

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Fattah, M., Hifnawy, T., El Said, T., Moharam, M. M., Mahmoud, M, 2007. 'Determinats of birth spacing among saudi women'. *Journal of Family & Community Medicine*; 14(3): 103-111.
- Asrinah, Putri, S. S., Sulistyorini, D., Muflihah, I. S., Sari, D. N, 2010. *Asuhan kebidanan masa persalinan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Begna, Z., Assegid, S., Kassahun, W., Gerbaba, M, 2013. 'Determinants of inter birth interval among married women living in rural pastoral communities of Southern Ethiopia: a case'. *BMC Pregnancy and Childbirth*: 1-6.
- BKKBN, 2007. *Keluarga berencana dan kontrasepsi*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- BPS Jatim, 2019. *Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur*. <http://jatim.bps.go.id>. [Diakses 31Maret 2019]
- Brown, W., Ahmed, S., Roche, N., Sonneveldt, E., Darmstadt, G. L, 2015. 'Impact of family planning programs in reducing high-risk birth due to younger and older maternal age, short birth intervals, and hight parity. *Seminars in Perinatology*; 39: 338-344.
- Chalid, M. T, 2017. 'Upaya menurunkan angka kematian ibu: peran petugas kesehatan'. *Research Gate*:1-8.
- Coad, J, 2007. *Anatomi & fisiologi untuk bidan*. Jakarta: EGC.
- CSA & ICF. 2016. *Ethiopia demographic and health survey 2016*, Maryland: CSA and ICF.
- Cunningham, F. G., Leveno, K., Bloom, S. L., Spong, C. Y., Dashe, J. S., Hoffman, B. L., Sheffield, J. S, 2014. *Williams Obstetri 24 ed*. New York: Mc Graw Hill Education.
- Demelash, H., Motbainor, A., Nigatu, D., Gashaw, K., Melese, A., 2015. Risk factors for low birth weight in Bale Zone Hospital, South-East Ethiopia : a case-control study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 15(264); 1-10.
- Destyana, R. M., Angkasa, D. & Nuzrina, R., 2018. Hubungan peran keluarga dan pengetahuan ibu terhadap pemberian ASI di Desa Tanah Merah Kabupaten Tangerang. *Indonesian Journal of Human Nutrition*; 5 (1): 41-50.
- Dinkes Tulungagung, 2017. *Profil kesehatan Tulungagung*: Tulungagung

- Dorland, N, 2011. *Kamus saku kedokteran dorland*. 28 ed. Jakarta: EGC.
- Ejigu, A. G., Yismaw, A. E. & Limenih, M. A., 2019. The effect of sex of last child on short birth interval practice: the case of northern Ethiopian pregnant women. *Bio Med Central Research Notes*; 1-6.
- Fitri, A., Adisasmita, A., Mahkota, R, 2017. 'Pengaruh jarak kelahiran terhadap kematian bayi di Indonesia, Filipina dan Kamboja'. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*; 1(2): 45-52.
- Gebremedhin, A. T., Regan, A. K., Malacova, E., Marinovich, L. M., Ball, S., Foo, D., Pereira, G, 2018. 'Effect of interpregnancy interval on pregnancy complications: protocol for systematic review and meta-analysis'. *BMJ*: 1-4.
- Hailu, D., dan Gulte, T, 2016. 'Determinants of short interbirth interval among reproductive age mothers in arba minch district, Ethiopia'. *International Journal of Reproductive Medicine*: 1-17.
- Harianto dan Minarni, 2010. *Aplikasi hypnosis (hypnobirthing) dalam asuhan kebidanan kehamilan dan persalinan*. Yogyakarta: Gosyen Publising.
- Hartiningrum, I., dan Fitriyah, N, 2018. Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Provinsi Jawa Timur tahun 2012-2016. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 7(2); 97-104.
- Indraswari, R. R. dan Yuhan, R. J, 2017. 'Faktor-faktor yang mempengaruhi penundaan kelahiran anak pertama di wilayah pedesaan Indonesia'. *Jurnal Kependudukan Indonesia*; 12(1):1-12.
- Jayanti, K. D., Basuki, H., Wibowo, A, 2016. 'Faktor yang mempengaruhi kematian ibu (studi kasus di Kota Surabaya)'. *Jurnal Wiyata*; 3(1): 46-53.
- Kemenkes RI, 2014. *Mother's day*, Jakarta Selatan: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI, 2016. *Profil kesehatan provinsi Jawa Timur tahun 2016*. Surabaya: Dinas Kesehatan Jawa Timur.
- Kurniawati, D., dan Prasetyo, S, 2014. 'Faktor yang berhubungan dengan jarak antar kelahiran pada wanita multipara di Indonesia'. *Journal UI*.
- Li, S., Hua, J., Hong, H., Wang, Y., Zhang , J, 2018. 'Interpregnancy interval, maternal age, and offspring's bmi and blood pressure at 7 years of age'. *Journal of human Hypertension*; 349-358.
- Manuaba, I. G, 2010. *Ilmu kebidanan, kandungan dan KB*. Jakarta: EGC.

- Manyeh, A. K., Kukula, V., Odonkor, G., Ekey, R. A., Adjel, A., Narh-Bana, S., Gyapong, M., 2016. Socioeconomic and demographic determinant of birth weight in southern rural Ghana: evidence from Dodowa Health and Demographic Surveillance System. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 16(160); 1-9.
- Meihartati, T, 2016. Faktor ibu yang berhubungan dengan kejadian bayi berat lahir rendah di RSUD Andi Abdurahman Noor Tanah Bumbu 2015. *Jurnal Delima Azhar*, 2(1); 71-77.
- Novitasary, M. D., Maluyu, N., Kawengian, S. E, 2013. 'Hubungan antara aktivitas fisik dengan obesitas pada wanita usia subur peserta jamkesmas di puskesmas wawonasa kecamatan singkil Manado'. *Jurnal e-Biomedik*; 1040-1046.
- Pratiwi, E. D. dan Sariyati, S, 2015. 'Agama dengan keikutsertaan keluarga berencana (KB) dan pemilihan jenis alat kontrasepsi pada pasangan usia subur di desa argomulyo sedayu Bantul Yogyakarta'. *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia*; 1-9.
- Prawirohardjo, S., Saifuddin, A. B., Martaadisoebrata, D., Sastrawinata, S, 2011. *Bunga rampai obstetri dan ginekologi sosial*. Jakarta: YBP-SP.
- Prihandini, S. R., Pujiastuti, W., Hastuti, T. P, 2016. 'Usia reproduksi tidak sehat dan jarak kehamilan yang terlalu dekat meningkatkan kejadian abortus di RS Tentara Dokter Soedjono Magelang'. *Jurnal Kebidanan*; 5(9): 47-57.
- Rachmania, W. dan Octaviani, F, 2015. 'Faktor-faktor yang mempengaruhi kematian neonatal di Kabupaten Bogor tahun 2015'. *Promotor Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*.; 1(2):148-161.
- Rahmadewi., dan Herartri, R, 2011. 'Faktor-faktor yang berhubungan dengan kehamilan berisiko tinggi'. *Gizi Indonesia*; 34(2): 120-128.
- Rochjati, P, 2003. *Skrining antenatal pada ibu hamil*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Rozi, A., dan Ismail, D, 2007. *Pengaruh jarak kehamilan terhadap kematian perinatal di kabupaten agam*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Saifudin, A. B, 2009. *Buku panduan praktis pelayanan kesehatan maternal dan neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sari, P., Hapsari, D., Dharmayanti, I., Kusumawardari, N, 2014. 'Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap risiko kehamilan " 4 terlalu (4-t)" pada wanita usia 10-59 tahun'. *Media Litbangkes*; 24(3): 143-152.

- Say, L., Chou, D., Gemmill, A., Tuncalp, O., Moller, A.-B., Daniels, J., Alkerna, L, 2014. 'Global causes of maternal death: a WHO systematic analysis'. *Lancet Glob Health*; 2: 323-333.
- Shahjada, A, 2014. Effects of birth interval on nutritional status of under five children in periurban area of Madhya Pradesh, India. *International Journal of Medical Science and Public Health*; 723-726.
- Sulistiyawati, A., dan Nugraheny, E, 2010. *Asuhan kebidanan pada ibu bersalian*. Jakarta: Salemba Medika.
- Soetjiningsih, 2010. *Tumbuh kembang anak*. 2 ed. Jakarta: EGC.
- United State Agency For International Development, 2005. *Strengthening family planning policies and programs in developing countries*. Washington DC, USA: USAID.
- Vanzo, J. D., Hale, L., Razzaque, A, Rahman, M, 2008. 'The effects of pregnancy spacing on infant and child mortality in matlab, Bangladesh: how they vary by the type of pregnancy outcome that began the interval'. *Population Studies*; 62(2):131-154.
- Wandira , A. K., dan Indawati, R, 2012. 'Faktor penyebab kematian bayi di Kabupaten Sidoarjo'. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*;1(1): 33-42.
- WHO, 2015. *Health in 2015: From MDGs to SDGs chapter 4: Reproductive, maternal, newborn, child, adolescent health and undernutrition*. <http://www.who.int/gho/publications> . [diakses 13 February 2019].
- WHO, 2007. *Report of a WHO technical consultation on birth spacing Geneva, Switzerland, 13–15 June 2005*, Geneva, Switzerland: WHO press.