

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Badan Pusat Statistik. 2019. *Gender*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Anonim. Badan Pusat Statistik. 2019. *Pembangunan Manusia Berbasis Gender 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Anonim. Sirusa Badan Pusat Statistik. 2010. *Indeks Pembangunan Gender (IPG)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Anonim. Kementerian Pemberdayaan Perempuan Dan Perlindungan Anak. 2013. *Pembangunan Manusia Berbasis Gender*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Anonim, "Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Menurut Jenis Kelamin", 7 Mei 2019, <<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/05/07/tingkat-partisipasi-tenaga-kerja-masih-didominasi-laki-laki>>. Diakses pada 20 Maret 2019.
- Ahmadi, A. & Hartati S. 2013. *Penerapan Fuzzy C-Means dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Penerimaan Bantuan Langsung Masyarakat (BLM) PNPM-MPd (Studi Kasus PNPM-MPd Kec. Ngadirojo Kab. Pacitan)*. Yogyakarta: Fakultas MIPA Universitas Gadjah Mada.
- Alatubir, D. A. V. 2017. *Penerapan Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Sekolah Menengah Atas Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Berdasarkan Nilai Daya Serap Ujian Nasional Bahasa Indonesia*. Yogyakarta: Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Sanata Dharma.
- Arikunto, S. 1997. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik, Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azuri, D. F., Zulhanif & Pontoh, R. S. 2016. *Pengelompokan Kabupaten/Kota Dipulau Jawa Berdasarkan Pembangunan Manusia Berbasis Gender Menggunakan Besecting K-Means*. Jatinagor: Prosiding Seminar Nasional FMIPA Universitas Padjadjaran.
- Bwolowalia, P. & Kumar, A. 2014. RBK-Means: A Clustering Techniques based on Elbow Method and K-Means in WSN. *International Journal of Computer Application (0975-8887)*, IX(105), 17-24.

- Fajriyyah, N., & Budiantara, I Nyoman. 2015. *Permodelan Indeks Pembangunan Gender dengan Pendekatan Regresi Nonparametrik Spline di Indonesia*. Surabaya: Jurnal Sains Dan Seni ITS Vol. 4, No.2, (2015) 2337-3520 (2301-928XPrint).
- Kodinariya, T. M. & Makwana, P. R. 2013. *Riview on determining number of cluster in K-Means Clustering*. *Internasional Journalof Advance Research in Computer Science and Management Studies*,I(6), 90-95.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan edisi 2*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Larose, & Daniel, T. 2005. *Discovering Knowledge In Data: An Introduce to Data Mining*. Canada: John Willey and Sons, Inc.
- Merliana, N. P. E., Ermawati, & Santoso, A. J. 2015. *Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik pada Metode K-Means Clustering*. Yogyakarta: Program Studi Magister Teknik Informatika Universitas Atma Jaya.
- Mulyaningrum. 2017. *Indeks Pembangunan Gender Sebagai Indikator Kemiskinan Dan Ketimpangan Pembangunan Antara Wilayah Di Jawa Barat*. Bandung: Jurnal Universitas Pasundan.
- Muningsih, E & Kiswati, S. 2018. *Sistem Optimasi Metode Elbow untuk Penentuan Clustering Pelanggan*. Yogyakarta: AMIK BSI Yogyakarta, JOUTICA volume 3 No.1, ISSN: 2503-071X.
- Nugraha, D. D. C., Naimah, Z., Fahmi, M. & Setiani, N. 2014. *Klasterisasi Judul Buku dengan Menggunakan Metode K-Means*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi. ISSN: 1907-5022. G-2.
- Rahman, A. T., Wiranto. & Anggrainingsih, R. 2017. *Coal Trade Data Clustering Using K-Means (Case Study PT. Global Bangkit Utama)*. Surakarta: Fakultas MIPA, Universitas Sebelas Maret.
- Santosa, B. 2007. *Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Santoso, S. 2010. *Statistik Multivariat*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

- Saputra & Rikosakomara. 2018. *Implementasi Fuzzy C-Means dan Model RFM untuk Segmentasi Pelanggan (Studi Kasus: PT. XYZ)*. Surabaya: Jurnal Teknik ITS Vol 7, No. 1 (2018) 2337-3520 (2301-928X Print).
- Susanto, H. & Sudiyatno. 2018. *Data mining untuk Memprediksi Prestasi Siswa Berdasarkan Sosial Ekonomi, Motivasi, Kedisiplinan dan Prestasi Masa Lalu*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, Jurnal Pendidikan Vokasi, Vol 4, Nomor 2, Juni 2014.
- Turban, E., Ramesh, S., & Dursun, D. 2005. *Decision Support System and Intelligent System (Sistem Pendukung Keputusan Dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta: ANDI.
- Vercellis, C. 2009. *Business Intelligence: Data Mining and Optimization for Decision Making*. United Kingdom: Wiley.
- Waworuntu, M. N. V. & Amin M. F. 2018. *Penerapan Metode K-Means Pemetaan Calon Penerima Jamkesda*. Banjarbaru: Kumpulan jurnal Ilmu Komputer (KLIK) Volume 05, No.02 September 2018. ISSN: 2406-7857.