

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. 2017. *Keadaan Angkatan Kerja Provinsi Jawa Timur*. Badan Pusat Statistik: Jember.
- Anonim. Badan Pusat Statistik (BPS). 2008. *Analisis Perkembangan Statistik Ketenagakerjaan*. Badan Pusat Statistik: Jakarta.
- Anonim. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. *Laporan Eksekutif Keadaan Angkatan Kerja di Jawa Timur, 2011 – 2012*. Badan Pusat Statistik: Jember.
- Anonim. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. 2018. *Presentase Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur Tahun 2012-2017*. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2018/01/30/755/persentase-penduduk-miskin-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-timur-tahun-2012-2017.html>. [Diakses 01 Agustus 2019].
- Anonim. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. *Tingkat Pengangguran Terbuka Menurut Kabupaten/Kota, 2001-Agustus 2018*. <https://jatim.bps.go.id/dynamictable/2018/11/05/432/tingkat-pengangguran-terbuka-tpt-menurut-kabupaten-kota-2001---agustus-2018.html>. [Diakses 01 Agustus 2019].
- Anonim, Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Jawa Timur. 2019a. *Tingkat Pengangguran Terbuka Jatim 3,83%*. <http://bappeda.jatimprov.go.id/2019/05/09/februari-2019-tingkat-pengangguran-terbuka-383-persen/>. [Diakses 01 Agustus 2019].
- Anonim. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2013. *Ringkasan Eksekutif, Data dan Informasi Kesehatan Provinsi Jawa Timur tahun*.
- Anonim. Dinas Tenaga Kerja dan Kependudukan Provinsi Jawa Timur, *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP)*, 2013.

- Anonim. Laporan Lokakarya, *Analisa Diagnosig Ketenagakerjaan Jawa Timur* (ILO dan Pemerintah Jawa Timur: Anonim, 2011).
- Anonim. Public discourse Autorised. 2011. *Diagnosa Pertumbuhan Ekonomi Jawa Timur*. Bank Indonesia Dunia: Jakarta.
- Anonim. R Studio. 2019b. *Why R Studio?*. <https://www.rstudio.com/about/#b133be2e6301e802f>. [diakses 01 Agustus 2019]
- Cakrabawa, D.N, M. Luthful Hakim dan Laelatul Hasanah. 2014. *Statistik Penduduk 1971-2015*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal-Kementrian Pertanian Republik Indonesia: Jakarta.
- Dubes and Jain, A. (1988). *Algorithm for Clustering Data*. New Jersey: Prentice Hall.
- Gelley, N. and Roger, J., 2000. *Fuzzy Logic Toolbox*. Mathork,Inc., USA.
- Jain, A. K., Murthy, M. N. & Flynn, P. J. 1999. *Data Clustering: A Review* ACM Computing Surveys, Vol. 31, No. 3.
- Kusumadewi, S dan Purnomo, H. 2004. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan. Keputusan*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Larose, Daniel T. 2005. *Discovering Knowledge In Data : An Introduce to Data Mining*. John Willey and Sons, Inc.
- Komariyah, N dan Muhammad, S Akbar,“*Pengelompokkan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur berdasarkan Indikator Kemiskinan Dengan Metode Cluster Analisis*” <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-17290-1309105013-Paper.pdf>. [27 Oktober 2015].
- Nugroho, H. 1995. *Kemiskinan, Ketimpangan, dan Pemberdayaan*. Dalam Awan Setya.

- Prasetyo, E. 2012. *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Penerbit Andi Yogyakarta
- Santoso, B. 2007. *Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Santoso, S. 2010. *Statistik Multivariat*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sudiono, A. 2019c. *Penduduk miskin di Jatim Berkurang 0,13%*. <https://www.beritasatu.com/nasional/533268/penduduk-miskin-di-jatim-berkurang-013-persen>. [Diakses 01 Agustus 2019]
- CitraDevi, C, M. S. dan G. Geetharamani, “*An Analysis on The Performance of KMeans Clustering Algorithm For Cardiogram Data Cluster*,” *International Journal on Computational Sciences & Applications*, vol. 2, no. 5, pp. 11-20, Oktober 2012.
- Sharp A.M., Registes C.A., Grimes. P.W. 2000. *Economic Of Social Issues 14th Edition*, New York : Irwin/McGraw Hill.
- Soekanto, S. 1982. *Sosiologi : Suatu Pengantar*. Rajawali Press.
- Sukirno, S. 2000. *Makroekonomi Modern*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Suryawati. 2004. *Teori Ekonomi Mikro*. UPP. AMP YKPN. Yogyakarta : Jarnasy.
- Turban, E dkk. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Yogyakarta : Andi Offset.