

## DAFTAR PUSTAKA

- Andammori F, 2013. Hubungan tekanan darah ibu hamil aterm dengan berat badan lahir di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Antonucci R, Porcella A, Maria Dolores Pilloni AD. Perinatal asphyxia in the term newborn. *Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine* 2014;3(2): 1-14.
- American College Obstetricians and Gynecologists (ACOG). 2013, "Classification Hypertensive Disorders", in : Hypertension in Pregnancy, p: 13-14. *American College of Obstetricians and Gynecologists*. Hypertension in Pregnancy. USA: Washington D.C.
- Budi Setyawati, dkk. 2015. *Faktor Risiko Hipertensi Pada Wanita Hamil Di Indonesia* (Analisis Data Riskedas 2013). Pusat Teknologi dan Intervensi Kesehatan Masyarakat: Jakarta.
- Cunningham F.G., 2012. *Obstetri Williams*. Cetakan 23, EGC, Jakarta. pp.774-797.
- Da Cruz, S.S, Isaac S.G.F, et al. 2016. *Maternal hypertension as a risk factor associated with low birht weight*. *Brazillian Journal of Medicine and Human Health vol. 4(2): 49-65*.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. 2015. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015., Semarang: Dinkes Jateng.
- Ekasari, Wahyu. 2015. Pengaruh umur Ibu, Paritas, Usia Kehamilan, dan Berat Lahir Bayi terhadap Asfiksia Bayi pada Ibu Preeklamsia Berat. *Tesis*. Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Sebelas Maret.
- Ellen W S., and Jeffrey E. 2014. Chronic Hypertension in Pregnancy. *American Heart Association Journal* 129:1254-1261.
- Ernawati. 2017. Hubungan faktor umur ibu dan paritas dengan kejadian bayi berat lahir rendah di rumah sakit umum PKU Muhammadiyah Bantul tahun 2016. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Federasi Obstetri dan Ginekologi International (FIGO). 2012. Three Years Report 2009- 2012. London: FIGI.
- Gunatilake, R.P, Perlow, J.H. 2011. Obesity and pregnancy: clinical management of the obese gravid. *American Journal of Obstetrics and Gynecology* 106- 119.

- Hanum S., Hasanah O., dan Elita V., 2014. Gambaran morbiditas bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Ruang Perinatologi RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *JOM PSIK*. 1(2):1.
- Harjanto, R dan Alfaina W. 2011. Hubungan antara Anemia pada ibu hamil dengan kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RS Pendidikan Panembahan Senopati Bantul. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hidayati. 2016. Faktor Risiko terjadinya Persalinan Prematur mengancam di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Skripsi*. Fakultas Kebidanan dan Kedokteran. Universitas Airlangga.
- Ibekwe RU. 2015. Modifiable Risk factors of Hypertension and Socio-demographic Profile in Oghara, Delta State; Prevalence and Correlates. *Annals of Medical Health Science Research*.
- Indrawati, Siti. 2015. Hubungan status gizi ibu hamil dengan kejadian BBLR di wilayah Puskesmas Minggir Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Indah, S., Ety Apriliana. 2016. Hubungan antara Preeklampsia dalam Kehamilan dengan Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir. *Jurnal Kedokteran UNILA* Vol 5(5): 55-60.
- Irmitasari, Detty S. dan Diah R. 2018. Pengaruh Preeklampsia dan Hipertensi Kronis Terhadap Kejadian Bayi Kecil Masa Kehamilan (KMK). *Jurnal Kesehatan Reproduksi* Vol 5(3): 139-144.
- Islamiah, Nur. 2013. Gambaran faktor risiko hipertensi pada ibu hamil di rumah bersalin Mattirobaji Gowa tahun 2012. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Jaelani, A.K., Julia dan Veny R. 2016. Hubungan HDK dengan angka kejadian BBLR diwilayah kerja di RSUD Indrasari Rengat Tahun 2013. *Journal Endurance* Vol 1(2): 57-61.
- Jayanti F A., Yudhy D dan Ronny A. 2017. Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* Vol. 5(4): 812-822.

- Juaria, Henny. 2016. Paritas dan umur ibu hamil dengan kejadian hipertensi dalam kehamilan. *Jurnal Kebidanan Griya Husada* Vol 1(1).
- Jumiza, Devi Elvira dan Arip A.P. 2018. Analisa Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan* Vol 4(2): 125-137.
- Kemendes RI. 2014. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kristanti, Lucia Ani. 2014. Hubungan Plasenta Previa dengan kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Ruang Bersalin RSUD dr. Soeroto Ngawi. *Jurnal Kesehatan STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun* Vol.1(1).
- Kotchen, AT. 2010. *Hypertensive Vascular Disease*, Dalam (Loscalzo J [ed]) Harrison Cardiovascular Medicine). McGrawHill: Philadelphia.
- Mahayana, S. A., Chundrayetti, E., & Yulistini. 2015. Faktor risiko yang berpengaruh terhadap kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUP Dr. M Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas* , 4(3): 664-73.
- Manuaba, I.B.G., I.A. Chandranita Manuaba, dan I.B.G. Fajar Manuaba. 2012. *Buku ajar patologi obstetri untuk mahasiswa kebidanan*. Jakarta: EGC.
- Mulyanawati N, dkk. 2014. Hubungan antara usia ibu Primipara dengan kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di rumah sakit Dokter Mochamad Salamun Bandung.
- Norwitz, E. & Schorge, J. 2008. *At A Glance Obstetri dan Ginekologi*. Jakarta: Erlangga
- Novianti, Hinda. 2016. Pengaruh Usia dan Paritas terhadap Kejadian Pre-eklampsia di RSUD Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, Vol. 9(1): 25-31.
- Oxorn, Harry, R.Forte and William. 2010. *Ilmu kebidanan patologi dan fisiologi persalinan Human Labor and Birth*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Pasundani, Nita A. 2016. Hubungan Faktor Ibu dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Wates Kulon Progo Yogyakarta Tahun 2015. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Pawar A *et al.* 2017. Maternal factors associated with low birth weight: a case control study in rural Kerala. *Int J Community Med Public Health* 4(10):3793-3795.

- Permatasari, Novelinda. 2017. Hubungan usia ibu saat melahirkan dengan kejadian Berat Badan Bayi Lahir Rendah di RSUD Tidar Magelang Naskah Publikasi. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Pinontoan, V M dan Sandra, GJT. 2015. Hubungan umur dan paritas ibu dengan kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Ilmiah Bidan* Vol 3(1): 20-25.
- Purwanto A.D dan Chatarina Umbul W. 2016. Hubungan antara umur kehamilan, kehamilan ganda, Hipertensi dan anemia dengan kejadian bayi berat lahir rendah (BBLR). *Jurnal Berkala Epidimiologi* Vol 4(3): 349-359.
- Puspitasari, D.R. Muhamad T.S dan Afiana R. 2015. Hubungan usia, graviditas, dan indeks massa tubuh dengan kejadian hipertensi dalam kehamilan.
- Prambudi, R. 2013. Penyakit pada Neonatus. Dalam; *Neonatologi Praktis*. Anugrah Utama Raharja. Cetakan Pertama. Bandar Lampung Hal 57-62.
- Prasetyowati. 2014. Hubungan Hipertensi dan Kurang Energi Kronis dalam Kehamilan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Purbolinggo Kabupaten Lampung Timur Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai* Vol. VII (2): 57-64.
- Prawirohardjo, Sarwono. 2010. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: P.T Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Prisusanti, R D., Verawati P. 2016. Pengaruh Obesitas terhadap Penyakit Hipertensi pada Ibu Hamil di Puskesmas Arjowinangun Kecamatan Kedungkandang Kota Malang. *Jurnal Wijaya Kusuma Malang* vol. 2 No.1.
- Proverawati Atikah, & Ismawati Cahyo, S. 2010. BBLR: Berat Badan Lahir Rendah. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Randa, Hayudha. 2016. Hubungan hipertensi dalam kehamilan terhadap kejadian bayi berat lahir rendah (BBLR) di RSUP dr. M. Djamil Padang. *Tesis*. Universitas Andalas.
- Ramadani, M., Lolly M., dan Fitrayeni. 2012. Penyebab kejadian anemia ibu hamil di Puskesmas Seberang Padang kota Padang.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2007. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.

- Roeshadi, R, H,. 2007. Upaya menurunkan angka kesakitan dan angka kematian ibu pada penderita Preeclampsia/ Eklampsia. *Indonesia journal obstetric and gynecology*. 31: 123- 133.
- Romadhon, Muhamad. 2017. Hubungan Preeklamsi, Plasenta Previa, dan Anemia terhadap kejadian persalinan Prematur di Rumah Sakit TK II dr.AK Gani Palembang tahun 2016. *Skripsi*. Universitas Kader bangsa, Palembang.
- Royhanaty I., Dwi I dan Linda S. 2014. Faktor Maternal yang Berhubungan dengan BBLR. *Jurnal STIKes Karya Husada Semarang* 1(1) 67-71.
- Rukiyah Ai Yeyeh dan Yulianti Lia. 2013. *Asuhan Neonatus Bayi dan Anak Balita*. Jakarta: Trans Info Media.
- Sari, N. 2016. Determinan Gangguan Hipertensi Kehamilan di Indonesia. *Berita Kedokteran Masyarakat (BKM)*. 7:295-302.
- Sastroasmoro, S. Sofyan I. 2014. *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis Edisi ke-5*. Jakarta : CV. Sagung Seto.p:130-7, 352-17.
- Saputra, Angga. 2017. Hubungan antara Preeklampsia Berat dan Kelahiran Prematur di RS Dr. Oen Surakarta periode 2014-2015. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Saputra, Lyndon. 2014. *Pengantar asuhan neonatus bayi dan balita*. Penerbit Binarupa Aksara : Tangerang Selatan.
- Sigmawati, T. dan Evi Nurhidayat. 2011. Hubungan hipertensi pada ibu hamil dengan kejadian bayi berat lahir rendah (BBLR) di RSUD Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten tahun 2010. *Tesis*. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Sumiyarsi et al. 2018. Faktor Faktor yang mempengaruhi Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya* Vol. 6(2):20-25.
- Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI). 2012. Prevalensi Hipertensi. SKDI
- Syafrudin dan Hamidah. 2009. *Kebidanan Komunitas*. Jakarta : EGC.

- Syifaurrehman, M., Yusrawati Yusrawati dan Zulkarnain Edward. 2016. Hubungan Anemia dengan kejadian Bayi Berat Lahir Rendah pada kehamilan aterm di RSUD Achmad Darwis Suliki. *Jurnal kesehatan Andalas Vol.5 No.2*.
- UNICEF. 2013. *Improving Child Nutrition The Achievable Imperative For Global Progress*. New York: UNICEF.
- Wahyuningrum T. Noer Saudah dan Widya W.N. 2015. Hubungan Paritas dengan Berat Bayi Lahir di RSUD Dr. Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto. *Jurnal Midwifery Vol 1(2):87-92*.
- WHO. 2008. *Trends in Maternal Mortality 1990 to 2015*. Geneva: World Health Organization.
- WHO. 2015. *World Health Statistic Report 2015*. Geneva: World Health Organization.
- Worstell, T., Margaret Gorman and Aaron Caughey. 2014. Outcomes from chronic hypertension in pregnancy by gestational age: a retrospective cohort study. *American Journal of Obstetrics & Gynecology*.
- Winkjosastro H, Saifuddin AB, Rachimhadhi T. 2010. *Preeklampsia dan eklampsia. Ilmu kebidanan*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Yolanda, Gita. 2016. Hubungan antara Anemia Ibu Hamil dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah pada Kehamilan Cukup Bulan di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Umum Universitas Gajah Mada.