

Daftar Pustaka

<http://www.bantulkab.go.id/data-gakin/aturan/tata-laksana-pendataan-gakin.pdf>. Diakses pada Desember 2007

<http://bincangmedia.wordpress.com/tag/definisi-kemiskinan>. Diakses pada September 2007

<http://datamining.japati.net/cgibin/indodm.cgi?bacaarsip&1155527614&artikel>. Diakses pada Juni 2006

<http://yudiagusta.files.wordpress.com/2008/03/k-means.pdf>. Diakses pada Juli 2007

Andrias Pamungkas,2010,*Perbandingan Distance Space Manhattan(City Block) dengan Euclidean Pada Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Data Balita di Wilayah Kec.Mlati Sleman*,STMIK Akakom,Yogyakarta.

Badan Pusat Statistik,2013,*Profil Kemiskinan di Indonesia September 2012*,Yogyakarta.

Fajar Astuti Hermawati,2010, *Data Mining*, Andi :Yogyakarta.

Kusrini dan Taufiq Emha,2009,*Algoritma Data Mining*,Andi:Yogyakarta.

Prasetyo Eko,2011,*Data Mining; Konsep & Aplikasi menggunakan Matlab*,Andi:Yogyakarta.

Peraturan Bupati Bantul No 21 A.2007. Indikator Keluarga Miskin Kabupaten Bantul.

Sholiq,2006,Pemodelan Sistem Informasi Beorientasi Objek dengan UML,Graha Ilmu:Yogyakarta.

Tinus Septioko, Aplikasi *K-Means* Untuk Pengelompokan Rumah Tangga Di Salatiga Berdasarkan Data Susenas 2011. <http://www.scribd.com/doc/144348918/Aplikasi-Kmeans-Pengelompokan-Rmh-tangga-Tseptioko-Ha-Parhusip-Tmahatma>. Diakses pada November 2012

Tim Koordinasi Penanggulangan Kemiskinan Kabupaten Bantul. 2013. Penyusunan dan Pengumpulan Data Statistik Daerah Khusus Keluarga Miskin dan Keluarga Rawan Miskin Kabupaten Bantul Tahun 2013.