

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfhad, H., Saftarina, F., Kurniawan, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Ilmu, B., Komunitas, K., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2020). *Dampak Infeksi SARS-Cov-2 Terhadap Penderita Hipertensi The Impact of SARS-Cov-2 infection on patients with hypertension.* 9(April).
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). Laporan\_Nasional\_RKD2018\_FINAL.pdf. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 198).  
[http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan\\_Nasional\\_RKD2018\\_FINAL.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf)
- C Rencher, A. (1995). Methods of multivariate analysis. In *Choice Reviews Online* (Vol. 33, Issue 03). <https://doi.org/10.5860/choice.33-1586>
- Hadi. (n.d.). , artinya suatu matriks  $A$  yang elemen-elemennya  $a_{ij}$ . 1–18.
- Hidayani, W. R. (2020). Faktor Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan COVID 19 : Literature Review. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 4(2), 120–134.
- Johnson, R. A. & D. W. W. (2013). *Applied Multivariate Statistics.Pdf* (p. 776).
- Kemenkes RI. (2020). Kesiapan Kementerian Kesehatan RI Dalam Menghadapi Outbreak Novel Coronavirus. *Kemenkes RI*, 1–26.
- Lestari, A. D. (2018). *Analisis Multivariat Clustering K-Means Pada Kabupaten / Kota Di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2017 Dengan Bantuan Software Spss.*
- Mattjik, A. A., & Sumertajaya, I. M. (2011). Sidik Peubah Ganda dengan Menggunakan SAS. In *Sidik Peubah Ganda Dengan menggunakan SAS*.
- Ri, K. K. (2020). *COVID-19 dalam Angka*.
- Syarifah, A. (2019). *Penggunaan Extrafine Beclometason Dipropriionate/Formoterol Fumarate pada PPOK*. 5(2), 47–56.
- Sylvestris, A. (n.d.). *Alfa Sylvestris \* Alfa Sylvestris \* Definisi dan Klasifikasi Hipertensi Menurut The Joint National Committee on Prevention , Detection , Evaluation , and Treatment of High dan hipertensi sekunder yaitu hipertensi yang Untuk menilai apakah seseorang itu memiliki*.
- Untuk, D., Salah, M., Syarat, S., & Gelar, M. (2017). *Penerapan Analisis*

*Multidimensional Scaling Pada Pemetaan Karakteristik Kemiskinan Di  
Irmawati Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri ( Uin )  
Alauddin Makassar.*

- Vehkalahti, K. (2009). An Introduction to Applied Multivariate Analysis by Tenko Raykov, George A. Marcoulides. In *International Statistical Review* (Vol. 77, Issue 1). [https://doi.org/10.1111/j.1751-5823.2009.00074\\_18.x](https://doi.org/10.1111/j.1751-5823.2009.00074_18.x)
- Wardhana, R. P., Matematika, J., & Surabaya, U. N. (2013). *Analisis Posisi Produk Kartu Gsm Dengan Metode Multidimensional Scalling ( Mds ) Pada Mahasiswa Fmipa Universitas Negeri Surabaya Pasar.*
- Nishom, M. (2019). Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(1), 20–24. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1253>
- Jannah, U. (2010). *Perbandingan jarak*. 23.
- Siagian, T. H. (2020). Mencari Kelompok Beresiko Tinggi Terinfeksi Virus Corona Dengan Discourse Network Analysis. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 09(02), 98.
- Bilson Simamora. 2005. Analisis Multivariat Pemasaran. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Lu, R., Zhao, X., Li, J., Niu, P., Yang, B., Wu, B., Wang, W., Song, H., Huang, B., Zhu, N., Bi, Y., Ma, X., Zhan, F., Wang, L., Hu, T., Zhou, H., Hu, Z., Zhou, W., Zhao, L., Chen, J., Meng, Y., Wang, J., Lin, Y., Yuan, J., Xie, Z., Ma, J., Liu, W. J., & Wa, W. (2020). Genomic characterization and epidemiology of 2019 novel coronavirus: implications for virus origins and receptor binding. *Lancet*, 2020(395), 565–574. [https://doi.org/10.1016/S01406736\(20\)30251-8](https://doi.org/10.1016/S01406736(20)30251-8)
- Hartono, Soesanti Harini. (2020). Hari Hipertensi Dunia : Selama Pandemi Covid-19, Penderita Hipertensi Wajib Rutin Cek Tekanan Darah, Ini Alasannya, GRID HEALTH. Retrieved from <https://health.grid.id/read/352158545/hari-hipertensi-dunia-selama-pandemi-covid-19-penderita-hipertensi-wajib-rutin-cek-tekanan-darah-ini-alasannya?page=all>

- Wang L, Wang Y, Ye D, Liu Q. Review of the 2019 novel coronavirus (SARS-CoV-2) based on current evidence. *Int J Antimicrob Agents.* 2020 Jun;55(6):105948. doi: 10.1016/j.ijantimicag.2020.105948. Epub 2020 Mar 19. Erratum in: *Int J Antimicrob Agents.* 2020 Sep;56(3):106137. PMID: 32201353; PMCID: PMC7156162.
- Muthiah Vaduganathan, M.D., M.P.H., Orly Vardeny, Pharm.D., Thomas Michel, M.D., Ph.D., John J.V. McMurray, M.D., Marc A. Pfeffer, M.D., Ph.D., and Scott D. Solomon MD. Renin–Angiotensin–Aldosterone System Inhibitors in Patients with Covid-19. *The New England Journal of Medicine.* 2020;1–7.
- Liu S, Zhi Y, Ying S. COVID-19 and asthma: reflection during the pandemic. *Clin Rev Allergy Immunol.* 2020;59:78-88.
- Louis R, Calmes D, Frix AN, Schleich F. COVID-19 et asthme [COVID-19 and asthma]. *Rev Med Liege.* 2020 Sup;75(S1):130-132. French. PMID: 33211435.
- Jin H, Hong C, Chen S, Zhou Y, Wang Y, Mao L, et al. Consensus for prevention and management of coronavirus disease 2019 (COVID-19) for neurologists. *Stroke Vasc Neurol* 2020.
- Xu P, Zhou Q, Xu J. Mechanism of thrombocytopenia in COVID-19 patients. *Ann Hematol* 2020;15:1-4. <https://doi.org/10.1007/s00277-02004019-0>
- Clerkin KJ, Fried JA, Raikhelkar J, Sayer G, Griffin JM, Masoumi A, et al. COVID19 and cardiovascular disease. *Circulation.* 2020;141(20):1648-55
- Bansal M. Cardiovascular disease and COVID-19. *Diabetes Metab Syndr.* 2020;14(3):247-50.
- Chen D, Li X, Song Q, Hu C, Su F, Dai J, et al. Assessment of hypokalemia and clinical characteristics in patients with corona-virus disease 2019 in Wenzhou, China. *JAMA Netw Open.* 2020;3(6): e2011122
- Jeong IK, Yoon KH, Lee MK. Diabetes and COVID-19: Global and regional perspectives. *Diabetes Res Clin Pract*