

DAFTAR PUSTAKA

- Evelyn C.P., 2009. Anatomi dan Fisiologi untuk paramedis. Jakarta. Gramedia.
- Furqon M.T., Ridok. A., Mahmudy W.F., 2015. Parelisasi algoritma *K-Medoid* pada GPU menggunakan *open CL*.
- Han, J., & Kamber, M. (2006). *Data Mining : concepts and Techniques*.
- Kasasih E.N dan Kosasih A.S., 2008. Tafsiran hasil pemeriksaan labolatorium klinik edisi kedua.
- Kementrian Kesehatan RI, 2010. Rencana Strategis kementerian kesehatan tahun 2010-2014. Jakarta.
- Larose D,T., 2005. *Discovering knowledge in data : an introduction to data mining*, jhon Wiley & Sons Inc.
- Pramudio, I. 2006. Apa itu data mining? Dalam <http://datamining.japati.net/cgi-bin/indodm.cgi>. Diakses tanggal 26 februari 2011.
- Soegijanto S., 2004. Epidemiologi *demam berdarah dengue*. Dalam: Soegeng Soegijanto: *Demam berdarah dengue*: tinjauan dan temuan baru di era 2003. Surabaya Airlangga University press.
- Soegijanto S., 2006 . Demam Berdarah Dengue. Edisi kedua. Surabaya : Airlangga University press.
- Satari H.I. dan Meiliyasi M. 2004. *Demam berdarah* . jakarta : Puspa Swara.
- Sutedjo, A.Y. 2006. Mengenal penyakit melalui pemeriksaan labolatorium, Yogyakarta: Amara Books.
- Santoso, S.2010. *statistik Multivariat*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Setyawati, A.W., 2017. Implementasi Algoritma *partitioning Arround Medoid* (PAM) untuk pengelompokkan sekolah menengah atas di DIY berdasarkan nilai daya serap Ujian Nasional. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma.
- Tjay T.H. dan Rahardja K., 2006. “TAHAPAN KNOWLEDGE DISCOVERY in DATABASE”. Tjay, Tan Hoan dan Kirana Rahardja ., 2007. Obat-obat penting khasiat, penggunaan dan efek-efek sampingnya.

Turban, E. dan Aronson. J.E., 2005. Decision Support System and *Intelligent System*. Yogyakarta: Andi Offset.

<https://www.statistikian.com/2014/03/analisis-cluster.html>

