

## DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E. L. (2019) ‘Kematian Maternal dan Neonatal di Indonesia’, *Rakerkernas 2019*, pp. 1–47.
- Aditya, K. B., Setiawan, Y. and Puspitaningrum, D. (2018) ‘Sistem Informasi Geografis Pemetaan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Angka Kematian Ibu (AKI) Dan Angka Kematian Bayi (AKB) Dengan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus: Provinsi Bengkulu)’, *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), pp. 59–66. doi: 10.15408/jti.v10i1.6817.
- Afiliasi, L. and Nuraini, P. (2017) ‘Gambaran faktor penyebab’.
- Angka, P. et al. (2014) ‘Evaluasi Kebijakan Jaminan Persalinan (Jampsal) Dalam Penurunan Angka Kematian Ibu dan Bayi Di Indonesia’, *KESMAS - Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), pp. 197–205. doi: 10.15294/kemas.v9i2.2849.
- Brown, M. A. et al. (2018) ‘Hypertensive disorders of pregnancy: ISSHP classification, diagnosis, and management recommendations for international practice’, *Hypertension*, 72(1), pp. 24–43. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.117.10803.
- Dr. dr. Haidar Alatas SpPD-KGH, MH., M. (2019) ‘Hipertensi Pada Kehamilan’, *Herb-Medicine Journal*, 2(2), pp. 27–51.
- F. Gary Cunningham, Kenneth J. Leveno, Steven L. Bloom, Jodi S. Dashe, Barbara L. Hoffman, Brian M. Casey, C. Y. S. (ed.) (2018) *Williams Obstetrics*, 25e.
- Fatmawati dan Sulistiyono (2017) ‘Pengaruh Status Gizi Dengan Kejadian Preeklamsia Ibu Hamil Trimester 3’, *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, pp. 52–58.
- Gandasoerata, R. (2010) *Penuntun Laboratorium Klinik*. jakarta: Dian Rakyat.
- Giyanto, C. and Pramono, B. (2015) ‘Perbandingan Profil Hematologi Pada Preeklampsia/ Eklampsia dengan Kehamilan Normotensi di RSUP dr. Kariadi Semarang’, *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 4(4), pp. 1726–1735.
- Hartiningrum, I. and Fitriyah, N. (2019) ‘Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Provinsi Jawa Timur Tahun 2012-2016’, *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 7(2), p. 97. doi: 10.20473/jbk.v7i2.2018.97-104.
- Irmawartini dan Nurhaedah (2017) ‘METODOLOGI PENELITIAN’, in *METODOLOGI PENELITIAN*, p. 183.

Kemenkes RI (2018) ‘Buletin Stunting’, *Kementerian Kesehatan RI*, 301(5), pp. 1163–1178.

Kementerian Kesehatan RI (2018) ‘Menjaga Kesehatan Ibu & Anak’, *Warta Kesmas*, 3, p. 48. Available at: [http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir\\_519d41d8cd98f00/files/Warta-kesmas-edisi-3-2018\\_1219.pdf](http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Warta-kesmas-edisi-3-2018_1219.pdf).

Mahayana, S. A. S., Chundrayetti, E. and Yulistini, Y. (2015) ‘Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), pp. 664–673. doi: 10.25077/jka.v4i3.345.

Mallisa, B. and Towidjojo, V. D. (2014) ‘Hubungan Antara Preeklampsia Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah ( BBLR ) di RSUD UNDATA Palu’, *MEDIKA TADULAKO, Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 1(3), pp. 1–7. Available at: <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MedikaTadulako/article/view/7934/6273>.

Meilanie, A. D. R. (2019) ‘Different of Hematocrit Value Microhematocrit Methods and Automatic Methods in Dengue’, *Journal of Vocational Health Studies*, 03, pp. 67–71. doi: 10.20473/jvhs.V3I2.2019.67.

Muslichah, M., Prawitasari, S. and Taufiqur Rachman, I. (2020) ‘Hubungan antara Preeklampsia Berat Awitan Dini dengan Pertumbuhan Janina Terhambat pada Pasien Preeklampsia Beratdi RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta’, *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 7(2), p. 101. doi: 10.22146/jkr.59812.

POGI (2016) ‘PNPK Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia’, pp. 1–48.

Quigley, J. G., Means, R. T. and Glader, B. (2018) *The birth, life, and death of red blood cells: Erythropoiesis, the mature red blood cell, and cell destruction, Wintrobe’s Clinical Hematology: Fourteenth Edition*.

Rakernas (2019) *Dirjen Kesmas Paparkan Strategi Penurunan AKI dan Neonatal*. Available at: [http://www.kesmas.kemkes.go.id/portal/konten/~rilis-berita/021517-di-rakesnas-2019\\_-dirjen-kesmas-paparkan-strategi-penurunan-aki-dan-neonatal](http://www.kesmas.kemkes.go.id/portal/konten/~rilis-berita/021517-di-rakesnas-2019_-dirjen-kesmas-paparkan-strategi-penurunan-aki-dan-neonatal).

Saraswati, N. and Mardiana, M. (2016) ‘Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil (Studi Kasus di RSUD Kabupaten Brebes Tahun 2014)’, *Unnes Journal of Public Health*, 5(2), p. 90. doi: 10.15294/ujph.v5i2.10106.

Setyorini, G. C. (2011) ‘NASKAH PUBLIKASI Diajukan oleh : Gita Chandra

Setyorini J 500 080 084'.

Simbolon, D. (2012) ‘Berat Lahir dan Kelangsungan Hidup Neonatal di Indonesia’, *Kesmas: National Public Health Journal*, 7(1), p. 8. doi: 10.21109/kesmas.v7i1.70.

Sultan, M., Dewantara, T. and Siradjuddin, W. (2017) ‘Multigravida dengan IUGR pada preeklampsia berat’, *Majority*, 6(3), pp. 86–89.

Sumarni, S. (2017) ‘Hubungan Kadar Hemaglobin dan Hematokrit Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir Pada Ibu Dengan Pre Eklamsia Di RS Margono Soekardjo Purwokerto 2016’, *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 1(1), p. 57. doi: 10.26751/ijb.v1i1.223.

Taber, B.-Z. (1994) *Kapita Selekta Kedaruratan Obstetri dan Ginekologi*. edisi 1. Jakarta.

Wahyuni, C. and Mahmudah, S. (2017) ‘Analisis Sikap Pasangan Usia Subur Tentang Kesehatan Reproduksi Terhadap Penundaan Kehamilan Di Kelurahan Blabak Kecamatan Pesantren Kota Kediri’, *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(2), pp. 59–62. doi: 10.30994/sjik.v6i2.10.

Warouw, P. C., Suparman, E. and Wagey, F. W. (2016) ‘Karakteristik preeklampsia di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado’, *Journal e clinic*, 4, p. 5. doi: 10.1300/J234v01n02\_10.