

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. B. Ali Alidadi, "Evaluating The Prevalence and Etiology of Chronic Renal Failure," *International Journal of Pharmaceutical and Biological Science Archive* vol. 6, no. 3, 2018.
- [2] A. Inayati, U. Hasanah, dan S. Maryuni, "Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Ahmad Yani Metro," *Jurnal Wacana Kesehatan* vol. 5, no. 2, hal. 588, 2021.
- [3] Riskesdas Kementerian Kesehatan RI, "Laporan Riskesdas 2018 Nasional," Lembaga Penerbit Balitbangkes. 2018.
- [4] S. Herlina, F. Ladesvita, dan C. Diane, "Penolakan Hemodialisis Pada Pasien dengan Gagal Ginjal Kronis," *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, vol. 10, no. 01, hal. 7–12, 2020.
- [5] H. Zhang dan B. H. Singer, *Springer Series in Statistics*, vol. 27, no. 2. 2009.
- [6] J. H. Friedman, "Multivariate Adaptive Regression Spline," *The Annals of Statistic*, vol. 19, no. 1, hal. 1–67, 1991.
- [7] R. F. Ananda, L. Harsyiah, dan M. R. Alfian, "Classification Of Perceptions Of The Covid-19 Vaccine Using Multivariate Adaptive Regression Spline," *Jurnal Varian*, vol. 6, no. 2, hal. 137–148, 2023.

- [8] R. F. Anggraini, *Klasifikasi Kabupaten Tertinggal di Jawa Timur dengan Metode Multivariate Adaptive Regression Spline (MARS)*. 2021.
- [9] Darwin dan S. Zurimi, “Analisis Model Aplikatif Multivariate Adaptive Regression Spline (MARS) Terhadap Klasifikasi Faktor yang Mempengaruhi Masa Studi Mahasiswa FKIP Universitas Darussalam Ambon,” *Jurnal Simetrik*, vol. 9, no. 2, hal. 250–255, 2019.
- [10] R. E. Walpole, *Pengantar Statistika*, Gramedia Pustaka Utama, 1992.
- [11] M. Wahyuni, *Statistik Deskriptif Untuk Penelitian Olah Data Manual dan SPSS versi 25*, 2020.
- [12] I. Hasan, *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*. Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2004.
- [13] W. Hardle, *Applied Nonparametric Regression*. New York: Cambridge University Press, 1992.
- [14] H. Yozza dan Afrimayani, “Konstruksi Model Hubungan Dua Variabel Dengan Analisis Regresi Spline,” *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 11, no. 1, hal. 16, 2019.
- [15] R. L. Eubank, *Spline Smoothing and Non parametric Regression Second edition*. New York: Marcel Dekker, 1998.
- [16] Anonim, *Introducing MARS*. Salford System.Inc, 2001.
- [17] E. Prasetyo, *Data Mining konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta, 2012.

- [18] R. A. Johnson dan D. W. Wichern, *Applied Multivariate Statistical Analysis: Four Edition*. 2007.
- [19] S. Hosmer, David W dan Lemeshow, *Applied Logistic Regression Second Edition*. New York, 2000.
- [20] B. W. Otok, “Konsistensi dan Asimtotik Normalitas Model Multivariate Adaptive Regression Spline (Mars) Respon Biner”, *Jurnal Ilmu Dasar* vol. 10, no. 2, hal. 133–140, 2009.
- [21] A. Agresti, *An Introduction To Categorical Data Analysis (2nd Edition)*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc., 2007.
- [22] J. F Hair, *Multivariate Data Analysis Sixth Edition*. Pearson Education Prentice Hall, Inc, 2006.
- [23] S. P. Sari dan M. Rasyidah AZ, “Hubungan Lama Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Bhayangkara Kota Jambi,” *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, vol. 3, no. 2, hal. 54–62, 2022.
- [24] O. Vidya Hafifi dan Sudarno, “Analisis Survival Penderita Gagal Ginjal Dengan Pendekatan Multivariate Adaptive Regression Spline,” *Jurnal Endurance*, vol. 6, no. 3, hal. 504–511, 2022.
- [25] N. Melati, I. S. A. D. Munararsi, K. O. Dongoran, L. Liviana, L. Renata, dan Y. Januriswanti, “Descriptive Study of Family Support for Hemodial-

ysis Patients on Covid-19 Pandemic 2021,” *Media Keperawatan Indonesia*, vol. 5, no. 3, hal. 199, 2022.

[26] U. Hasanah, N. R. Dewi, L. Ludiana, A. T. Pakarti, dan A. Inayati, “Analisis Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisis,” *Jurnal Wacana Kesehatan*, vol. 8, no. 2, hal. 96, 2023.

[27] F. Nuroini dan W. Wijayanto, “Description Of Urea And Creatinin Level In Chronic Renal Failure Patiens At Wiradadi Husada Hospital,” *Journal of Health Science And Research*, vol. 4, no. 2, hal. 538–545, 2022.

[28] H. Farziani dan W. Wahyuni, “SLE Dengan Manifestasi Gangguan Ginjal Dan Nefritis Lupus,” *Jurnal Anestesi: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran*, vol. 1, no. 3, hal. 191–202, 2023.

[29] S. Yuswanto, “Rokok dan Gangguan Fungsi Ginjal,” *e-Clinic*, vol. 9, no. 2, hal. 388, 2021.

