

DAFTAR PUSTAKA

- Amisi, W. G., Nelwan, J. E., dan Kolibu, F. K., (2018): Hubungan Antara Hipertensi Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Yang Berobat Di Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R. D. Kandou Manado, *Jurnal KESMAS*, 7(4).
- Anton, H., (1987): *Aljabar Linear Elementer*, 5 edn, Erlangga.
- Arianie, C. P., Yosephine, P., Ratih, T. S. D., dan Riyadi, E. I., (2019): *Buku Pintar Kader Posbindu PTM*.
- Delsen, N. M. S. V., Wattimena, A. Z., dan Saputri, S., (2017): Penggunaan Metode Analisis Komponen Utama Untuk Mereduksi Faktor-Faktor Inflasidi Kota Ambon, *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 11(2), 109–118.
- Dunteman, G. H., (1989): *Principal Component Analysis*, Sage Publications.
- Effendi, M. S. R., (2021): Hubungan Dislipidemia Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner, *Jurnal Medika Hutama*, 02(04).
- Fadilah, F., dan Mahyuny, S. R., (2019): Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Locus Of Control Mahasiswa Pendidikan Matematika FKIP Universitas Samudra, *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 2(2), 100–105.
- Ferguson, G., dan Takane, Y., (1989): *Statistical Analysis in Psychology and Education*, Vol. 16, 6 edn, McGraw Hill Book Company.
- Fridalni, N., Guslinda Minropa, A., Febriyanti dan Sapardi, V. S., (2019): Pengenalan Dini Penyakit Degeneratif, *Jurnal Abdimas Saintika*, 1(1).
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., dan Anderson, R. E., (2010): *Multivariate Data Analysis*, 7 edn, Pearson Prentice Hall.
- Hanum, G. R., dan Ardiansyah, S., (2018): Deteksi Dini Penyakit Degeneratif Pada Remaja Anggota Karang Taruna, *Abadimas Adi Buana*, 02(01).
- LP2M (2023), : Kekuatan Metode Principal Component Analysis (PCA) dalam Data. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Medan Area.
- Muhafilah, I., dan Saputri, V. F., (2018): Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner (Pjk) Pada Usia Dewasa Di Rs Haji Jakarta, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), 68–77.
- Mullaty, N. A.-Z. N., (2021): Analisis Faktor Risiko Penderita Penyakit Jantung Koroner Menggunakan Metode Analisis Komponen Utama (AKU).
- Mulyadi, R., dan Zaini (2020): Identifikasi Pengenalan Wajah Perokok Menggunakan Metode Principal Component Analysis, *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 4(5), 892–898.

- Mustajab, R., (2023): Kematian akibat Penyakit Jantung di Indonesia Terus Meningkat.
- Pakaya, N., (2022): Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner (PJK) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II, *Jambura Nursing Journal*, **4**(1), 2656–4653.
- Pracilia, P. C. S., Nelwan, J. E., dan Langi, F. F. L. G., (2018): Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Yang Berkunjung Di Instalasi Cardiovascular And Brain Centre (Cvbc) Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado, *Jurnal KESMAS*, **7**(4).
- Rachmawati, C., Martini, S., dan Artanti, K. D., (2021): Analisis Faktor Risiko Modifikasi Penyakit Jantung Koroner Di RSUD Haji Surabaya Tahun 2019, *Media Gizi Kesmas*, **10**(1), 47–55.
- Rahayu, D. C., Hakim, L., dan Harefa, K., (2021): Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUD Rantau Prapat Tahun 2020, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **5**(2), 1055–1057.
- Rainy. (2020): Analisis Korelasional.
- Romzi, M., dan Kurniawan, B., (2020): Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma, *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, **3**(2), 37–44.
- Santoso, S., (2014): *Statistik Multivariat: Konsep dan aplikasi dengan SPSS*, PT Elex Media Komputindo.
- Saragih, A. D., (2020): Terapi Dislipidemia Untuk Mencegah Resiko Penyakit Jantung Koroner, *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, **1**(1), 15–24.
- Setyaji, D. Y., Prabandari, Y. S., dan Gunawan, I. M. A., (2018): Aktivitas fisik dengan penyakit jantung koroner di Indonesia, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, **14**(3).
- Singgih, S., (2004): *Buku Latihan SPSS Statistik Multivariat*, Elex Media Komputindo.
- Sriningsih, M., Hatidja, D., dan Prang, J. D., (2018): Penanganan Multikolinearitas Dengan Menggunakan Analisis Regresi Komponen Utama Pada Kasus Impor Beras Di Provinsi Sulut, **18**(1).
- Sumara, R., Wibowo, N. A., dan Indarti. (2022): Identifikasi Faktor Kejadian Penyakit Jantung Koroner Terhadap Wanita Usia 50 Tahun di RSUD Haji Surabaya, *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, **6**(2), 53–59.
- Supranto, J., (2004): *Analisis multivariat: arti dan interpretasi*, Rineka Cipta.
- Vardanjani, S. A. E., Fanisaberi, L., Alirezaee Shahraki, F., Khalilzadeh, A., Tavakoli Vardanjani, A., dan Ghani Dehkordi, F., (2017): The Effect of Face-to-Face Education and Educational Booklet on Heart Health Indexes of the Hospitalized Patients with Myocardial Infarction, *Nursing Research and Practice*, **2013**, 1–8.
- Velicer, W. F., dan Jackson, D. N., (1990): Component Analysis versus

Common Factor Analysis: Some Further Observations, *Multivariate Behavioral Research*, **25**(1), 97–114.

Wangge, M., (2021): Penerapan Metode Principal Component Analysis (PCA) Terhadap Faktor-faktor yang Mempengaruhi Lamanya Penyelesaian Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika FKIP UNDANA, *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, **05**(02), 974–988.

Widarjono, A., (2015): *Analisis multivariat terapan*, 2 edn, UPP STIM YKPN.