006). *Data Mining Methods and Models*.
- Pearce E.C, A. &. (2006). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Dalam S. Y. Handoyo, *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis* (hal. 120). Jakarta: PT. Gramedia.
- Rizzo, D.C., (2001). *Delmar’s Fundamentals of Anatomy & Physiology*. USA: Delmar Thomson Learning.
- Novita Mariana. (2015). Penerapan Algoritma KNN (*K Nearest Neighbor*) Untuk Deteksi Penyakit Kanker Serviks. ISSN 2085-3343.
- Rizal Yepriyanto. (2017). Sistem Diagnosa Kesuburan Sperma Dengan Metode *K-Nearest Neighbor* (KNN). ISSN 1693-1173.

- Olha Musa. (2017). Analisa Penyakit Paru-Paru Menggunakan Algoritma KNN pada Rumah Sakit Aloi Saboe Kota Gorontalo. ISSN 2548-7779.
- Wiyli yustanti. (2012). Algoritma *K-Nearest Neighbour* untuk memprediksi harga jual tanah. ISBN:1858-1382.
- Yerry anggota dkk. (2018). Implementasi metode *fuzzy K-nearest neighbor* untuk klasifikasi penyakit tanaman kedelai pada citra daun.
- Ari Muzakir. (2016). Model *data mining* sebagai prediksi penyakit hipertensi kehamilan dengan teknik *decision tree*. ISBN 2460-0040.
- Henny Leidiyana. (2013). Penerapan Algoritma *K-Nearest Neighbour* untuk penentuan resiko kredit kepemilikan kendaraan bermotor.
- Mutiara Ayu Banjarsari, H. Irwan Budiman, Andi Farmadi. (2015). Penerapan K-Optimal Pada Algoritma Knn untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Program Studi Ilmu Komputer Fmipa Unlam Berdasarkan IP Sampai Dengan Semester 4. ISSN: 2406-7857.
- Nobertus risandi, Helmi, Bayu Prihandono. (2013). Algoritma *K-nearest Neighbor* dalam Klasifikasi Data Hasil Produksi Kelapa Sawit Pada PT Minamas Kecamatan Parindu.
- Muhammad Rivki dan Adam Mukharil Bachtiar. (2017). Implementasi Algoritma *K-nearest Neighbor* dalam Pengklasifikasian *Follower Twitter* yang Menggunakan Bahasa Indonesia.