

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, T. (2022). *Prosedur Pembiayaan Produk Cicil Emas Di Bank Sumselbabel Syariah Cabang Muhammadiyah Palembang*. 207–220.
- Akad, D., Murabahah, P., Pt, P., Bri, B., Medan, S. C., & Karin, A. (2020). *Vol . 11 No . 1 Agustus 2020 Issn : 2087 - 4669 B . Rumusan Masalah Berdasarkan Latarbelakang Yang Telah Diuraikan Sebelumnya , Penulis Merumuskan Masalah Peneltia Ini Sebangai Berikut : 1 . Bagaimanakah Sistem Dan Prosedur Pemberian Kredit Pemilikan Ruma*. 11(1), 1–11.
- Anam, S. (2017). *Metode Multivariate Adaptive Regression Spline (Mars) Pada Data Kelompok Rumah Tangga Kabupaten Cilacap*. 6(1), 92–101.
- Andalas, U., Adaptive, M., & Spline, R. (2020). *Analisis Kinerja Karyawan Menggunakan Multivariate Adaptive Regression Splines*. 1x(2), 184–191.
- Anggraini, R. F., Matematika, P. S., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Sunan, N. (2021). *Klasifikasi Kabupaten Tertinggal Di Jawa Timur Dengan Metode Multivariate Adaptive Regression Spline (Mars)*.
- Arifka, Y. (2016). *Ketepatan Klasifikasi Status Pemberian Air Susu Ibu (Asi) Menggunakan Multivariate Adaptive Regression Splines (Mars) Dan*. 5, 229–238.
- Bina, P. P. T., Ventura, A., Bina, O. N. P. T., & Ventura, A. (2017). *Jurnal Economix Volume 5 Nomor 2 Desember 2017*. 5, 32–38.
- Biner, A. R. L. (2014). *Model Regresi Logistik Biner Stratifikasi Pada Partisipasi Ekonomi Perempuan Di Provinsi*. 3(1).
- Bonggo Bawono, Tiani Wahyu Utami, I. M. N. (2019). *Bayes Dalam Klasifikasi Debitur Berdasarkan Kualitas Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Statistika Jurnal Ilmiah Oleh Bonggo Bawono Program Studi Statistika Survei Perbankan Bank Indonesia Pada*.
- Damayanti, R. (2021). *Penerapan Model Regresi Logistik Biner Pada Tingkat Pengangguran Terbuka Tahun 2019*. 3(2721).
- Desi Ivana, V. (2019). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pembiayaan Pada Akad Murabahah Di Bri Syariah Kc Malang*. 19(1).
- Doktor, P., Pendidikan, I., Universitas, P., Gorontalo, N., & Pendahuluan, A. (2020). *Statistika Penelitian*.
- Fitrianti, D. A. (2013). *Ketepatan Klasifikasi Dengan Analisis Regresi Logistik Dan Multivariate Adaptive Regression Splines (Mars) Pada Data Dengan Peubah Respon Biner*.
- Friedman, J. . (1991). *Institute Of Mathematical Statistics Is Collaborating With Jstor To Digitize, Preserve, And Extend Access To The Annals Of Statistics*.

© Wwww.Jstor.Org.

- Gaussian, J. (2014a). *Pemodelan Multivariate Adaptive Regression Splines (Mars) Pada Faktor-Faktor Resiko Angka Kesakitan Diare*. 3, 253–262.
- Gaussian, J. (2014b). *Perbandingan Analisis Klasifikasi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-Nn) Dan Multivariate Adaptive Regression Spline (Mars) Pada Data Akreditasi Sekolah Dasar Negeri Di Kota Semarang*. 3, 313–322.
- Ghozi, S., Ramli, R., & Setyani, A. (2018). Analisis Keputusan Nasabah Dalam Memilih Jenis Bank: Penerapan Model Regresi Logistik Biner (Studi Kasus Pada Bank Bri Cabang Balikpapan). *Media Statistika*, 11(1), 17–26. <https://doi.org/10.14710/medstat.11.1.17-26>
- Hanifah, S., & Sari, D. P. (2022). *Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Prestasi Belajar Dengan Menggunakan Metode Regresi Logistik Biner*. 1(06), 782–789.
- Hanum, N. (2018). Pengaruh Pendapatan , Jumlah Tanggungan Keluarga Dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Nelayan Di Desa Seuneubok Rambong Aceh Timur. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 2(1), 75–84. <https://ejournalunsam.id/index.php/jse/article/view/779>
- Hasri, R. (2019). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengambilan Kredit Usaha Rakyat (Kur) Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (Ukm) Di Kota Makassar*.
- Hayati, E., & Novitasari, D. A. (2017). *Klasifikasi Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia Berdasarkan Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan Menggunakan Metode Multivariate Adaptive Regression Spline (Mars)*. September.
- Ilyas, R. (2019). *Analisis Risiko Pembiayaan Bank Syariah*. 7(2), 189–202.
- Jelita, M. (2022). *I , I , I , **. 04(April), 53–61.
- Kartini, A. Y., & Ummah, L. N. (2022). *Pemodelan Kejadian Balita Stunting Di Kabupaten Bojonegoro Dengan Metode Geographically Weighted Regression Dan Multivariate Adaptive Regression Splines*. 15(1), 127–136.
- Kishartini. (2014). *Multivariate Adaptive Regression Splines (Mars) Untuk Klasifikasi Status Kerja Di Kabupaten Demak*. 3(2012), 711–718.
- Kurniawati, D. I. (2014). *Masa Kerja Dengan Jobengagement Pada Karyawan*. 02(02), 311–324.
- Latief, M. (2018). *Manajemen Pembiayaan Bank Syariah*.
- Lembang, F. K., Willyam, H., Patty, M., Maitimu, F., Matematika, J., Matematika, F., Ilmu, D., Alam, P., & Pattimura, U. (2019). *Analisis Kemiskinan Di Kabupaten Maluku Tenggara Barat Menggunakan*

- Pendekatan*. 12(2), 188–199. <https://doi.org/10.14710/medstat.12.2.188-199>
- Maharsi, R. W., & Hadi, S. (2022). *Pemilihan Metode Terbaik Support Vector Machine (Svm) Dan Regresi Logistik Biner Untuk Klasifikasi Status Kemiskinan Rumah Tangga Di Provinsi Lampung Tahun 2019*. 03(02).
- Maisur, Arfan, M., & Shabri, M. (2015). Pengaruh Prinsip Bagi Hasil, Tingkat Pendapatan, Religiusitas Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Keputusan Menabung Nasabah Pada Bank Syariah Di Banda Aceh. *Jurnal Magister Akuntansi*, 4(2), 1–8.
- Matematika, P. S., & Andalas, U. (2013). *Penerapan Metode Multivariate Adaptive Regression Spline (Mars) Untuk Mengidentifikasi Komponen Yang Akreditasi Sekolah (Kasus Sma / Ma Di Propinsi Sumatera Barat)*. 2(2), 44–53.
- Mattalunru, M. R., Annas, S., & Aidid, M. K. (2022). *Aplikasi Multivariate Adaptive Regression Splines (Mars) Untuk Mengetahui Faktor Yang Mempengaruhi Curah Hujan Di Kota Makassar*. 4(1), 9–19.
- Muflihah, I. Z. (2017). *Analisis Financial Distress Perusahaan Manufaktur Di Indonesia Dengan Regresi Logistik*. 1411.
- Nasabah, P., Pt, P., Sumut, B., Alfian, I., & Yuedrika, T. (2017). *Analisis Pengaruh Pembiayaan Musyarakah Terhadap*. 1(2), 144–158.
- Nasfi, S. (2022). *Pengaruh Margin Dan Plafond Pembiayaan Terhadap The Influence Of Financing Margin And Ceiling On The*. 10(September), 332–339.
- Nasution, S. E. H. (2022). *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi Dan Manajemen (Jikem)*. 2(1), 1042–1050.
- Ningrum, R. P., Fauzul, A., & Hasibuan, H. (2022). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Peningkatan Jumlah Pembiayaan Pada Bank Muamalat Indonesia (Periode 2013-2020)*. 5(1), 91–101.
- Nur, A. (2021). *Pemodelan Akreditasi Sekolah Sma/Ma Di Kalimantan Barat Dengan Pendekatan Multivariate Adaptive Regression Spline*. 10(1), 9–18.
- Nurdini, R., Agunan, N., Agunan, L. D., & Prosedur, K. (2022). *Volume . 19 Issue 2 (2022) Pages 430-438 Akuntabel : Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Issn : 0216-7743 (Print) 2528-1135 (Online) Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nasabah Dalam Pengambilan Keputusan Pinjaman Kur Analysis Of Factors Affecting Cu.* 2(2), 430–438. <https://doi.org/10.29264/jakt.v19i2.10907>
- Oktora, S. I. (2016). *Analisis Multivariate Adaptive Regression Splines (Mars) Pada Prediksi Keteringgalan Kabupaten Multivariate Analysis Adaptive Regression Splines (Mars) On Prediction The Underdeveloped District In*

2014. 115–128.

- Otok, B. W. (2014). *Pendekatan Multivariate Adaptive Regression Splines (Mars) Pada Pemodelan Penduduk Miskin Di Indonesia Tahun 2008-2012 (Multivariate Adaptive Regression Splines (Mars) Approach On Modeling The Poor People In Indonesia , 2008-2012)*. 2012(November), 175–191.
- Pendidikan, D., & Fpmipa, M. (2013). *Penerapan Metode Multivariate Adaptive Regression Spline (Mars) Untuk Menentukan Faktor Yang Mempengaruhi Masa Studi Mahasiswa Fpmipa Upi*.
- Perkembangan, A., & Bank, A. Di. (2019). Analisis Perkembangan Akad-Akad Di Bank Syariah. *Aghniya: Jurnal Ekonomi Islam*, 1(1). <https://doi.org/10.30596/Aghniya.V1i1.2561>
- Praktik, T. D. A. N. (2021). *Cover I*.
- Prastiwi, I. E. (2021). *Analisis Kondisi Makro Ekonomi Dan Likuiditas Terhadap Pembiayaan Bermasalah Perbankan Syariah*.
- Pratiwi, A. M. (2016). *Perlindungan Hukum Terhadap Nasabah Debitur Yang Terlapor Dalam Sistem Informasi Debitur (Sid) Bank Indonesia Anggita*. 5, 1–12.
- Rachmawati, D. W. (2022). *Volume 5 Nomor 2, Tahun 2022 Pengaruh Pembiayaan Mikro Terhadap Perkembangan Umkm Nasabah Bsi Kcp Mojopahit 2*. 5, 145–156.
- Rachmawati, L. (2018). *Analisis Rasio Keuangan Sebagai Indikator Prediksi Kebangkrutan Pada Bank Pembiayaan Rakyat Syariah Di Jawa Timur*. 5(1), 1–17.
- Rajagukguk, N. (2015). *Perbandingan Metode Klasifikasi Regresi Logistik Biner Dan Naive Bayes Pada Status Pengguna Kb Di Kota Tegal Tahun 2014*. 4, 365–374.
- Rifqi Khumamirotn, H. S. (2021). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pembiayaan Mudharabah Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia*. 7(01), 164–173.
- Ripai, M., Hayati, U., Widyawati, W., & Susana, H. (2022). *Pengklasifikasian Surat Pemberitahuan Pajak Daerah Menggunakan Metode Regresi Logistik Biner Untuk Mengetahui Patuh Dan Tidak Patuh Dalam Pembayaran Pajak Daerah*. 06(01), 27–33.
- Saleh, S. (2008). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pinjaman Luar Negeri Serta Imbasnya Terhadap Apbn. *Unisia*, 31(70), 343–363. <https://doi.org/10.20885/Unisia.Vol31.Iss70.Art4>
- Santosa, R. G., Chrismanto, A. R., Informatika, P. T., Kristen, U., & Wacana, D. (2016). *Prestasi Dengan Non Jalur Prestasi Comparison Of Logistic Regression Model Accuration To Predict Gpa Of Students Through*

- Achievement And Regular Admission*. 2008–2015.
- Sela Prela Wuri, K. A. (2022). *No Title*. 2(3), 751–760.
- Shafana, N. R., & Gunawan, G. (2021). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kesadaran Penduduk Dalam Vaksin Covid-19 Menggunakan Metode Multivariate Adaptive Regression Spline*. 154–162.
- Siregar, E. S., Shinta, S. S., & Malik, A. (2021). *Pembiayaan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah : Analisis Di Bank Syariah Indonesia Kcp Muara Bulian Micro Small And Medium Business Financing : Analysis At Indonesian Sharia Bank Kcp Muara Bulian*. 3, 115–131.
- Sovia, M. (2016). *Studi Prestasi Mahasiswa Dengan Analisis Statistika Deskriptif (Studi Kasus : Mahasiswa Program Studi Matematika Fmipa*. 5(4), 36–44.
- Supriadi, S., & Hr, A. S. (2020). Analisis Laporan Keuangan Debitur Sebagai Bahan Pertimbangan Pemberian Kredit Pada Pt Bank Syariah Mandiri Cabang Maros. *Ar-Ribh : Jurnal Ekonomi Islam*, 1(1). <https://doi.org/10.26618/JeI.V1i1.2552>
- Tampil, Y., Komaliq, H., & Langi, Y. (2017). Analisis Regresi Logistik Untuk Menentukan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Prestasi Kumulatif (Ipk) Mahasiswa Fmipa Universitas Sam Ratulangi Manado. *D'cartesian*, 6(2), 56. <https://doi.org/10.35799/Dc.6.2.2017.17023>
- Utami, I. T. (2018). *Analisis Regresi Logistik Biner Untuk Mengklasifikasi Penderita Hipertensi Berdasarkan Kebiasaan Merokok Di Rsu Mokopido Toli-Toli Binary Logistic Regression Analysis For Classification Of Hypertension Patients Based On Smoking Habits In Mokopido Toil-Tol*. 7(3), 341–348.
- Utami, I. T., & Daniaty, D. (2020). *Perbandingan Klasifikasi Status Pendonor Darah Dengan Menggunakan Regresi Logistik Dan K-Nearest*.
- Varians, K., Korelasi, O. D. A. N., & Tulungagung, I. (2019). *Yaitu Jarak Yang Dikuadratkan Dengan Perhitungan Sebagai Berikut*. □ 1 D 2. 13(11).
- Wardani, M. (2016). *Memodelkan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Gizi Buruk Balita Dengan Metode*.
- Wella, R. (2016). *Perbandingan Klasifikasi Penyakit Hipertensi Menggunakan Regresi Logistik Biner Dan Algoritma C4.5*. 5(2013), 299–309.
- Widiarti, P., Matematika, P. S., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Sunan, N. (2020). *Perbandingan Metode Regresi Logistik Biner Dan Classification And Regression Trees (Cart) Untuk Klasifikasi Diagnosa Penyakit Diabetes Mellitus (Dm)*. Dm.
- Wulandari, S. P., Wildani, Z., Prastuti, M., Aridinanti, L., Mumpuni, S., Ratih, I. D., Kustantin, S., Zullah, V. S., Vera, S., & Pradana, A. (2021). *Pemodelan Literasi Membaca Siswa Di Daerah Terpencil Menggunakan Regresi*

Logistik Biner. 33–42.

Wulansari Tri Surya, D. (2016). *Logistik Biner Dan Multivariate Adaptive Regression.*

