

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, R. (2021). KAJIAN HUKUM REKAM MEDIS SEBAGAI ALAT BUKTI MALAPRAKTIK MEDIS. In *Jurnal Ilmu Hukum* (Vol. 6). <http://ejurnal.esaunggul.ac.id>.diakses
- Afifah Salsabila, N., Kurniawan Juliarto, H., Fitri Syawal, A., & Andi Nohe, D. (2022). *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, dan Aplikasinya Terbitan II*.
- Aisyah, I. D. (2021). *ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN DIABETES MELITUS MASYARAKAT DI INDONESIA (ANALISIS DATA RISKESDAS TAHUN 2018)*.
- Amelia, W. (2022). *KARYA TULIS ILMIAH GAMBARAN KADAR GLUKOSA DARAH SEWAKTU (GDS) PADA PENDERITA DIABETES MELITUS DENGAN KONSUMSI OBAT ANTIDIABET DI WILAYAH PUSKESMAS SAWAH LEBAR KOTA BENGKULU TAHUN 2022 OLEH: WAHYUNI AMELIA NIM: P0 5150119100 PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA LABORATORIUM MEDIK POLTEKKES KESEHATAN KEMENKES BENGKULU TAHUN AJARAN 2022*.
- Ardhi, V. I., Rusgiyono, A., & Prahutama, A. (2015). PEMODELAN VARIABEL-VARIABEL PENGELUARAN RUMAH TANGGA UNTUK KONSUMSI TELUR ATAU SUSU DI KABUPATEN MAGELANG MENGGUNAKAN REGRESI TOBIT. *JURNAL GAUSSIAN*, 4(4), 1065–1076.
- Ayu Fatmawati, D., Khoirun Nisa, N., Firanda Nurmalisyah, F., Ilmu Kesehatan, F., Pesantren Tinggi Darul Jombang, U., & Kapuas Raya Sintang, Stik. (2023). GAMBARAN TINGKAT STRES PADA PASIEN DIABETES MELLITUS (DM) TIPE 2. *JURNAL EDUNursing*, 7(2). <http://journal.unipdu.ac.id>
- Destiyanto, N., Yamin Darsyah, M., & Karim, A. (2020a). *ANALISIS REGRESI TOBIT KUANTIL BAYESIAN PADA DATA TERSENSOR PASIEN PENDERITA PENYAKIT KANKER PAYUDARA*. <http://repository.unimus.ac.id>
- Destiyanto, N., Yamin Darsyah, M., & Karim, A. (2020b). *ANALISIS REGRESI TOBIT KUANTIL BAYESIAN PADA DATA TERSENSOR PASIEN PENDERITA PENYAKIT KANKER PAYUDARA*. <http://repository.unimus.ac.id>
- Efrizal, W., & Johni, A. F. (2023). ASUHAN GIZI PADA PENDERITA SKIZOFRENIA DENGAN DIABETES MELITUS DAN TUBERKULOSIS: TINJAUAN KASUS: Nutritional Care for Schizophrenics with Diabetes Mellitus and Tuberculosis: A Case Review. *Jurnal Pangan Kesehatan Dan Gizi Universitas Binawan*, 4(1), 12–41.

- Erizon, K., Kusumadewi, S., Fitriyanto, E., Industri, F. T., & Kedokteran, F. (2021). MODEL SISTEM PAKAR PENATALAKSANAAN GIZI BAGI PENDERITA DIABETES MELITUS. *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi*, 4(2). <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/misi>
- Faidah, D. Y., & Pontoh, R. S. (2016). *Penggunaan Model Regresi Tobit Pada Data Tersensor*.
- Fauziyyah, M. H., & Utama, F. (2024). LITERATURE REVIEW: FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIABETES MELLITUS DI INDONESIA. *PREPOTIF: JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 8(1), 266–278.
- Gabrial Barend, A., Fitriyani, N., Aini, Q., Purnamasari D A Program, N. A., Matematika, S., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2023). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI*.
- Handi, H., & Wua, P. (2019). *GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN ORANG TUA TENTANG OBESITAS DI SDK RUTENG IV TAHUN 2018*.
- Ichsan, N., & Yumena, N. (2022). 26 Efisiensi Dan Produktivitas Organisasi Pengelola Zakat Nasional. *IZZU: Jurnal Ekonomi Nasional*, 2(1), 1–35.
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/jkk.550>
- JERYANA, I. P., KENCANA, I. P. E. N., & GANDHIADI, G. K. (2014). MODEL REGRESI TOBIT KONSUMSI SUSU CAIR PABRIK (Studi Kasus Rumah Tangga di Provinsi Bali). *E-Jurnal Matematika*, 3(2), 75. <https://doi.org/10.24843/mtk.2014.v03.i02.p068>
- Juwita, L., & Febrina, W. (2018). MODEL PENGENDALIAN KADAR GULA DARAH PENDERITA DIABETES MELLITUS. *Jurnal Endurance*, 3(1), 102. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i1.2768>
- Kesehatan, J. I., Husada, S., & Saputri, R. D. (2020). ARTIKEL PENELITIAN Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 The Systemic Complications in Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *Juni*, 11(1), 230–236. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.254>
- Kuncoro, H. (2023). *Statistika deskriptif untuk analisis ekonomi*. Bumi Aksara.
- Mahat, R. K., Jantikar, A. M., Rathore, V., & Panda, S. (2024). Circulating asprosin levels in type 2 diabetes mellitus: A systematic review and meta-analysis. In *Clinical Epidemiology and Global Health* (Vol. 25). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2023.101502>
- Mahmudah, K. R. (2024). ESTIMASI PARAMETER PADA MODEL SELEKSI SAMPEL HECKMAN DENGAN KOVARIAT ENDOGEN

MENGGUNAKAN PENDEKATAN KEMUNGKINAN MAKSIMUM INFORMASI PENUH. *Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 5(1), 1–23.

- Martias, L. D. (2021). STATISTIKA DESKRIPTIF SEBAGAI KUMPULAN INFORMASI. *Fihris: Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 16(1), 40. <https://doi.org/10.14421/fhrs.2021.161.40-59>
- Pediatri, S., Pulungan, A. B., Annisa, D., & Imada, S. (2019). Aman B. Pulungan dkk: Diabetes melitus tipe-1 pada anak: situasi di Indonesia dan tata laksana Diabetes Melitus Tipe-1 pada Anak : Situasi di Indonesia dan Tata Laksana. In *Sari Pediatri* (Vol. 20, Issue 6).
- Pratiwi, F. I., & Widayati, A. (2021). Pengaruh Intervensi Tenaga Kesehatan terhadap Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia: Kajian Literatur. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 8(2), 107. <https://doi.org/10.25077/jsfk.8.2.107-115.2021>
- Purwoningsih, E., & Purnama, M. (2017). PERBANDINGAN FAKTOR PERILAKU SUKU BATAK DAN MELAYU TERHADAP ANGKA KEJADIAN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RSUD DR. TENGKU MANSYUR TANJUNGBALAI. In *Ibnu Sina Biomedika* (Vol. 1, Issue 2).
- Putri Fadhillah, R., Rahma, R., Sefarni, A., Mufidah, R., Nurina Sari, B., Pangestu, A., Informatika, T., Singaperbangsa Karawang Jl HSRonggo Waluyo, U., Timur, T., & Kode Pos, K. (2022). *KLASIFIKASI PENYAKIT DIABETES MELLITUS BERDASARKAN FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB DIABETES MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5*. www.kaggle.com
- Rosalindari, A., Yanuar, F., & Devianto, D. (2023). *PEMODELAN PERTAMBAHAN TINGGI BADAN BALITA STUNTING DI KABUPATEN SOLOK DENGAN METODE REGRESI TOBIT KUANTIL BAYESIAN*. 4(2). <https://doi.org/10.46306/lb.v4i2>
- Saeedi, P., Salpea, P., Karuranga, S., Petersohn, I., Malanda, B., Gregg, E. W., Unwin, N., Wild, S. H., & Williams, R. (2020). Mortality attributable to diabetes in 20–79 years old adults, 2019 estimates: Results from the International Diabetes Federation Diabetes Atlas, 9th edition. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 162. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2020.108086>
- Saputri, R. D. (2020). Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 230–236.
- Sasmiyanto, S. (2020). Faktor Predisposisi Perilaku Kesehatan Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 466–476. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.897>

- Sembiring, A. P. (2019). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI BESAR KLAIM ASURANSI Jiwa DENGAN MENGGUNAKAN MODEL REGRESI TOBIT. In *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)* (Vol. 08, Issue 4).
- Silalahi, L. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal PROMKES*, 7(2), 223. <https://doi.org/10.20473/jpk.v7.i2.2019.223-232>
- Sinurat, E., Nugroho, S., & Sunandi, E. (n.d.). *ANALISIS REGRESI TOBIT (Studi Kasus: Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Biaya Pengeluaran Konsumsi Pakaian Dikalangan Mahasiswa Matematika Angkatan 2010-2013 FMIPA Unib)*.
- Suiraka, I. (2012). *9 - buku penyakit degeneratif*.
- Suling, F. R. W. (2018). *HIPERTENSI* (Dr. med & Abraham. M. K. dr Simatupang, Eds.; 1st ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia Jakarta, Indonesia.
- Toganti, G. P., & Fautngiljanan, G. A. (2022). GLEINSI PUSPITASARI TOGANTI (NS2114901056) & GLORIA ANGGELINA FAUTNGILJANAN (NS2114901057). *ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN DIABETES MELITUS TYPE II DI RUANG BERNADETH 3 RUMAH SAKIT STELLA MARIS MAKASSAR*, 1–156.
- Wahyu, D., Jurusan, H. *, Kesehatan, I., Keolahragaan, I., Disetujui, D., & D. (2017). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN DALAM PENGELOLAAN DIET PADA PASIEN RAWAT JALAN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI KOTA SEMARANG. In *JHE* (Vol. 2, Issue 2). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu/>
- Winarso, R., Syafrial, S., & Widyawati, W. (2021). Analisis Efisiensi Teknis Multi-Stage Menggunakan Data Envelopment Analysis (DEA) dan Regresi Tobit pada Usahatani Bawang Merah, Studi Kasus di Desa Torongrejo, Kecamatan Junrejo, Kota Batu, Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 5(4), 1191–1205. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2021.005.04.21>
- Yusra, O. I., Lisa,), Herman, A., Begawati, N., Tinggi, S., & Kbp, I. E. (2018). *MODEL REGRESI PROBIT DAN TOBIT TERHADAP KEBIJAKAN DIVIDEN DI INDONESIA* (Vol. 1). <http://econference.stkip-pgri-sumbar.ac.id/index.php/NCSE/SPSK>