

DAFTAR PUSTAKA

- Aggrawal, C.C., dkk. 2018. *Data Clustering: Algorithms and Application*. Boca Raton: CRC Press.
- Bolla, M. 2013. *Spectral Clustering and Biclustering: Learning Large Graphs and Contingency Tables*. John Wiley & Sons.
- Hatta, M.S., dkk. 2021. *Clustering Pada Data Sentimen Penggunaan Transportasi Online Menggunakan Algoritma Spectral Clustering*. e-Proceeding of Engineering, 8 (6). (Online), tersedia: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id>, diunduh 9 Oktober 2021.
- Irwansyah, E., dan Faisal, M. *Advanced Clustering: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Deepublish
- Kusrini, dkk. 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Nurmasyitah, dkk. 2018. Analisis dan Implementasi *Community Detection* Menggunakan *Spectral Clustering Method* Dalam *Social Network*. *E-Proceeding Of Engineering*, 5 (2). (Online), tersedia: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id>, diunduh 11 Oktober 2022.
- Putri, M.W., dkk. 2022. Implementasi Spectral Clustering Algorithm Untuk Pengelompokan Sasaran Vaksinasi Covid-19 Di Indonesia. *Jurnal Statistika*, 10 (1). (Online), tersedia: <https://jurnal.unimus.ac.id>, diunduh 11 Oktober 2022.
- Rohmah, Q., dan Sugiyarto. 2021. *Implementasi Algoritma Spectral Clustering Untuk Analisis Sentimen*. *Delta: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 9 (1). (Online), tersedia: <https://jurnal.unikal.ac.id>, diunduh 12 Oktober 2021.
- Roza, R., dkk. 2020. *Tutorial Sistem Informasi Prediksi Jumlah Pelanggan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter*. Bandung: Kreatif.

- Sari, D.K, dan Pamungkas, D.P. 2020. *Prediksi Persediaan Barang Pada Toko Online dan Offline Galeri Syahira Menggunakan Metode EOQ*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional Inovasi Teknologi, Kediri, 25 Juli.
- Solikhun., Wahyudi, M. 2020. *JARINGAN SARAF TIRUAN Backpropagation Pengenalan Pola Calon Debitur* (Tonni Limbong, Ed). Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Tjandra, W.R. 2022. *Hukum Pengadaan Barang dan Jasa*. Surabaya: Prenada Media
- Wardhani, A.K., dkk. 2022. *Teknik Peramalan Pada Teknologi Informasi*. Padang: Get Press.
- Windarto, A.P., dkk. 2020. *Jaringan Saraf Tiruan: Algoritma Prediksi dan Implementasi* (Janner Simarmata, Ed). Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Yanto, M., dkk. 2018. *Peramalan Penjualan Pada Toko Retail Menggunakan Algoritma Backpropagation Neural Network*. Media Informatika Budidarma, 2 (3). (Online), tersedia: <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id>, diunduh 11 Oktober 2021.
- Yelne, P., dan Deshmukh, N. *Machine Learning & AI*. Codegyan.
- Zamzamik, M., dan Swanjaya, D. 2021. *Integrasi Metode K-Means Clustering Dan Backpropagation Pada Pemodelan Peramalan Penjualan*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional Inovasi Teknologi, Kediri, 24 Juli.