

DAPTAR PUSTAKA

- Ambarwati. (2014). Pengelompokkan Berita Indonesia Berdasarkan Histogram Kata menggunakan Self Organizing Map. Jurusan Teknik Komputer, *Intituto Professional de Canossa, Dili*. Vol.8,No.1.
- Alfassa, A. I. (2018). *Aplikasi Self Organizing Maps dan Webgis dengan menggunakan R dan QGIS untuk Analisis Kependudukan 100 Negara di Dunia*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia.
- Alfassa, A. I., & Darwin, M. M. (2020). Melihat Keadaan Ketenagakerjaan dan Perbandingan Penduduk Bekerja di Indonesia Berdasarkan Gender. *Badan Penerbit Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada*, <https://semnas.geo.ugm.ac.id/publikasi/prosiding/>
- Alfassa, A. I., Kesumawati. A. (2020). Segmentasi Titik Hotspot Karhutla Kabupaten Indragiri Hilir Tahun 2015 dan 2016 Menggunakan Self Organizing Maps. *Sciepress Digital Library*, <http://www.scitepress.org/DigitalLibrary/Link.aspx?doi=10.5220/0008521603360341>
- Alfassa. A. I. (2018). *Analisis Geospasial Terhadap 80 Negara Di Dunia Berdasarkan Benua*. Tugas Geostatistika Tidak Diterbitkan, Jurusan Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Anis, Yunus, & R. Rizal Isnanto. (2014). Penerapan Metode Self Organizing Map (SOM) Untuk Visualisasi Data Geospasial Pada Informasi Sebaran Data Pemilih Tetap (DPT). *Junal Sistem Informasi Bisnis*. Vol 4, No.1.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Proyeksi Penduduk Indonesia 2015-2045 Hasil Survei Penduduk Anar Sensus (SUPAS) 2015*. Katalog : 2101015. Jakara : Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. Konsep Bekerja Pada Website : <https://www.bps.go.id/subject/6/tenaga-kerja.html>. Jakara : Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. Konsep Pengangguran Pada Website : <https://www.bps.go.id/subject/6/tenaga-kerja.html>. Jakara : Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. Konsep Tingkat Kesempatan Kerja Pada Website : <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/45>. Jakara : Badan Pusat Statistik

Badan Pusat Statistik. Konsep Indeks Pembangunan Manusia Pada Website : <https://www.bps.go.id/subject/26/indeks-pembangunan-manusia.html>. Jakarta : Badan Pusat Statistik

Badan Pusat Statistik. Konsep Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Atas Dasar Harga Pasar Pada Website : <https://www.bps.go.id/subject/52/produk-domestik-regional-bruto--lapangan-usaha-.html>. Jakarta : Badan Pusat Statistik

Fausett, L.V (1993). *Fundamental of Neural Network: Architectures, Algorithm, And Application*. Prentice Hall, 1st edition. ISBN-13: 978-0133341867.

Firdauz, E. H., & Widodo, E. (2018). Pengelompokan Data PMKS Menggunakan Metode *Self Organizing Maps*. *SOSIOHUMANIORA* - Vol.4, No.1, Februari 2018 - Jurnal LP3M - Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta.

Han, J & Kamber, M. (2001) "*Data Mining Concept and Technique*", Morgan Kaufmann.

Han J., Kamber, M., Jian, P. (2011). *Data Mining : Concepts and Techniques*, 3rd Edition. Morgan Kaufmann.

Halim, N. N., dan Widodo, E. (2017). *Clustering Dampak Gempa Bumi di Indonesia Menggunakan Kohonen Self Organizing Maps*. UIN Malang: *Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai Islami*. Vol.1, No.1, Juli 2017, Hal. 188-194p-ISSN:2580-4596; e-ISSN: 2580-460X, 188.

Hasan, I. 2001. *Pokok-Pokok Materi Statistik 2*. Jakarta : Bumi Aksara.

Henriques, R., Bacao, F. & Lobo, V. (2009). "Spatial Clustering with SOM and GEOSOM". *Proceedings of the 2010 Second International Conference on Advanced Geographic Information Systems, Applications, and Services*, pp. 148-152.

Islam, D. I., Komalasari, D., & Fitriyani, N. (2018). *Pengelompokan Kemiskinan Kabupaten/ Kota di Provinsi Nusa Tenggara Barat Menggunakan Algoritma Self Organizing Maps (SOMs) Kohonen*. Program Studi Matematika FMIPA UNRAM

Isnaeni, S. H. (2017). Analisis Kelompok Faktor-Faktor Kemiskinan dan Kesenjangan Perekonomian Menggunakan Algoritma *Self Organizing Maps* (SOM) di Jawa Tengah Tahun 2015. *Riset Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, p-ISSN: 1411-6510, e-ISSN: 2541-6111.

- Kalsum, E., Caesariadi, T. W. (2016). Konsep Permuiman Kota Terpadu Mandiri. Program Studi Arsitektur Universitas Tanjungpura. *Langkau Betang, Vol. 3, No. 2, 2016*.
- Kasih, R. Y., Sulhearati, Septian, Y. D., Alfassa, A.I , Maulina, G., Widodo, E. (2017). Analisis *Cluster* Terhadap Data Imunisasi Polio Di Indonesia Tahun 2016 Menggunakan Metode *Self Organizing Maps* (SOMs). *Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Surakarta*, Program Studi Pendidikan Matematika FKIP UMS.
- Lobo, V., Henriques, R., & Bacao, F. (2009). Carto-SOM-Cartogram Creation Using Self-Organizing Maps. *International Journal Of Geographic Information Science*.
- Martin, P. L. (2003). *Sustaible Migration Policies in A Globalizing World*. International Institute for Labor Studies, Geneva. <http://www.ilo.org.inst>.
- Mutiah. (2013). Algoritma *Self Organizing Maps* (SOM).
- Rahmawati, L., Cahyani, A. D., Putro, S. S. (2015). *Pemanfaatan Metode Cluster SOM – IDB Sebagai Analisa Pengelompokan Penerima Beasiswa*. Artikel Tugas Akhir Universitas Trunojoyo Madura.
- Republik Indonesia. Undang-Undang Dasar 1945 Pasal 26 Ayat 2 Tentang Warga Negara dan Penduduk. Jakarta
- Republik Indonesia. (2013). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2013 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2006 Tentang Administrasi Kependudukan. Jakarta
- Republik Indonesia. (2008). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2008 Tentang Wilayah Negara. Jakarta
- Republik Indonesia. (2011). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2011 Tentang Informasi Geospasial. Jakarta
- Republik Indonesia. (1972). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 1972 Tentang Ketentuan-Ketentuan Pokok Transmigrasi. Jakarta
- Republik Indonesia. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2009 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 15 Tahun 1997 Tentang Ketransmigrasian. Jakarta
- Sudrajat. (2008). Analisis Potensi Calon Transmigran Sasaran Pengarahan dan Perpindahan. *Majalah Geografi Indonesia*, Vol. 22, No. 2, 125-144

- Setiani, D., & Hakim, R. F. (2015). *Clustering Indikator Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia Menggunakan Algoritma Self-Organizing Maps (SOMs) Kohonen*. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UMS 2015*. ISBN : 978.602.361.002.0.
- Suseno, A., & Agus, R. (2012). *Penggunaan Quantum GIS dalam Sistem Informasi Geografis*. Bogor.
- Sugiharyanto. (2006). *Geografi dan Sosiologi 2 SMP Kelas VIII*. Penerbit Yudhistira Quandra. ISSN : 978.979.746.797.5.
- Shanelin. (2014). *Self Organizing Maps for Customer Segmentation Using R*. Diambil Kembali Dari R-Blogger : <https://www.r-bloggers.com/self-organising-maps-for-costomer-segmentation-using-r/>.
- Shieh, S., & Liao, I. (2012). A New Approach for Data *Clustering* and Visualization Using Self Organizing Map. *Intenational Journal of Expert System With Application*, 39.
- Supranto. (2004). *Analisis Muktivariat Arti dan Interpretasi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Penerbit Alfabeta Bandung : Bandung.
- Tarigan, H. (2004). *Proses Adaptasi Migran Sirkuler: Kasus Migran Asal Komunitas Perkebunan The Rakyat Cianjur, Jawa Barat*. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis SOCA*, 4 (2): 190-196.