

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, A., Bagu, A. A. and Sari, N. P. (2016) 'Pemberian Inisiasi Menyusu Dini Pada Bayi Baru Lahir', *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(2), p. 76. doi: 10.33490/jkm.v2i2.19.
- Adibin (2018) 'Evaluasi Program Pemberian Makanan Tambahan Pada Balita Gizi Kurus di Wilayah Kerja Puskesmas Langara, Kabupaten Konawe Kepulauan', *Politeknik Kesehatan Kendari*, pp. 1–51.
- Admingsstatistik (2018) *Variabel dependen dan independen*. Available at: <https://www.spssstatistik.com/variabel-dependen-dan-independen/>.
- Amaluddin (2020) *344 Ribu Balita di Jatim Stunting*. Available at: <https://www.medcom.id/nasional/daerah/Wb70yadk-344-ribu-balita-di-jatim-stunting>.
- Bojonegoro, P. (2019) 'Profil Kesehatan Kabupaten Bojonegoro Tahun 2019', *Kemntrian Kesehatan*, p. 141. Available at: [https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwixhdXVzsLuAhXeILcAHT-6DrUQFjAAegQIARAC&url=https%3A%2F%2Fwww.kemkes.go.id%2Fresources%2Fdownload%2Fprofil%2FPROFIL\\_KAB\\_KOTA\\_2019%2F3327\\_Jateng\\_Kab\\_Pemalang\\_2019.pdf&u](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwixhdXVzsLuAhXeILcAHT-6DrUQFjAAegQIARAC&url=https%3A%2F%2Fwww.kemkes.go.id%2Fresources%2Fdownload%2Fprofil%2FPROFIL_KAB_KOTA_2019%2F3327_Jateng_Kab_Pemalang_2019.pdf&u).
- Cholid, F., Trishnanti, D. and Azies, H. Al (2019) 'Pemetaan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Stunting pada Balita dengan Geographically Weighted Regression ( GWR ) Mapping of The Factors Affecting Stunting on Toddlers with Geographically Weighted Regression ( GWR )', *SEMNAkes 2019 'Improving the Quality of Health Tharough Advances in Research of HHelatH Sciences'*, pp. 156–165.
- Fisika, D. *et al.* (2016) 'Universitas Sumatera Utara - Beranda', pp. 4–16. Available at: <https://www.usu.ac.id/id/>.
- Gaussian, J. (2014) '1 , 2 , 3 1', 3, pp. 253–262.
- Hartono (2016) *Status Gizi Balita dan Interaksinya*. Available at: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20170216/0519737/status-gizi-balita-dan-interaksinya/>.

- Irevanie, R. S. *et al.* (2017) 'PERBANDINGAN METODE QUANTILE REGRESSION ( QR ) DAN GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION ( GWR ) PADA DATA'.
- Kartal, M. T. (2020) 'Prediction on the volume of non-performing loans in Turkey using multivariate adaptive regression splines approach', (June), pp. 1–11. doi: 10.1002/ijfe.2126.
- Kemkes (2019) *Pencegahan Stunting Pada Anak*. Available at: <https://promkes.kemkes.go.id/pencegahan-stunting>.
- Kemkes RI (2018) 'Buletin Stunting', *Kementerian Kesehatan RI*, 301(5), pp. 1163–1178.
- Kementerian PPN/Bappenas (2019) *Pembangunan Gizi di Indonesia, Kementerian PPN/Bappenas*. Available at: [https://www.bappenas.go.id/files/1515/9339/2047/FA\\_Preview\\_HSR\\_Book\\_04.pdf](https://www.bappenas.go.id/files/1515/9339/2047/FA_Preview_HSR_Book_04.pdf).
- Kesehatan, K. and Indonesia, R. (2019) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*.
- Mawaddah, S. (2018) 'Hubungan Inisiasi Menyusu Dini Dengan Pemberian Asi Eksklusif Pada Bayi', *Jurnal Info Kesehatan*, 16(2), pp. 214–225. doi: 10.31965/infokes.vol16.iss2.185.
- Mizobe, H. *et al.* (2013) 'Structures and Binary Mixing Characteristics of Enantiomers of 1-Oleoyl-2,3-dipalmitoyl-sn-glycerol (S-OPP) and 1,2-Dipalmitoyl-3-oleoyl-sn-glycerol (R-PPO)', *JAACS, Journal of the American Oil Chemists' Society*, 90(12), pp. 1809–1817. doi: 10.1007/s11746-013-2339-4.
- MPOC (2020) 'No Analisis struktur kovarians Judul untuk indikator terkait kesehatan pada lansia di rumah dengan fokus pada kesehatan subjektif', *Malaysian Palm Oil Council (MPOC)*, 21(1), pp. 1–9. Available at: <http://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/>.
- Muchlisin Riadi (2020) *Pengertian dan Jenis-jenis Variabel Penelitian*. Available at: <https://www.kajianpustaka.com/2020/09/pengertian-dan-jenis-variabel-penelitian.html>.
- Muktamar Umakaapa (2020) *Strategi 2020 Melawan Stunting*. Available at: <https://news.detik.com/kolom/d-4858547/strategi-2020-melawan-stunting>.

- Munawaroh, H. *et al.* (2020) 'Pemberdayaan Masyarakat Dalam Rangka Pencegahan Stunting Sejak Dini di Kecamatan Pagedongan Kabupaten Banjarnegara', *Dimas: Jurnal Pemikiran Agama untuk Pemberdayaan*, 20(2), p. 231. doi: 10.21580/dms.2020.202.6654.
- Nila Moeloek (2019) *Menkes Lakukan Soft Launching Hasil Survei Status Gizi Balita Indonesia 2019*. Available at: <https://www.kemkes.go.id/article/view/19101900001/minister-of-health-announces-result-of-ssgbi-2019.html>.
- Ningsih, W. A. (2017) 'Gambaran Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Balita Di Puskesmas Garuda Kota Bandung Tahun 2017'. Available at: [http://repository.bku.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/2418/WIDI ADZAN N CK115017%282018%29-1-47 NO ABSTARK.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repository.bku.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/2418/WIDI%20ADZAN%20N%20CK115017%282018%29-1-47%20NO%20ABSTARK.pdf?sequence=1&isAllowed=y).
- Nugroho (2020) *Kadinkes : IPKM Bojonegoro Ranging 17 Jatim dan Angka Harapan Hidup di Atas Nasional*. Available at: <https://suarabanyuurip.com/kabar/baca/kadinkes--ipkm-bojonegoro-ranging-17-jatim-dan-angka-harapan-hidup-di-atas-nasional>.
- Putri, A. and Salamah, M. (2013) 'Pemodelan Kasus Balita Gizi Buruk di Geographically Weighted Regression', *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(1), pp. 106–111.
- Silvia, N. (2018) 'Gambaran Sikap Ibu Tentang Vitamin A Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Puskesmas Senapelan Pekanbaru Tahun 2017', *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 7(2), pp. 30–33.
- Studi, P., Iii, D. and Statistika, J. (2016) 'PEMODELAN PREVALENSI PENYAKIT TUBERKULOSIS ( TB ) BESERTA FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH MENGGUNAKAN METODE GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION PEMODELAN PREVALENSI PENYAKIT TUBERKULOSIS ( TB ) BESERTA FAKTOR-FAKTOR ( Studi Kasus Penyakit Tuberkulosis di K'.
- Supriyanto, D. and Ardiansah, D. A. (2019) 'Analisis pendapatan mudharabah muqayyadah dan non performing financing (npf) terhadap profitabilitas (roa)', *Journal Ilmu Manajemen Universitas Galuh Ciamis*, 6, pp. 367–374.

Widayani, Prima et al., 2016: 48 (2016) 'Application of Geographically Weighted Regression for Vulnerable Area Mapping of Leptospirosis in Bantul District', *Indonesian Journal of Geography*, 48(2).

