

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adam, M. 2015. Hubungan Karakteristik Antenatal Care (ANC) dengan Kematian Ibu. *Prosiding Pendidikan Dokter*. ISSN : 2460-657X. pp 787-792.
- Andari, F.P. 2016. Perbandingan Kemampuan Regresi Kuantil Median dan Transformasi Box-Cox dalam Menangani Heteroskedastisitas. *Prosiding*. ISSN : 2502-6526. pp 934-941.
- Andriani, S. 2017. Uji Park dan Uji Breusch Pagan Godfrey dalam Pendeteksian Heteroskedastisitas pada Analisis Regresi. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 8 No. 1. pp 63-72
- Baskoro, A. 2017. *Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kematian Ibu di Kota Surabaya*. Skripsi. Unieversitas Airlangga.
- Fraticasari, S. Y., Ratnawati, D. E., & Wihandika, R. C. 2018. Optimasi Pemodelan Regresi Linier Berganda Pada Prediksi Jumlah Kecelakaan Sepeda Motor Dengan Algoritme Genetika. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JPTIIK)* Universitas Brawijaya, 2(5), 1932–1939.
- Furi. L.T. 2014. Faktor yang Mempengaruhi Ibu Bersalin pada Dukun Bayi dengan Pendekatan WHO di Desa Brongkal Kecamatan Pagelaran Kabupaten Malang. *Jurnal Promkes*, Vol. 2 No. 1. pp 77-88
- Hasanah, N.N. 2008. *Pengujian Heteroskedastisitas Pada Regresi Non Linear Dengan Menggunakan Uji Glejser*. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri (UIN) Malang.
- Jayanti, K.D., Notobroto, H.B., Wibowo, A. 2016. Faktor Yang Mempengaruhi Kematian Ibu (Studi Kasus Di Kota Surabaya). *Jurnal Wiyata*, Vol. 3 No. 1. pp 46-53.
- Kemenkes. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*.
- Kementerian Kesehatan R.I. 2010. *Pedoman Umum Pengelolaan Posyandu*.
- Kementerian Kesehatan R.I. 2010. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2010*.

- Kementerian Kesehatan R.I. 2015. *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019*.
- Kune, R.K. 2016. Implementasi Program Desa Siaga Aktif di Desa Karya Tani Kecamatan Kempas Kabupaten Indragiri Hilir. *JOM FISIP*, Vol.3 No.2. pp 1-15.
- Kurniawan, R. 2018. Hubungan Paritas, Penolong Persalinan dan Jarak Kehamilan dengan Angka Kematian Bayi di Jawa Timur. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, Vol. 7 No. 2. pp 113-121.
- Kurniawan, R., & Yuniarto, B. 2018. *Analisis Regresi, Dasar dan Penerapannya dengan R (Pertama)*. Depok: Prenadamedia Group.
- Lestari, L.P. 2009. *Hubungan Antar Kompleksitas Obstetrik Dengan Kematian Maternal Di Kabupaten Cilacap*. Skripsi. Universitas Negeri Malang.
- Lisa, N.S.M. 2018. *Analisis Kinerja Bidan dalam Pemberian Imunisasi TT pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Padangmatinggi Kota Padangsidempuan Tahun 2017*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Maharani, S.I. 2018. Kajian Pemberdayaan Masyarakat Melalui Desa Siaga dalam Rangka Upaya Penurunan AKI di Bergas Kabupaten Semarang. *Jurnal Kebidanan*, Vol. 7 No. 15. pp 10-16.
- Manuaba, I.B.G. 2009. *Memahami Kesehatan Reproduksi Wanita*. Jakarta : EGC
- Maziyya, P.A., Gde, I.K., Asih, N.M. 2015. Mengatasi Heteroskedastisitas Pada Regresi Dengan Menggunakan Weighted Least Square. *E-Jurnal Matematika*, Vol. 4 No.1. pp 20-25.
- Mihret, M.S. 2018. The Role of Timely Initiation of Antenatal Care on Protective Dose tetanus Toxoid Immunization: The Case of Northern Ethiopia Post Natal Mothers. *BMC Pregnancy and Childbirth*, Vol.18 No.235. pp 3-10.
- Mokosolang, C.A. 2015. Analisis Heteroskedastisitas Pada Data Cross Section Dengan White Heteroscedasticity Test Dan Weighted Least Square. *JdC*, Vol. 4 No. 2. pp 172-179.
- Muthoharoh, N.A. 2016. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kematian Maternal di Kabupaten Batang. *Jurnal Pena Medika*, Vol.6 No.1. pp 1-18.

- Mutihir, J.T., Maduka, W.E. 2006. Comparison of Pregnancy Outcome Between Teenage and Older Primigravidae in Jos University Teaching Hospital, Jos, north-central Nigeria. *Ann Afr Med*, 5(2), 101–106.
- Mutmainna. 2017. *Determinan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Puskesmas Balangnipa Kecamatan Sinjai Utara Kabupaten Sinjai Tahun 2016*. Skripsi. UIN Alauddin Makasar.
- Nawari. 2010. *Analisis Regresi dengan MS Excel 2007 dan SPSS 17*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Nurdany, A. 2012. *Analisis Pengaruh Rasio Keuangan Rentabilitas Terhadap Pendapatan Margin Murabahah Bank Syariah (Studi Kasus pada P.T Bank Mega Syariah Periode 2005-2012)*. Khazanah, Vol.5 No.2. pp 13-24.
- Nurhidayanti, S. 2018. Kepercayaan Masyarakat terhadap Penolong Persalinan di Wilayah Halmahera Utara. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, Vol. 13 No.1. pp 46-60.
- Permai, S.D, Tanty, H. 2018. Linear Regression Model Using Bayesian Approach For Energy Performance of Residential Building. *Procedia Computer Science* 135. pp 671-677.
- Purwati, E. 2016. *Hubungan Pekerjaan, Pengetahuan, Pendidikan, dan Usia Balita dengan Keaktifan Ibu Berkunjung ke Posyandu*. Thesis. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Ruindungan, R.Y. 2017. Hubungan Pemeriksaan Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja RSUD Tobelo. *E-Journal Keperawatan e-Kp*, Vol. 5 No. 1. pp 1-8.
- Saepudin, E. 2017. Peran Posyandu Sebagai Pusat Informasi Kesehatan Ibu dan Anak. *Record and Library Journal*, Vol. 3 No. 2. pp 201-208.
- Sudaryono. 2014. *Teori dan Aplikasi dalam Statistik*. Yogyakarta : CV. ANDI OFFSET
- Sukmo, R. 2014. ICE (Intensive Community Empowerment) Sebagai Solusi Upaya Mencegah Kenaikan Angka Kematian Ibu (AKI) Sebagai Program Percontohan Di Wilayah Kelurahan Bangetayu Wetan Kecamatan Genuk Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, Vol. 4 No.1. pp 12-17.

- Suryana, J. 2014. *Metode Regresi Data Panel (Pertama Ce)*. Yogyakarta: EKONISIA.
- Syafrudin, H. 2009. *Kebidanan Komunitas*. Jakarta : EGC.
- Syifa, L. 2009. *Pendeteksian Heteroskedastisitas Dengan Pengujian Korelasi Rank Spearman Dan Tindakan Perbaikannya*. Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang.
- Syukriyah, A. 2011. *Analisis Heteroskedastisitas Pada Regresi Linier Berganda*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Triratnasari, D. 2017. Faktor yang Berhubungan dengan Pelaksanaan Imunisasi Tetanus Difteri pada Ibu Hamil. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Vol. 5 No. 3. pp 325-337.
- Uthami, I.A. 2013. Regresi Kuantil Median Untuk Mengatasi Heteroskedastisitas pada Analisis Regresi. *E-Jurnal Matematika*, Vol. 2 No. 1. pp 6-13.