

**DAFTAR PUSTAKA**

1. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta; 2020.
2. Kusuma A, Pramono B. Karakteristik Mola Hidatidosa Di RSUP Dr. Kariadi Semarang. Jurnal Kedokteran Diponegoro [Internet]. 2017;6(2):319–27. Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/18548>
3. Prawirohardjo S. Ilmu Kebidanan. 4th ed. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2016.
4. Papatungan T V., Wagey FW, Lengkong RA. Profil penderita mola hidatidosa di RSUP Prof . Dr . R . D . Kandou. Journal e-Clinic [Internet]. 2016;4(1):215–22. Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/download/10958/10547>
5. Noer Islami IP, Suardi D, Husni Syam H, Ritonga M. Faktor Risiko Kejadian Tumor Trofoblas Gestasional Pasca Evakuasi Molahidatidosa di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung Periode Agustus 2013 – Agustus 2018. Indonesia Journal Obstetrics Gynecology Science. 2020;3(2):106–12.
6. Martaadisoebrata D. Buku Pedoman Pengelolaan Penyakit Trofoblas Gestasional. Ed ke-1 Bandung EGC. 2005;
7. Lurain JR. Gestational trophoblastic disease I: epidemiology, pathology, clinical presentation and diagnosis of gestational trophoblastic disease, and management of hydatidiform mole. American Journal Obstetrics Gynecology. 2010;203(6):531–9.
8. Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Hauth JC, Rouse DJ, Spong CY. Obstetri Williams Vol.1. 23rd ed. Jakarta: EGC; 2019.
9. Martaadisoebrata D, Wirakusumah FF, Effendi JS, editors. Obstetri Patologi : Ilmu Kesehatan Reproduksi. 3rd ed. Jakarta: EGC; 2013.
10. Djuwantono T, Permadi W, Tjahyadi D, Hidayat YM, Bayuaji H, Anwar AD. Prosiding Kongres Obstetri dan Ginekologi indonesia XVI Bandung.

Bandung: Dep./SMF Obstetri dan Ginekologi Fakultas Kedokteran UNPAD RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung - Bekerja sama dengan POGI; 2015.

11. Budiana INGS. Pendidikan Kedokteran Berkelanjutan Obstetri Dan Ginekologi Ke-7. In: Pkb Obstetri Dan Ginekologi Ke-7. Denpasar: SMF Obstetri dan Ginekologi FK UNUD RSUP Sanglah; 2015. p. 129–44.
12. Pradjatmo H, Dasuki D, Dwianingsih EK, Triningsih E. Malignancy risk scoring of hydatidiform moles. *Asian Pacific Journal Cancer Prev* [Internet]. 2015;16(6):2441–5. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25824778/>
13. Sarah D, Tendean HM., Loho M. Profil Mola Hidatidosa di BLU RSUP Prof.Dr.R.D. Kandou Manado. *Journal e-Clinic*. 2015;3:3–6.
14. Mochtar R. Sinopsis Obstetri : Obstetri Fisiologi, Obstetri Patologi. 2nd ed. Jakarta: EGC; 2012.
15. Prawirohardjo S. Ilmu Kandungan. 2nd ed. Wiknjastro H, editor. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2008.
16. Syafii, Aprianti S, Hardjoeno. Penelitian Kadar b -hCG Penderita MOLA Hidatidosa Sebelum dan Sesudah Kuretase ( Levels of b -hCG among Patients with Hydatiform Mole Before and After Curettage ). *Indonesian Journal Clinical Pathology Medical Laboratory* [Internet]. 2006;2–4. Available from: <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/PDF Vol 13-01-01.pdf>
17. Berek JS. Berek & Novak's Gynecology. 15th ed. Lippincott Williams & Wilkins Philadelphia; 2012.
18. Septiyaningsih D. Faktor-faktor ibu yang mempengaruhi kejadian mola hidatidosa. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*. 2016;9(2):17–24.
19. Norwitz ER, Schorge JO. At a Glance Obstetri dan Ginekologi. 2nd ed. Jakarta: Penerbit Erlangga; 2008.
20. Gant NF, Cunningham FG. Dasar-Dasar Ginekologi & Obstetri. Jakarta: EGC; 2013.
21. Hanretty KP. Ilustrasi Obstetri. 7th ed. Santoso IB, Muliawan E, editors. Singapura: Elsevier; 2014.

22. Kurniati ID, Setiawan R, Rohmani A, Lahdji A, Tajally A, Ratnaningrum K, et al. Buku Ajar Perdarahan Pada Kehamilan Trisemester I. 2018;
23. Julia Khalkints et al. Karakteristik Penderita Penyakit Trofoblas Gestasional Di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung Tahun 2013-2015. Cimahi; 2017
24. Sunarto OA. Karakteristik Pasien Mola Hidatidosa di RSUD Dr.Soetomo pada Tahun 2014. Surabaya; 2016.
25. Rasjidi I. Panduan Penatalaksanaan Kanker Ginekologi. Andriana K, editor. Jakarta: EGC; 2007.
26. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakrta: Rineka Cipta; 2012.
27. Nurmala I. Promosi Kesehatan. Zadina, editor. Surabaya: Airlangga University Press; 2018.
28. Hidayat R, Nur Riviati. Molahidatidosa Pathophysiology to Clinical : Literature Review. Biomed Journal Indonesia. 2021;7(1):125–40.

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Data mentah pasien mola hidatidosa 2016-2021

No	Nama Pasien	Usia Ibu	Usia Kehamilan	Paritas	Pendidikan	Keluhan Utama			Riwayat Mola
						Perdarahan Pervaginam	Nyeri Perut	Mual Muntah	
1	Ny. MMF	2	2	3	5	1			2
2	Ny. IHL	2	2	1	4	1	3		2
3	Ny. NH	2	1	1	3	1	3		2
4	Ny. NH	3	1	3	5	1			2
5	Ny. LS	2	1	3	4	1			2
6	Ny. NS	2	2	2	5	1			2
7	Ny. J	2	2	2	5	1			2
8	Ny. N	2	1	2	4	1			2
9	Ny. DA	2	2	3	5	1			2
10	Ny. HR	3	1	3	4	1			2
11	Ny. MK	3	2	3	3	1			2
12	Ny. JA	2	1	2	5	1			2
13	Ny. FA	3	1	3	4	1	3		2
14	Ny. R	2	2	3	4	1			2
15	Ny. RH	2	2	3	5			2	2
16	Ny. RH	2	2	3	2	1			2
17	Ny. SI	3	1	2	5	1			2
18	Ny. FM	3	1	3	4	1		2	2
19	Ny. JJ	2	3	1	4	1			2
20	Ny. FD	2	2	3	3	1			2
21	Ny. NA	3	2	3	5	1	3		2
22	Ny. SM	2	2	3	4		3	2	2
23	Ny. STR	2	2	2	3	1			2
24	Ny. LLY	3	1	3	4	1			2
25	Ny. RD	3	1	3	4	1			2
26	Ny. A	2	2	1	5	1	3		2
27	Ny. MK	1	1	2	4	1			2
28	Ny. FAH	2	2	3	4	1			2
29	Ny. AT	3	2	3	2	1	3		2
30	Ny. NF	2	1	2	3	1	3		2
31	Ny. HR	3	2	3	4			2	2
32	Ny. MA	2	2	1	4	1			2
33	Ny. SB	3	2	3	4	1			2
34	Ny. NA	2	2	3	3	1			2
35	Ny. WA	3	2	3	5	1			2
36	Ny. MSB	1	1	1	4		3		2
37	Ny. AW	2	2	3	4	1	3		2
38	Ny. SK	2	2	1	4				2
39	Ny. AK	2	2	2	5	1	3		2
40	Ny. SHJ	3	2	2	5			2	2
41	Ny. DP	2	2	3	4	1	3		2
42	Ny. FY	3	2	3	5	1			2
43	Ny. THN	3	1	3	4		3		2
44	Ny. DM	2	1	1	5	1			2
45	Ny. JTW	3	1	3	4	1			2
46	Ny. IPR	2	2	2	4	1	3		2
47	Ny. YT	3	2	3	4	1			2
48	Ny. RA	3	1	2	4	1	3		2
49	Ny. LA	2	1	1	5	1			2
50	Ny. FH	2	1	1	5	1			2
51	Nn. SR	2	2	1	4	1	3		2
52	Ny. SR	2	2	3	4			2	2
53	Ny. SA	3	1	4	2	1	3	2	2
54	Ny. NS	2	2	1	4	1			2
55	Ny. SW	3	1	3	5	1	3		2
56	Ny. MM	2	1	2	4	1			2