**DAFTAR PUSTAKA**

Abraham, M., Alramadhan, S., Iniguez, C., Duijts, L., Vincent, W., Jaddoe, V., …Turner, S. (2017). A systematic review of maternal smoking during pregnancy and fetal measurements with meta-analysis. Plos One, 12(2), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0170946>.

Antara, P., dan Artana, W., 2018. Insidens dan karakteristik kelainan kongenital traktus gastrointestinal pada neonatus di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar tahun 2015. *Medicina* *49*(3), 423–427. <https://doi.org/10.15562/Medicina.v49i3.18>.

Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. 2011*. Profil Hasil Pendataan Keluarga Tahun 2010*. BKKBN DirektoratPelaporan dan Statistik. Jakarta.

Bustami. (2017). Faktor Penyakit Infeksi, Penggunaan Obat dan Gizi Ibu Hamil Terhadap Terjadinya Kelainan Kongenital pada Bayi Baru lahir. *Jurnal Kesehatan*, *volume VII*, 120–126.

Effendi, S. H., 2014. Penanganan Bayi dengan Kelainan Kongenital dan Konseling Genetik. *Simposium Dies Natalis Unpad*, 20-21 September 2014: 132–162.

Dahlan, M.S., 2016. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan.* Epidemiologi Indonesia*. Jakarta.*

Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2019. *Profil Kesehatan Propinsi Bali Tahun 2019. Dinkes Bali. Bali.*

Gustina, E., 2016. Hari Kelainan Bawaan Sedunia Cegah Bayi Lahir Cacat dengan Pola Hidup. tersedia dalam Sehat,www.depkes.go.id/.../3-maret-hari- kelainan-bawaan-sedunia- cegah-bayi-lahir- cacat-d. diakses tgl 20 Desember 2016.

Hasanah, R. 2019. Prevalensi dan Faktor risiko Terjadinya Kelainan Bawaan Pada Bayi Baru Lahir di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik, *skripsi,* Fakultas Kedokteran Sumatera Utara Medan, Medan.

Hussein A. 2017.A five years retrospective study of congenital anomalies at Karbala City, Iraq. Karbala Journal of Medicine. 2017;10(1):2620-7

Kemenkes, RI. (2018). *Klafikasi dan Kodefikasi Penyakit Masalah Terkait Kesehatan Serta Tindakan II.* Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.

Kementerian Kesehatan, RI. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

Kemenkes, RI. (2020). P*edoman Pelayanan Antenatal Terpadu*. Kemeskes RI. Jakarta.

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2016. *Kamus Besar Bahasa Indonesia.* Kemendikbud. Jakarta.

Kyle, T., dan Carman, S. 2014. *Research Design*, *Essentials of Pediatric Nursing.* Second Edition. Lippincott Williams and Wilkins. USA. Terjemahan Widiartini, D. *Research Design: Buku Ajar Keperawatan Pediatrik.* Cetakan kedua. EGC. Jakarta.

Mohammed., 2018. Prevalence and risk factors of congenital anomalies among neonates in Assuit University Children Hospital. 4th International Scientific Nursing Conference. Sus- tainability in Excellence: The Future of Nursing. *Egypt: Port-Said Univer*- sity.

Manuaba, I.B.G., 2012. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB untuk Pendidikan Bidan*, Edisi 2. EGC, Jakarta.

Matthew, Febriana.Wilar, Rocky.dan Umboh, Adrian. 2019. Faktor Risiko yang Berhubungan Dengan Kejadian Kelainan Bawaan Pada Neonatus. *E Clinic.* 2021:9(1):192-197.

Notoatmodjo, S., 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan.* Edisi kedua. PT Rineka Cipta. Jakarta.

Polii, E. G., Wilar, R., dan Umboh, A. 2016. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kelainan Bawaan Pada Neonatus di RSUP Prof Dr. R. D. Kandou Manado. *e-CliniC*, *4*(2), 192–197.

Prawiroardjo, S., 2014. *Ilmu Kebidanan*. Edisi keempat. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. Jakarta.

Purwoko, M. (2019). Faktor Risiko Timbulnya Kelainan Kongenital. *MAGNA MEDICA: Berkala Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*, *6*(1). <https://doi.org/10.26714/magnamed.6.1.2019.51-56>.

Razak, D. S. (2017). Dampak nikotin pada ibu hamil terhadap berat badan bayi baru lahir. *Tesis.* Program Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin Makasar. Makasar.

Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta. Bandung.

Syafrudin. 2011. Himpunan Penyuluhan Kesehatan. Edisi pertama. CV. Trans Info Media. Jakarta.