

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, M. dwi. (2014). hubungan induksi, partus lama dan BB makrosomia dengan kejadian perdarahan postpartum, 1–14.
- Ajala, O., & Chik, C. (2018). Diabetes Research and Clinical Practice. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 140, 81–87. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2018.03.025>
- Al Farsi, Yahya M, Daniel, R Brooks, Martha, M.W, Howard J, Mohammad A.A., Henk C. (2012). *ffect of High Parity on Occurrence of Some Fetal Growth Indices: A Cohort Study*. *International Journal Of Women's Health* 26(4), 235–240. <https://doi.org/10.7555/JBR.26.20120037>
- Ali, H. S. dan I. S. (n.d.). Fetal macrosomia;, 421–426.
- Alberico, S., Salvatore, M., Montico, M., Valentina, B., Lorenzo, M. C., & Businelly, C. (2014). The Role of Gestational Diabetes, Pre-Pregnancy Body Mass index and Gestational Weight Gain On The Risk of Newborn Macrosomia. *European Journal of Obstetrics, Gynecology, and Reproductive Biology*, 98(2), 171–176. [https://doi.org/10.1016/S0301-2115\(01\)00330-X](https://doi.org/10.1016/S0301-2115(01)00330-X)
- Anggraini, F. D. (2013). Hubungan Antara Berat Badan Ibu Hamil dan Makrosomia.
- Awalia, S. dan R. (2014). DI RSKDIA PERTIWI Risk Factor of Macrosomia in RSKDIA Pertiwi Riski Muchlisha Awalia , Dian Sidik , Rismayanti Bagian Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Sample cases use exhaustive sampling techniques and sample control usin, 2014.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kemenkes RI. (2015). Riset Kesehatan Dasar. *Riset Kesehatan Dasar*. Retrieved from http://www.litbang.depkes.co.id/sites/download/rkd2013/Laporan_Riskesdas2013
- Baur, A. R. (2016). Macrosomia Clinical Presentation. Retrieved from <https://emedicine.medscape.com/article/262679-clinical#b3>
- Budiastuti, A., & Ronoatmodjo, S. (2016). Hubungan Makrosomia dengan Perdarahan Postpartum di Indonesia Tahun 2012 (Analisis Data SDKI 2012) The Associaton of Macrosomia and Postpartum Hemorrhage in Indonesia 2012 (Analysis of SDKI 2012), 1(1), 29–34.
- Bustam, M N. (2007). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Cunningham, F. G. (2016). *Obstetri Williams* (1st ed.). Jakarta: EGC.
- Charles and Anne. 2010. *Bersahabat dengan Diabetes Mellitus Tipe 2*. Diterjemahkan oleh : Joko Suranto. Depok: Penebar Plus.

Eriksson JG, Kajantie E, Osmond C, Thornburg K, Barker DJ. 2010. *Boys Live Dangerously in the Womb*. *Am J Hum Biol*. 2010 May-Jun;22(3):330-5. doi: 10.1002/ajhb.20995.

Fikawati Sandra. (2015). *Gizi Ibu dan Bayi*. Jakarta: Rajawali Pers.

Fox, C & Kilvert, A. (2010). *Bersahabat Dengan Diabetes Tipe II*. Depok: Penebar Plus.

Gaudet, L., Wen, S. W., & Walker, M. (2014). The Combined Effect of Maternal Obesity and Fetal Macrosomia on Pregnancy Outcomes. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Canada*, 36(9), 776–784. [https://doi.org/10.1016/S1701-2163\(15\)30479-5](https://doi.org/10.1016/S1701-2163(15)30479-5)

Glade, B. C., & Judith, S. (2000). *Kehamilan Di atas 30 Tahun*. (S. negaraSatya, Ed.) (I). jakarta: Arcan.

Goldman J, Malone FD, Vidaver J, Ball RH, Nyberg DA, Comstock CH, Saade GR, Eddleman KA, Klugman S, Dugoff L, Timor-Tritsch IE, Craig SD,. (2005), Impact of Maternal Age on Obstetric Outcome 105(5 Pt 1):983-90<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15863534>.

Gu, S., An, X., Liang, F., Zhang, X., Zhang, C., Wang, J., ... Shen, H. (2012). Risk factors and long-term health consequences of macrosomia: a prospective study in Jiangsu Province, China. *Journal of Biomedical Research*, 26(4), 235–240. <https://doi.org/10.7555/JBR.26.20120037>

Gysalaers, W., & Martens, G. (2012). Increasing Prevalance Of Macrosomia In Flanders, Belgium. *Placenta*, 63, 7–14. <https://doi.org/10.1016/j.placenta.2017.12.010>

Haidar. (2010). *Pertambahan Berat Badan Yang Normal Saat Hamil*. Jakarta: EGC.

International Diabetes Federation. (2016). Global Guideline Pregnancy and Diabetes, Brussels: IDF Clinical Guidelines Task Force.

Jeffers, E., Dodds, L., Allen, V., & Woolcott, C. (2017). Predicting the Risk of Macrosomia at Mid-Pregnancy Among Non-Diabetics: A Retrospective Cohort Study. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Canada*, 39(12), 1129–1136. <https://doi.org/10.1016/j.jogc.2017.05.032>

Johnson, Joyce Y. (2010). *keperawatan maternal*. (K. D. S, Ed.). Yogyakarta: Rapha Publishing.

Junior, C. (2016). Effects of gestational weight gain and body mass index on obstetric outcome in Sweden. *International Journal of Gynecology and Obstetrics*, 93(3), 269–274. <https://doi.org/10.1016/j.ijgo.2006.03.002>

Kemenkes RI. (2015). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014.

- <http://www.depkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-profil-kesehatan.html>
- Kemenkes RI. (2015). *Kehamilan 1000 Hari Pertama Periode Emas Janin*.
<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-gizi.pdf>
- Kemenkes RI. (2016). *Undang-undang Lindungi Hak Anak untuk Dapatkan Pelayanan Kesehatan*. <http://www.depkes.go.id/article/print/16051800001/ undang-undang-lindungi-hak-anak-untuk-dapatkan-pelayanan-kesehatan.html>
- Kemenkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No.39 Tahun 2106 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga*.http://www.depkes.go.id/resources/download/lain/PMK_No.39_ttg_PI_S_PK.pdf
- Lammarisi, E. (2015). *Handbook Klinik Keperawatan dan Kebidanan*. Jakarta: Bhafana Publishing.
- Li, Y., Qi, F., Zang, Y., Kui, Y., Han-lin, L., & Yazdi, Z. (2015). Weight Gain In Pregnancy, Maternal Age and Gestational Age In Relation To Fetal Macrosomia. *Pediatrics and Neonatology*. <https://doi.org/10.1016/j.pedneo.2018.01.008>
- Manuaba, I. B. G. (2010). *Pengantar Kuliah Obstetri*. jakarta: EGC.
- Maryunani, A. (2016). *Manajemen Kebidanan Terlengkap*. jakarta: Trans Info Media.
- Melani, A. (2016). Faktor-faktor risiko yang mempengaruhi kelahiran makrosomia.
- Mansjoer A. (2010). *Kapita Selekta Kedokteran*. Jakarta: Media Aesculapius.
- Mohammadbeigi A, Farhaditar F, Soufi Z N, Mohammadsalehi N, Rezaiee M, Aghaei M. (2013). *Fetal Macrosomia: Risk Factors, Maternal, and Perinatal Outcome*. *Annals of Medical and Health Sciences Research*.
- Nassar Anwar Ihab M.U, Ali M.K., Ziad I, Toufic I, Antonic A. (2003). *Fetal Macrosomia (≥ 4500 g): Perinatal Outcome of 231 Cases According to the Mode of Delivery*. *Journal of Perinatology. Journal of Biomedical Research*, 26(4), 235–240. <https://doi.org/10.7555/JBR.26.20120037>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Rev. xix). Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurastuti, Yayang dan Triasih, D. (2014). Perilaku, Hubungan Dengan, Merokok Masa, Indeks Putra, Tubuh Remaja, 3(1), 1–15.

- Nurpitri, J. (2017). Hubungan Riwayat DMG, Usia Kehamilan dan Pola Makan Terhadap Pertambahan Berat Badan Ibu dengan Kejadian Makrosomia. Jakarta.
- Oroh, A., Loho, M., & Mongan, S. (2015), Kaitan Makrosomia dengan Diabetes Mellitus Gestasional di Bagian Obsgyn BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode September 2012-September 2013. *Jurnal E-Clinic*, 3(2), 721-725
- Pates Jason A, Donal DM, Brian M, K. J. . (n.d.). Principals Of Diabetes Mellitus. *The Lancet*, 381(9865), 435–436. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(12\)62090-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(12)62090-X)
- Phaneendra RRS, Prakash KP, Sreekumaran NN. (2001). Influence of Pre-Pregnancy Weight, Maternal Height and Weight Gain During Pregnancy on Birth Weight. *Bahrain Med Bull. Journal of Biomedical Research*, 26(4), 235–240. <https://doi.org/10.7555/JBR.26.20120037>
- Prawirohardjo, S. (2009). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- Pratiwi, Setiawati E. (2009). *Resiko Bayi Lahir Besar di RS Margono Soekardjo Cilacap*.
- Rahmawati F, Jum Natosba, Jaji. (2016). *Skrining Diabetes Mellitus Gestasional dan Faktor Risiko yang Mempengaruhinya*. Artikel Penelitian Jurnal Keperawatan. Sriwijaya
- Saidah, A. (2010). Hubungan BB ibu selama hamil dengan berat bayi lahir di RS PKU Muhammadiyah Surakarta.
- Said, S., & Manji, X. (2012). Risk factors and long-term health consequences of macrosomia: a prospective study in Jiangsu Province, China. *Journal of Biomedical Research*, 26(4), 235–240. <https://doi.org/10.7555/JBR.26.20120037>
- Saifuddin, A. B. (2010). *Ilmu kebidanan* (4th ed.). jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sastrawinata, S. (2005). *Ilmu Kesehatan Reproduksi* (2nd ed.). Jakarta: EGC.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujianti & Widyoningsih. (2014). *Analisis Faktor-Faktor Ibu Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Makrosomia*.
- Suswadi. (2000). *Penyulit Kehamilan dan Persalinan pada Wanita Usia Tua Rumah Sakit Umum Pusat Dr Kariadi Semarang*.
- The ASEAN Secretariat. (2017). *ASEAN Statistical Report on Millennium*

Development

Goals

2017.

https://asean.org/storage/2012/05/ASEAN_MDG_2017.pdf

Wagiyo dan Putrono. (2016). *Asuhan Keperawatan Antenatal, Intranatal dan Bayi Baru Lahir Fisiologis dan Patologis*. Yogyakarta: ANDI.

WHO (World Health Organization). (2011). *Diagnostic Criteria and Classification of Hyperglycaemia First Detected in Pregnancy*.
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs138/en/>

Widayanti, E. (2014). Faktor Resiko Terjadinya Perdarahan Postpartum Pada Ibu Melahirkan di Rumah Sakit Ibu dan Anak Provinsi Aceh.

Yunita, A. (2015). Hubungan kehamilan serotinus dengan kejadian bayi makrosomia di rsud tugurejo semarang.

Universitas
Esa Unggul