

DAFTAR PUSTAKA

1. Lestari C. Profil bayi baru lahir dengan kelainan kongenital yang dirawat di Rumah Sakit Umum Pusat tahun 2016. *Jurnal Fakultas Kedokteran UNHAS* 2017;6:51–66.
2. Herman Y. Kejadian bayi lahir dengan kelainan kongenital. *J Kedokteran dan Kesehatan Indonesia* 2011;4:4
3. Kemenkes RI. Infodatin: Kelainan bawaan. *Pus Data dan Inf Kemeterian Kesehat RI*. 2018;3:1-6.
4. Maritska Z, Kinanti SRA. Kejadian dan distribusi kelainan kongenital pada bayi baru lahir di RS dr. Moehammad Hoesin Palembang periode Januari-November 2015. *J Kedokt Unila*. 2016;1:347-50.
5. Yolanda L. Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kejadian kelainan kongenital traktus gastrointestinal pada neonatus. *Jurnal Medika Media Muda* 2015;2:1–27.
6. Modekwe V et al. Congenital anomalies: Prospective study of pattern and associated risk factors in infants presenting to a tertiary hospital in Anambra State, South-east Nigeria. *Niger J Paediatr*. 2017;44:76-80.
7. Noegroho BS, Siregar S, Firmansyah I. Karakteristik pasien hipospadia di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung tahun 2015-2018. *Dep Bedah Urol Fak Kedokt Univ Padjajaran* 2018;1:10-2.
8. Reni W. Karakteristik penderita kelainan kongenital pada sistem urogenital di RSUP DR. Mohammad Hoesin Palembang periode 1 Januari 2017-30 Juni 2018. *J Kedokteran dan Kesehatan Universitas Sriwijaya*;2018 4:10-3.
9. Soediono B. Info DATIN KEMENKES RI Kondisi Pencapaian Program Kesehatan Anak Indonesia. *J Chem Inf Model*. 2014;53:160-6.
10. Yunani, Bustami A, Angelina C. Faktor kelainan kongenital pada bayi baru lahir di ruang perinatologi Rumah Sakit Abdul Moeloek Bandar Lampung 2015. *J Dunia Kesmas*. 2016;5:74-83.

11. Mufida K. Karakteristik hipospadia. *J Dunia Kesmas* 2016; 2:9–20.
12. Krisna DM, Maulana A. Hipospadia : Bagaimana karakteristiknya di Indonesia. *Berk Ilm Kedokt Duta Wacana*. 2017;2:325-7.
13. Limatahu N, Oley MH, Monoarfa A. Angka kejadian hipospadia di RSUP Prof. Dr. R.D. Kandau Manado periode Januari 2009-Oktober 2012. *e-CliniC*. 2017;1:1-6.
14. Ellyati S, Kusharisupeni K, Sabri L. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kelainan kongenital pada anak di RSPAD Gatot Soebroto. *J Educ Nursing(Jen)*. 2019;2:37-45.
15. Betz S. Karakteristik Atresia Ani dengan penyakit bawaan lain yang menyertainya di RSUP H. Adam Malik Medan. *J Fakultas Kedokteran USU* 2018; 53:16–17.
16. Lokananta I. Malformasi Anorekta. Jakarta; 2015:3-12.
17. Wirasiti NN. Aktifitas Gen Ins13 terhadap kasus kriptorkismus. *Makal Ilm*. 2017;1:6-11.
18. Suryawan IWB, Yati NP, Batubara JR. Diagnosis dan tata laksana kriptorkismus. *Pandu Prakt Klin Ikat Dr Anak Indones*. 2017;Vol:1-17.
19. Indrawan DK, Suryawan B, Sidiartha L, Arimbawa. Korelasi panjang penis dengan antropometri Anak usia 5 tahun. *Ilmu Kesehat Anak*. 2012;43:19-22.
20. Musti IGBDP, Duarsa GWK, Mahadewa TG, Wirata G. Berat badan lahir lebih dari 4000 gram merupakan faktor risiko kejadian mikropenis pada bayi baru lahir di Denpasar tahun 2019. *Intisari Sains Medis*. 2019;10:604-7.
21. Hatipoğlu N, Kurtoğlu S. Micropenis: Etiology, diagnosis and treatment approaches. *JCRPE J Clin Res Pediatr Endocrinol*. 2013;5:217-23.

22. Murtini NKA. Gambaran karakteristik ibu dengan bayi yang mengalami kelainan kongenital Di Ruang Cempaka I *Neonatal Intensive Care Unit Level I* di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Tahun 2020. *Kesehat Masy.* 2021;2:15-8.
23. Maharani T, Radityo A. Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kejadian kelainan kongenital sistem urogenital pada neonatus. *J Kedokt Diponegoro.* 2013;2:11-7.
24. Sadler. *Langman's Medical Embriologi.* *J Chem Inf Model* 2012;12:110-15
25. Prawiroharjo S. *Ilmu Kebidanan, Jakarta.* 2011; 4:33–46.
26. Mukthar M. *KARAKTERISTIK PENDERITA PENYAKIT JANTUNG, Makassar.* 2018; 2:5–11.
27. Alwan LI, Ratnasari R, Suharti S. Asuhan kebidanan continuity of care pada Ny. M masa hamil sampai dengan keluarga berencana di BPM Muryati SST. Keb Sukorejo Ponorogo. *Heal Sci J.* 2018;2:104-7.
28. Perdana R. Faktor risiko terjadinya kelainan bawaan pada bayi baru lahir di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik pada tahun 2019. *J Fakultas Kedokteran USU* 2019;3:5-8.
29. Weli S *et al.* The association between hypospadias occurrence with exposure of pesticides in agroindustry enviroment. *NurseLine Journal.* 2018;3:8-10.