

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander Setiawan, W. (2019). Prenatal Diagnosis dan Penatalaksanaan Gastroskisis. *Indonesia Journal of Obstetrics & Gynecology Science*, 2(2), 92–101. <https://doi.org/10.24198/obgynia.v2n2.125>
- Baerg, J. E., & Munoz, A. N. (2019). Long Term Complications and Outcomes in Omphalocele. *Seminars in Pediatric Surgery*. <https://doi.org/10.1053/j.sempedsurg.2019.04.004>
- Beaudoin, S. (2018). Insights into the etiology and embryology of gastroschisis. *Seminars in Pediatric Surgery*, 27(5), 283–288. <https://doi.org/10.1053/j.sempedsurg.2018.08.005>
- Bergholz, R., Boettcher, M., Reinshagen, K., & Wenke, K. (2014). Complex gastroschisis is a different entity to simple gastroschisis affecting morbidity and mortality - A systematic review and meta-analysis. *Journal of Pediatric Surgery*, 49(10), 1527–1532. <https://doi.org/10.1016/j.jpedsurg.2014.08.001>
- Bhat, V., Moront, M., & Bhandari, V. (2020). *Gastroschisis : A State-of-the-Art Review*.
- CDC. (2023a). *Facts about Gastroschisis*. 1–3. <https://www.cdc.gov/ncbddd/birthdefects/gastroschisis.html>
- CDC. (2023b). *Facts about Omphalocele*. 1–3. <https://www.cdc.gov/ncbddd/birthdefects/omphalocele.html>
- Damasceno, E. B., & Lima, P. P. de. (2013). Wharton s jelly absence: a possible cause of stillbirth. *Autopsy and Case Reports*, 3(4), 43–47. <https://doi.org/10.4322/acr.2013.038>
- Dinar Maulani, E. S. (2022). G2P1a0 Hamil 38 Minggu Inpartu Dengan Janin Omphalocel Dan Riwayat Sectio Caesarea 1 Kali: Laporan Kasus I. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 153–158.
- Feldkamp, M. L., Arnold, K. E., Krikov, S., Reefhuis, J., Almli, L. M., & Moore, C. A. (2019). *Risiko gastroschisis dengan infeksi genitourinari ibu : studi pencegahan cacat lahir Nasional AS tahun 1997 – 2011*. 1–18. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-026297>
- Frolov, P., Alali, J., & Klein, M. D. (2010). *Clinical risk factors for gastroschisis and omphalocele in humans: a review of the literature*. 1135–1148.

<https://doi.org/10.1007/s00383-010-2701-7>

- Gonzalez, K. W., & Chandler, N. M. (2019). Ruptured Omphalocele: Diagnosis and Management. *Seminars in Pediatric Surgery*. <https://doi.org/10.1053/j.sempedsurg.2019.04.009>
- Hamidah, H. (2020). Diagnosis Prenatal dan Penatalaksanaan Omfalokel. *Majority*, 9(2), 116–122.
- Ibrahim, T. M., Lampus, H., & Thomas, J. (2022). Gastroschisis: Initial Management according to General Practitioner Competence. *Medical Scope Journal*, 3(2), 165. <https://doi.org/10.35790/msj.v3i2.39122>
- Ikhsan, M. (2019). *GAMBARAN KARAKTERISTIK PASIEN BEDAH ANAK DENGAN OMFALOKEL DI RSUP HAM MEDAN PADA TAHUN 2016 – 2018*. <https://docplayer.info/223343842-Gambaran-karakteristik-pasien-bedah-anak-dengan-omfalokel-di-rsup-ham-medan-pada-tahun-skripsi-oleh-muhammad-ikhsan.html>
- Jaczyńska, R., Mydlak, D., Mikulska, B., Nimer, A., Maciejewski, T., & Sawicka, E. (2023). Perinatal Outcomes of Neonates with Complex and Simple Gastroschisis after Planned Preterm Delivery—A Single-Centre Retrospective Cohort Study. *Diagnostics*, 13(13). <https://doi.org/10.3390/diagnostics13132225>
- Kapapa, M., Rieg, T., & Alexandre, D. H. (2019). Risk factors for abdominal wall defects. *March*, 1–8. <https://doi.org/10.1111/cga.12336>
- Kemenkes RI. (2018). *profil kesehatan indonesia 2018*.
- Kemenkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2019. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>
- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Kohl, M., Wiesel, A., & Schier, F. (2010). Familial recurrence of gastroschisis Literature review and data from the population-based birth registry “ Mainz Model .” *Journal of Pediatric Surgery*, 45(9), 1907–1912. <https://doi.org/10.1016/j.jpedsurg.2010.05.003>

- Kurdanti, W., Khasana, T. M., & Wayansari, L. (2020). *Lingkar lengan atas , indeks massa tubuh , dan tinggi fundus ibu hamil sebagai prediktor berat badan lahir*. 16(4), 168–175. <https://doi.org/10.22146/ijcn.49314>
- Lahir, B. B., Lebih, P., & Klinik, S. (2017). *Omphalocele dan Gastroschisis pada Bayi Baru Lahir : Pengalaman Lebih dari 16 Tahun dari Satu Klinik Abstrak*. 1–7. <https://doi.org/10.21699/jns.v6i2.530>
- Lubinsky, M. (2012). Hypothesis: Estrogen related thrombosis explains the pathogenesis and epidemiology of gastroschisis. *American Journal of Medical Genetics, Part A, 158 A(4)*, 808–811. <https://doi.org/10.1002/ajmg.a.35203>
- Maritska, Z., Rahma, S., Kinanti, A., Kedokteran, D. B., Kedokteran, F., & Sriwijaya, U. (2016). *Kejadian dan Distribusi Kelainan Kongenital Pada Bayi Baru Lahir di RS dr . Moehammad Hoesin Palembang Periode Januari-November 2015 Program Studi Pendidikan Dokter Umum , FK Universitas Sriwijaya The Incidence of Congenital Anomalies in Newborn Baby in D. 1(November 2015), 347–350*. <file:///Users/admin/Downloads/1639-2350-1-PB.pdf>
- Mitchell, A. A. (2007). *First-Trimester Use of Selective Serotonin-Reuptake Inhibitors and the Risk of Birth Defects*. <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/nejmoa067407>
- Momodu, I. I., & Savaliya, V. (2023). Osteomyelitis Kegiatan Pendidikan Berkelanjutan Perkenalan Etiologi Epidemiologi Patofisiologi. *NCBI StatPearls, 10(2)*, 4–5.
- Nafis, M. J., & Yusrawati. (2018). Case Report Omphalocele. *Andalas Obstetrics and Gynecology Journal, 2(62)*, 62–66.
- Neo, D. T., Martin, C. L., Carmichael, S. L., Guccavas-Calikoglu, M., Conway, K. M., Evans, S. P., Feldkamp, M. L., Gilboa, S. M., Insaf, T. Z., Musfee, F. I., Shaw, G. M., Shumate, C., Werler, M. M., Olshan, A. F., & Desrosiers, T. A. (2023). Are individual-level risk factors for gastroschisis modified by neighborhood-level socioeconomic factors? *Birth Defects Research, 115(15)*, 1438–1449. <https://doi.org/10.1002/bdr2.2224>
- Obeagu, E. I., Ofodile, A., Okwuanaso, C., Chukwudi Ofodile, A., & Okwuanaso, C. B. (2023). A review of urinary tract infections in pregnant women: Risks

- factors. *J Pub Health Nutri*, 6(January), 1. <https://doi.org/10.35841/aajphn-6.1.137>
- R Wahid, T. O., Alvaren, A., Dewi, L. M., Sari, P., & Purnama, W. C. (2021). Laporan Kasus: Stage Closure untuk Gastroskisis. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 14(2), 121. <https://doi.org/10.26891/jik.v14i2.2020.121-124>
- Raktion, M., Lampus, H. F., Langi, F. G., Pendidikan, P., Spesialis, D., Ilmu, B., Fakultas, B., Universitas, K., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2023). *Faktor-faktor yang Memengaruhi Luaran Penanganan Gastroschisis*. 11(3), 330–338. [file:///Users/admin/Downloads/9.+ok+\(9\)+Michael+Raktion+330-338+doi\(1\).pdf](file:///Users/admin/Downloads/9.+ok+(9)+Michael+Raktion+330-338+doi(1).pdf)
- Räsänen, L., & Engstrand, H. (2022). Outcome and management in neonates with gastroschisis in the third millennium — a single - centre observational study. *European Journal of Pediatrics*, 2291–2298. <https://doi.org/10.1007/s00431-022-04416-9>
- Rattan, K. N., Singh, J., Jakhar, R., Dalal, P., & Sonika, P. (2018). *Omfalokel: Pengalaman 15-Tahun dari Pusat Tunggal di Negara Berkembang*. 1–5. <https://doi.org/10.4103/jcn.JCN>
- Regadas, C. T., Escosteguy, C. C., Fonseca, S. C., Pinheiro, R. S., & Coeli, C. M. (2023). Trends in prevalence of gastroschisis in Brazil from 2007 to 2020: A national population-based cross-sectional study. *Birth Defects Research*, 115(6), 633–646. <https://doi.org/10.1002/bdr2.2156>
- Richardson, S., Browne, M. L., Rasmussen, S. A., Druschel, C. M., Sun, L., Jabs, E. W., & Romitti, P. A. (2011). *Hubungan Antara Konsumsi Alkohol Perikonsepsi dan Craniosynostosis , Omphalocele , dan Gastroschisis*. *Ci*, 1–13. <https://doi.org/10.1002/bdra.20823>
- Salim, W. P., Hutahaean, Y. O., & Sihotang, F. A. (2021). *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 3(3), 529–537.
- Sugianto, P., & Hospital, H. S. (2020). *Ukuran Omfalokel : Apakah Berhubungan dengan Anomali Kongenital ? Size of defect in Omphalocele : Is it Correlated With Associated Congenital Anomaly ?* 8, 9–13. <file:///Users/admin/Downloads/15015-43471-1-PB.pdf>

- Weiss, L. A., Chambers, C. D., Gonzalez, V., Hagey, L. R., & Jones, K. L. (2012). The omega-6 fatty acid linoleic acid is associated with risk of gastroschisis: A novel dietary risk factor. *American Journal of Medical Genetics, Part A*, 158 A(4), 803–807. <https://doi.org/10.1002/ajmg.a.35204>
- Zahouni, T., & Mendez, M. D. (2023). *Omphalocele*. 1–5. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK519010/>
- Zoboli, J., Bigio, D., Falcão, M. C., Cristina, A., & Tannuri, A. (2021). *Growth analysis of preterm newborns with gastroschisis during hospitalization in a Neonatal Intensive Care Unit*. 504–508. <https://www.scielo.br/j/ag/a/CgLNyZjHv4JrPJ3Gr4XMBsh/?format=pdf&lang=en>

LAMPIRAN

Tabel Lampiran 1. Data *Gastroschisis*

No.	TAHUN	No. RM	Usia Gestasi	Jenis Kelamin	Berat Badan Lahir	Riw. Keluarga Penyakit Sama	Usia Ibu(<20)	IMT Ibu	Riw. Merokok /Alkohol	Riw. Infeksi Ibu
1	2019	8770**	Prematur	Laki - laki	BBLR	Tidak	Ya		Tidak	Tidak
2		8840**	Prematur	Laki - laki	BBLR	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
3	2020	9168**	Prematur	Laki - laki	BBLR	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
4		9229**	Aterm	Laki - laki	Normal	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
5		9222**	Aterm	Perempuan	BBLR	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
6		9084**	Aterm	Laki - laki	Normal	Tidak	Ya		Tidak	Tidak
7	2021	9406**	Prematur	Perempuan	BBLR	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
8		9315**	Aterm	Perempuan	BBLR	Tidak	Ya		Tidak	Tidak
9		9274**	Aterm	Perempuan	BBLR	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
10		9365**	Prematur	Perempuan	BBLR	Tidak	Ya		Tidak	Tidak
11		9495**	Prematur	Perempuan	BBLR	Tidak	Ya		Tidak	Tidak
12		9320**	Aterm	Perempuan	BBLR	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
13	2022	9968**	Prematur	Laki - laki	BBLR	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
14		9967**	Aterm	Laki - laki	BBLR	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
15		9827**	Prematur	Laki - laki	BBLR	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak

Tabel Lampiran 2. Data Omphalocele

No.	TAHUN	No. RM	Usia Gestasi	Jenis Kelamin	Berat Badan Lahir	Riw. Keluarga Penyakit Sama	Usia Ibu (<20/>35)	IMT Ibu	Riw. Merokok /Alkohol	Riw. Komsumsi Obat Ibu
1	2018	8607**	Aterm	Laki - laki	Normal	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
2	2019	9003**	Aterm	Laki - laki	BBLR	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
3		8848**	Aterm	Perempuan	Normal	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
4		8906**	Aterm	Perempuan	BBLR	Tidak	Ya		Tidak	Tidak
5		4743**	Preterm	Perempuan	BBLR	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
6		9025**	Aterm	Perempuan	Normal	Tidak	Ya		Tidak	Tidak
7		8813**	Aterm	Laki - laki	Normal	Tidak	Tidak		Ya	Tidak
8		8919**	Aterm	Laki - laki	Normal	Tidak	Ya		Tidak	Tidak
9		8767**	Aterm	Perempuan	BBLR	Tidak	Ya		Tidak	Tidak
10		2020	9132**	Aterm	Perempuan	Makrosomia	Tidak	Ya		Tidak
11	9188**		Aterm	Laki - laki	Normal	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
12	9257**		Aterm	Perempuan	Normal	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
13	9153**		Aterm	Perempuan	Normal	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
14	2021	9354**	Aterm	Perempuan	Makrosomia	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
15		9278**	Aterm	Laki - laki	Normal	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
16		9410**	Preterm	Perempuan	BBLR	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
17		9436**	Aterm	Laki - laki	Normal	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
18		9275**	Aterm	Laki - laki	Normal	Tidak	Ya		Tidak	Tidak
19		9292**	Aterm	Perempuan	Normal	Tidak	Ya		Tidak	Tidak
20		9288**	Aterm	Laki - laki	Normal	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
21		9384**	Aterm	Laki - laki	BBLR	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
22		9440**	Aterm	Laki - laki	Normal	Tidak	Ya		Tidak	Tidak
23		9538**	Aterm	Laki - laki	Normal	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
24		9428**	Aterm	Perempuan	Normal	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
25		9341**	Aterm	Perempuan	Normal	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
26	2022	9865**	Aterm	Laki - laki	Normal	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
27		9712**	Preterm	Laki - laki	BBLR	Tidak	Tidak		Tidak	Tidak
28		9845**	Aterm	Laki - laki	Normal	Tidak	Ya		Tidak	Tidak
29		9746**	Aterm	Perempuan	BBLR	Tidak	Ya		Tidak	Tidak
30		9714**	Preterm	Laki - laki	Normal	Tidak	Ya		Tidak	Tidak