

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2021.
2. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Situasi Kesehatan Ibu. Jakarta Selatan: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2014.
3. Kurniarum A. Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir. *1st ed.* Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
4. Pamilangan ED, Wantania JJE, Lumentut AM. Indikasi Seksio Sesarea di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Tahun 2017 dan 2018. *e-Clinic.* 2020;8(1):137-45.
5. Prawirohardjo S, editors. Ilmu Kebidanan. *4th ed.* Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2016.
6. Baker PN, Kenny LC. *Obstetric by Ten Teachers.* *19th ed.* London: Hachette UK Company; 2011. p. 234.
7. Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Spong CY, Dashe JS, Hoffman BL, et al. *Williams Obstetrics.* *24th ed.* United States: The McGraw-Hill Education; 2014.
8. World Health Organization. *WHO Statement on Caesarean Section Rates.* Geneva 27, Switzerland: *Departement of Reproductive Health and Research World Health Organization;* 2015 (WHO/RHR/15.02).
9. Betran AP, Ye J, Moller A-B, Zhang J, Gulmezoglu AM, Torloni MR. *The Increasing Trend in Caesarean Section Rates: Global, Regional, and National Estimates: 1990-2014.* PLoS ONE. 2016 Feb 5;11(2):1-12.
10. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018.
11. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2013.
12. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Provinsi Sumatera Barat Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2019.

13. Al-Kadri HM, Al-Anazi SA, Tamim HM. *Increased cesarean section rate in central saudia arabia: a change in practice or different maternal characteristics. International Journal of Women's Health.* 2015;7:685-92.
14. Rochjati P. *Skrining Antenatal Care dan Komplikasi Kehamilan.* Unair Press. 2003.
15. Pratiwi AK, Mappaware NA, Nugraha, Rakhmah N. Faktor Risiko yang Mempengaruhi Metode Persalinan di Rumah Sakit Ibu dan Anak Sitti Khadijah 1 Makassar. *UMI Medical Journal.* 2019 Des;4(2):234-40.
16. Lubis DS. Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Riwayat Persalinan *Sectio Caesarea* (SC) Di RSIA Norfa Husada Bangkinang Tahun 2018. *Jurnal Doppler Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.* 2018;2(2):62-9.
17. Hidayah P, Wahyuningsih HP, Kusminatun. Hubungan Tingkat Risiko Kehamilan dengan Kejadian Komplikasi Persalinan di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Jurnal Kesehatan Vokasional.* 2018 Mei;3(1):35-43.
18. Wulandari VE, Pramono BA. Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kasus Persalinan di UGD RSUP Dr. Kariadi. *Jurnal Kedokteran Diponegoro.* 2016 April;5(2):132-8.
19. Taufiqy M, Rohmani A, Berliana OA. Faktor yang Mempengaruhi Cara Persalinan di RSUD Tugurejo Semarang.
20. Pratiwi RAB, Gunanegara RF, Ivone J. *Factors Affecting Caesarean Labor in RSUD Lembang in 2017. Journal of Medicie and Health.* 2019 Feb;2(3):839-46.
21. Walyani ES, Purwoastuti TE. *Asuhan Kebidanan: Persalinan dan Bayi Baru Lahir.* Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2019.
22. Halimatussakdiah. Lamanya Persalinan Kala I dan II pada Ibu Multipara dengan *Apgar Score* Bayi Baru Lahir. *Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal.* 2017 Mei 7;2(1):6-12.
23. Sukarta A, Rosmawaty. Pengaruh Posisi Mengedan terhadap Lama Kala II Persalinan di Rumah Sakit X Tahun 2018. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan 'Aisyiyah.* 2019 Jan 10;15(1):91-7.
24. Sarli D. Hubungan Kadar Hormon Oksitosin Terhadap Lama Kala III Persalinan serta Pengaruhnya Terhadap Jumlah Perdarahan pada Ibu 2 Jam Postpartum. *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIK).* 2017 Okt;1(1):6-12.
25. Akbar. Faktor Penyebab Abortus di Indonesia Tahun 2010-2019: Studi Meta Analisis. *Jurnal Biomedik (JBM).* 2019 Nov 3;11(3):182-191.

26. Wahyuni R, Rohani S. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Persalinan Preterm. *Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2017;2(1):61-8.
27. Indah, Firdayanti, Nadyah. Manajemen Asuhan Kebidanan Intranatal Pada Ny "N" dengan Usia Kehamilan Preterm di RSUD Syekh Yusuf Gowa Tanggal 01 Juli 2018. *Jurnal Midwifery*. 2019;1(1):1-14.
28. Sukma DR, Sari RDP. Pengaruh Faktor Usia Ibu Hamil Terhadap Jenis Persalinan di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Majority*. 2020;9(2):1-5.
29. Sakriawati, Rahmawati. Risiko Usia dan Paritas Ibu Hamil terhadap Kejadian Ketuban Pecah Dini *Risk of Age and Parity Pregnant Women on Premature Rupture Membranes. Nursing Arts*. 2020 Des 12;14(2):90-7.
30. Daryanti MS. Paritas Berhubungan dengan Pemeriksaan Antenatal Care pada Ibu Hamil di PMB Sleman Yogyakarta. *Jurnal Kebidanan*. 2019;8(1):56-60.
31. Umadah N, Wibowo A. Pengaruh Faktor Risiko Ibu dan Janin Terhadap Persalinan *Caesarean Section*. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*. 2014 Jul;3(1):59-65
32. Ashar H, Kusriani I. *Determinant of the Increased Sectio Caesarea Labor Rates of Indonesia in 2017*. *Atlantis Press*. 2017;22:268-72.
33. Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. 2003.
34. Fanni DRY, Adriani M. Hubungan Usia Gestasi dan Kadar Hemoglobin Trimester 3 Kehamilan dengan Berat Lahir Bayi. *Amerta Nutrition*. 2017:162-171.
35. Mylonas I, Friese K. *Indications for and Risk of Elective Cesarean Section*. *Deutsches Ärzteblatt International*. 2015;112:489-95.
36. Imelda AD, Putriana Y. Penanganan Awal Kejadian Preeklamsia Berat dan Eklamsia Salah Satu Rumah Sakit di Provinsi Lampung. *Jurnal Keperawatan*. 2017 Okt;13(2):203-8.
37. Astriana W. Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2017;2(2):123-30.
38. Ginting TM, Kurniawan MR. Pengaruh Hepatitis B (HBsAg) pada Ibu Hamil terhadap Resiko Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *Binawan Student Journal (BSJ)*. 2020 Apr;2(1):221-5.

39. Kusumawati L, Tendean HMM, Suparman E. Persalinan dengan Luanan Makrosomia di Blu RSUP. Prof. Dr. R. D. Kandou.
40. Sari RM, Absari N. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan *Sectio Caesarea* di Rumah Sakit DKT Bengkulu.
41. Subekti SW. Indikasi Persalinan Seksio Sesarea. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*. 2018 Jul ;7(1):11-9.
42. Novita S, Rimandini KD. Hubungan Antara Faktor Risiko Kehamilan dengan Jenis Persalinan di PMB Bidan Darmisih Depok Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keris Husada*. 2022 Jul;6(1):26-36.
43. Direktorat RSUP DR. M. Djamil Padang. Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) 2021. Padang: RSUP Dr. M. Djamil Padang; 2021.
44. Sulistianingsih AR, Bantas K. Peluang Menggunakan Metode Sesar pada Persalinan di Indonesia (Analisis Data SKDI Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 2018;9(2);125-133.
45. Yuliasari A, Hadi MS, Yuliasuti T. Analisis Spasial Persalinan dengan Seksio Sesarea di Indonesia sebagai Upaya Menurunkan Kematian Maternal. *WOMB Midwifery Journal*. 2022 Jun;1(1):27-33.
46. Sihombing N, Saptarini I, Putri DSK. Determinan Persalinan *Sectio Caesarea* di Indonesia (Analisis Lanjut Data Riskesdas 2013). *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 2017 Jun 29;8(1):63-75.
47. Begum T, Rahman A, Nababan H, Hoque DME, Khan AF, et al. Indications and Determinants of Caesarean Section Delivery: Evidence From a Population-Based Study in Matlab, Bangladesh. *PLoS ONE*. 2017 Nov 20;12(11):1-16.
48. Sugiarti. Beberapa Faktor Terjadinya Persalinan *Sectio Caesarea*
49. Halimatusyaadiah S, Trisnawati NN. Hubungan Persalinan Bekas Seksio Sesarea dengan Cara Persalinan, Luanan Janin. *Media Bina Ilmiah*. 2014 Okt;8(6):54-62.
50. Wulandari P, Maharani RP, Arifianto. Faktor-Faktor yang Berhubungan Tindakan Persalinan *Sectio Caesarea* di Rumah Sakit Santa Elisabeth Semarang. *Journal of Holistic Nursing Science*. 2018 Jul;5(2):64-71.
51. Suleman DMR, Setiawati D, Gama AW, Nurdin A, Damis R. Analisis Hubungan Preeklampsia-Eklampsia Gravidarum dengan Kejadian Persalinan Prematur pada Ibu Bersalin di RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe Periode Januari-September Tahun 2020. *Jurnal Kedokteran*. 2021 Jun 2;6(2):165-75.

52. Ida AS, Nurjaya, Abriani AI. Hubungan Pre-Eklampsia dengan Angka Kejadian Seksio Sesaria. *Jurnal Ilmiah Bidan*. 2021 Jun;8(2):74-9.
53. Risnawati NK, Suindri NN, Ariyani NW. Gambaran Jenis Persalinan pada Ibu Bersalin dengan Corona Virus Disease 19 di Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Denpasar Tahun 2021. *Infokes: Info Kesehatan*. 2021 Jul;11(2):399-403.
54. Daswati, Nisa E. Luaran Persalinan yang Terkonfirmasi Covid-19 di RSUD Labuang Baji Makassar. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*. 2022 Jun;6(1):51-7.
55. Astuti DW. Kejadian Sectio Caesarea Ditinjau dari Disproporsi Kepala Panggul dan Plasenta Previa. *Cendekia Medika*. 2018 Apr;3(1):1-5.
56. Pawa AA, Mewengkang M, Suparman E. Profil Persalinan dengan Plasenta Previa di RSUP Prof Dr. R. D. Kandou Manado Periode 1 Januari 2015 – 31 Desember 2015. *Journal e-Clinic (eCI)*. Jun 2017;5(1):22-7.
57. Putra BA, Suparman E, Tendean HMM. Gambaran Persalinan Letak Sungsang di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Clinic (eCI)*. 2016 Des;4(2):1-5.
58. Nurdiyana S. Gambaran Karakteristik Ibu Bersalin dengan Letak Sungsang di RS Kesdam Jaya Tahun 2018. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*. 2020 Jan 1;5(1):128-134.
59. Yuhana, Farida T, Turiyani. Hubungan Ketuban Pecah Dini, Partus Lama, dan Gawat Janin dengan Tindakan Persalinan Sectio Caesarea di Rumah Sakit TK.IV Dr. Noesmir Baturaja Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 2022 Feb;22(1):78-83.
60. Syarwani TI, Tendean HMM, Wantania JJE. Gambaran Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) di RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Manado Tahun 2018. *Medical Scope Journal (MSJ)*. 2020;1(2):24-9.
61. Arman SR. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Metode Persalinan Sectio Caesarea di Rumah Sakit Agung Jakarta Periode November 2016-Oktober 2017.
62. Ayuningtyas D, Oktarina R, Misnaniarti, Sutrisnawati NND. Etika Kesehatan pada Persalinan Melalui Sectio Caesarea Tanpa Indikasi Medis. *Jurnal MKMI*. 2018 Mar;14(1):9-16.