

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, H., dan Rorres, C. (2004). *Aljabar Linear Elementer versi Aplikasi*. Jakarta, DKI: Erlangga.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Persentase Penduduk Miskin Tahun 2020-2022*. Bandung.
- Dewi, D. A. I. C., dan Pramita, D. A. K. (2019). Analisis Perbandingan Metode Elbow dan Silhouette pada Algoritma Clustering K-Medoids dalam Pengelompokan Produksi Kerajinan Bali. *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 9(3), 102-109.
- Fausett, L. (1994). *Fundamental of Neural Networks*. Upper Sadle River, New Jersey: Prentice Hall.
- Gujarati, D. (2003). *Basic Econometric Forth Edition*. New York: Mc Graw-Hill.
- Halim, N. N., dan Widodo, E. (2017). Clustering Dampak Gempa Bumi di Indonesia Menggunakan Kohonen Self Organizing Maps (SOM). In *Prosiding SI MaNIs (Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai-Nilai Islami)* (Vol. 1, No. 1, pp. 188-194).
- Haykin, S. (1999). *Neural Networks: A Comprehensive Foundation*. England: Pearson Education.
- Huwaida, H. (2017). Analisis Cluster K-Means Hasil Umpn Bidang Tata Niaga Politeknik Negeri Banjarmasin. *Jurnal INTEKNA: Informasi Teknik dan Niaga*, 17(2), 121-131.
- Irwan dan Sauddin, A. (2021). *Statistika Multivariat*. Sulawesi Selatan: Alauddin University Press.

- Isnaeni, S. H. (2018). ANALISIS KELOMPOK FAKTOR-FAKTOR KE-MISKINAN DAN KESENJANGAN PEREKONOMIAN MENGGU-
NAKAN ALGORITMA SELF ORGANIZING MAPS (SOM) DI JAWA
TENGAH TAHUN 2015. *Riset Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 3(1),
40-48.
- Kapita, S. N., Mubarak, A., Do Abdullah, S., dan Fhadli, M. (2022). PENE-
RAPAN ALGORITMA CLUSTERING KHONEN-SOM DENGAN VA-
LIDASI DAVIES BOULDIN INDEX PADA PENGELOMPOKAN PO-
TENSI UDANG DI INDONESIA. *IJIS-Indonesian Journal On Informa-
tion System* , 7(2), 134-143.
- Katherina, L. K. (2017). Dinamika Pertumbuhan Penduduk dan Kejadian
Banjir di Kota: Kasus Surabaya. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 12(2),
131-144.
- Kementerian Keuangan. (2018). *Pembiayaan dan Asuransi Risiko Bencana*.
Jakarta, DKI: Penulis.
- Kurniawan, M. K., Suarbawa, K. N., dan Septiadhi, A. (2017). Analisis Resi-
ko Bencana Gempa Bumi Di Wilayah Nusa Tenggara Barat. *Buletin Fisika*,
18(1), 38-45.
- Lingasari, Y. (2014, Desember 15). Minim, Anggaran Bencana Tak Sam-
pai 1 Persen dari APBN. CNN Indonesia. Diakses dari <http://www.cnnindonesia.com>.
- Mahmudan, A. (2020). Clustering of District or City in Central Java Based
COVID-19 Case Using K-Means Clustering. *J. Mat. Stat. dan Komputasi*
, 17(1), 1-13.
- Pemerintah Indonesia. (2007). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor
24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Lembaran RI Tahun
2007, No. 66. Sekretariat Negara. Jakarta.

- Pemerintah Indonesia. (2008). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2008 Pendanaan dan Pengelolaan Bantuan Bencana*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 43. Jakarta.
- Santoso, S. 2010. *Statistik Multivariat*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Saputra, M. G., dan Sairozi, A. (2022). ANALISIS KESIAPAN MASYARAKAT MENGHADAPI PENYAKIT PASCA BANJIR. *Journal Of Health Care*, 3(1).
- Setiawan, I. N., Krismawati, D., Pramana, S., dan Tanur, E.. (2022). Klasterisasi Wilayah Rentan Bencana Alam Berupa Gerakan Tanah Dan Gempa Bumi Di Indonesia. In *Seminar Nasional Official Statistics* (Vol. 2022, No. 1, pp. 669-676).
- Siagian, T. H., dan Parwanto, N. B. (2017). MENGUKUR RISIKO DAN KERENTANAN BENCANA PADA SKALA LOKAL DI INDONESIA MELALUI DOWNSCALING WORLD RISK INDEX. *Unit Penelitian dan Pengabdian STIS*.
- Sihombing dkk. (2022). Identifikasi Data Outlier (Pencilan) dan Kenormalan Data Pada Data Univariat serta Alternatif Penyelesaiannya. *Jurnal Ekonomi dan Statistik Indonesia*, 2(3), 307-316.
- Supranto, J. 2004. *Analisis Multivariat Arti dan Interpretasi*. Jakarta : Rineka Cipta
- Susanto, H. T. (2009). Cluster Analysis. In *Prosiding dari Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY* (Vol. 3, pp. 681–689).
- Susilowati, T., Sugiarto, D., dan Mardianto, I. (2020). Validity Test of Self-Organizing Map (SOM) and K-Means Algorithm for Employee Grouping. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 4(6), 1171-1178.



United Nations Human Settlements Programmes. (2003). *Water and sanitation in the world's cities: Local action for global goals*. London: Earthscan Publications Ltd.

Yana, M. S., Setiawan, L., Ulfa, E. M., dan Rusyana, A. (2018). Penerapan Metode K-Means dalam Pengelompokan Wilayah Menurut Intensitas Kejadian Bencana Alam di Indonesia Tahun 2013-2018. *Journal of Data Analysis* , 1(2), 93-102.