

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiawan, Yuniati, F. W. I. B. A. M. N. A., dan Wicaksono, K. E., (2022): *Kesehatan Masyarakat dan Kesehatan Lingkungan*.
- Anggraini, G. S., (2018): *Aljabar Linear Elementer*, Deepublish.
- Borg, I., dan Groenen, P., (2005): *Modern Multidimensional Scaling: Theory and Applications*, 2nd edn, Springer-Verlag, New York.
- Gio, P. U., dan Effendie, A. R., (2017): *Belajar Bahasa Pemrograman R*, Vol. 1.
- Imrona, M., (2009): *Aljabar Linear Dasar*, Erlangga, Jakarta.
- Islami, M. B., dan Handayani, L., (2019): Penerapan Analisis Multidimensional Scaling (MDS) Pada Pemetaan Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tengah Berdasarkan Indikator Tenaga Kesehatan, *Journal of Science and Technology*, **8**(2), 138–143.
- Mattjik, A. A., dan Sumertajaya, I. M., (2011): *Sidik Peubah Ganda dengan Menggunakan SAS*.
- Mursita, D., (2010): *Aljabar Linear*, Rekayasa Sains, Bandung.
- Nahar, J., (2017): Penerapan Metode Multidimensional Scaling dalam Pemetaan Sarana Kesehatan di Jawa Barat, *Jurnal Matematika Integratif*, **12**(1), 43–50.
- Nurmayanti, W. P., N. S. A. I. S. I. F. H., dan Septiani, B. D., (2023): Pemetaan Faktor Kesejahteraan Keluarga pada Kampung Keluarga Berkualitas di Desa Rempung: Analisis Multidimensional Scalling, *Jurnal Keluarga Berencana*, **8**(2), 87–94.
- Panca, W. R., dan Sutanto, H. T., (2013): Analisis Posisi Produk Kartu GSM Dengan Metode Multidimensional Scalling (MDS) Pada Mahasiswa FMIPA Universitas Negeri Surabaya, *Jurusan Matematika Universitas Negeri*, **1**(5).
- URL:** <http://www.elektroindonesia.com>
- Pura, M., N. N., dan Komalig, H. A. H., (2019): Analisis Multidimensional Scaling Untuk Jarak Antara Fakultas-fakultas serta Program Pasca Sarjana di Universitas Sam Ratulangi Manado, *d'Cartesian*, **8**(1), 65.
- Rangkuti, F., (2002): *Creating Effective Marketing Plan*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ririen, K., (2014): *Aljabar Linear dan Matriks*, UIN-Maliki Press, Malang.
- Santoso, S., (2017): *Mahir Statistik Multivariat dengan SPSS*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Sarwono, J., (2013): *Statistik Multivariat: Aplikasi untuk Riset Skripsi*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Simar, H., (2019): *Wolfgang Härdle, Leopold Simar Applied Multivariate Statis-*

- tical Analysis.
- Sinollah, S., (2020): Penerapan Software Bahasa R untuk Meningkatkan Motivasi dan Pemahaman Statistika Mahasiswa, *Jurnal Lemma*, 7(1), 6–15.
- Sugiharti, L., dkk. (2021): *Statistik Multivariat untuk Ekonomi dan Bisnis Menggunakan Software SPSS*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Supranto, J., (2010): *Analisis Multivariat: Arti dan Interpretasi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan* (n.d.).
- Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan* (n.d.).
- Utara, D. K. P. S., (2020), : Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara 2020.
- World Health Organization (WHO) (2006): *The World Health Report 2006: Working Together for Health*, World Health Organization, Geneva.