

DAFTAR PUSTAKA

1. Jain V, Bos H, Bujold E. Guideline No. 402: Diagnosis and Management of Placenta Previa. *J Obstet Gynaecol Canada* [Internet]. 2020;42(7):906-917.e1. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jogc.2019.07.019>
2. Organization WHO. Maternal mortality [Internet]. 22 February 2023. 2023 [cited 2023 Apr 10]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>
3. King LJ, Dhanya Mackeen A, Nordberg C, Paglia MJ. Maternal risk factors associated with persistent placenta previa. *Placenta* [Internet]. 2020;99(August):189–92. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.placenta.2020.08.004>
4. Metti D. Hubungan Umur dan Paritas dengan Kejadian Plasenta Previa pada Ibu Bersalin. *J Keperawatan* [Internet]. 2016;XII(1):112. Available from: <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/367>
5. Trianingsih I. Hubungan Riwayat Sectio Caesarea Dan Riwayat Placenta Previa Pada Kehamilan Sebelumnya Dengan Kejadian Placenta Previa. *J Kesehat Metro Sai Wawai* [Internet]. 2019;6(2):65–8. Available from: <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKM/article/view/1352>
6. Razali R, Kulsum K, Jasa ZK, Indirayani I, Safira M. Profil pasien Sectio Caesarea di rumah sakit umum daerah dr. Zainoel Abidin Banda Aceh tahun 2019. *J Kedokt Syiah Kuala*. 2021;21(1):29–35.
7. Salawati L. Profil Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh Tahun 2011. 2013;139–43.
8. Balayla J, Desilets J, Shrem G. Placenta previa and the risk of intrauterine growth restriction (IUGR): A systematic review and meta-Analysis. *J Perinat Med*. 2019;47(6):577–84.
9. Zhang L, Bi S, Du L, Gong J, Chen J, Sun W, et al. Effect of previous placenta previa on outcome of next pregnancy: A 10-year retrospective cohort study. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2020;20(1):1–8.
10. Grönvall M, Stefanovic V, Paavonen J, Loukovaara M, Tikkanen M. Major or minor placenta previa: Does it make a difference? *Placenta*. 2019;85(June 2010):9–14.
11. Jenabi E, Salimi Z, Bashirian S, Khazaei S, Ayubi E. The risk factors associated with

- placenta previa: An umbrella review. *Placenta* [Internet]. 2022;117(October 2021):21–7. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.placenta.2021.10.009>
12. Sherwood L. *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem*. Edisi-9. Suyono YJ, Miranti I, Virly I, Felicia S, Michael, Sanjaya N, et al., editors. JAKARTA: 2020; 2020. 829 p.
 13. Khonsary S. *Guyton and Hall: Textbook of Medical Physiology*. 12th ed. Stingelin L, editor. Vol. 8, *Surgical Neurology International*. Mississippi; 2017. 1005–1009 p.
 14. Barrett KE, Boitano S, Barman SM, Brooks HL. *Fisiologi Kedokteran Ganong*. 24th ed. New York; 2012. 393–415 p.
 15. PRAWIHARJO S. *ILMU KEBIDANAN*. Edisi Keenam. Saifuddin AB, editor. JAKARTA; 2016. 459 p.
 16. Sadler TW. *LANGMAN Embriologi Kedokteran*. 12th ed. Taylor C, editor. Philadelphia: Wolters Kluwer; 2012. 103–109 p.
 17. Deby C, et al. Karakteristik Ibu Bersalin Dengan Plasenta Previa Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Tahun 2018-2019. *Karakteristik Ibu Bersalin Dengan Plasenta Previa Di Rumah Sakit Umum Pus Sanglah Tahun 2018-2019* [Internet]. 2021;5(2):40–51. Available from: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/download/72962/39465>
 18. Yang Q, Wen SW, Phillips K, Oppenheimer L, Black D, Walker MC. Comparison of maternal risk factors between placental abruption and placenta previa. *American Journal Perinatology*. 2009;26(4):279–86.
 19. Rosenberg T, Pariente G, Sergienko R, Wiznitzer A, Sheiner E. Critical analysis of risk factors and outcome of placenta previa. *Arch Gynecol Obstet*. 2011;284(1):47–51.
 20. Ananth C V., Savitz DA, Luther ER. Maternal cigarette smoking as a risk factor for placental abruption, placenta previa, and uterine bleeding in pregnancy. *American Journal Epidemiology*. 2016;144(9):881–9.
 21. Stone J, Bianco A, Monro J, Overybey JR, Cadet J, Choi KH, et al. Study To Reduce Infection Prior to Elective Cesarean Deliveries (STRIPES): a randomized clinical trial of chlorhexidine. *American Journal Obstet Gynecology* [Internet]. 2020;223(1):113.e1-113.e11. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2020.05.021>
 22. Tuzović L, Djelmiš J, Ilijić M. Obstetric Risk Factors Associated with Placenta Previa Development: Case-Control Study. *Croat Med J*. ;44(6):728–33.
 23. Hibbard LT. Placenta previa. *American Journal Obstet Gynecology* [Internet]. 2015

- ;104(2):172–82. Available from: [http://dx.doi.org/10.1016/0002-9378\(69\)90659-0](http://dx.doi.org/10.1016/0002-9378(69)90659-0)
24. Risna Y, Nurhikmayati R. Hubungan Anemia dan Plasenta Previa Dengan Kemaian Janin Dalam Rahim di RSKDIA Pertiwi Kota Makassar. *J Pendidik dan Konseling*. 2023;5:1349–58.
 25. Husain WR, Wagey F, Suparman E. Hubungan Kejadian Plasenta Previa dengan Riwayat Kehamilan Sebelumnya. *e-CliniC*. 2019;8(1):46–51.
 26. Garry C, Kenneth L, Steven B, Jodi D, Barbara L, Brian M. William Obstetrics. 22nd ed. McGraw-Hill, editor. 2014. 819–23 p.
 27. Matsuda Y, Hayashi K, Shiozaki A, Kawamichi Y, Satoh S, Saito S. Comparison of risk factors for placental abruption and placenta previa: Case-cohort study. *J Obstet Gynaecol Res*. 2011;37(6):538–46.
 28. Pusat Statistik B. Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2022. 2022;137–41.
 29. RNA K. Hubungan antara Usia Ibu dan Paritas dengan kejadian Perdarahan Post Partum di RSUD dr. H. Abdoel Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2013-2014. Universitas Lampung; 2015.
 30. Manuaba I, Manuaba I, Manuaba I. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB. Edisi 2. JAKARTA : EGC; 2014. 315–319 p.
 31. Winknjosastro H. Ilmu Kebidanan. Edisi 4 Ce. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2017. 457–461 p.
 32. Dewi N, Surya I, Mahendra I. Karakteristik Ibu dengan Plasenta Previa di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Tahun 2018-2019. *J Med Udayana*. 2021;Vol 10 No.(3–5).
 33. Suryawinata A, Islamy N. Komplikasi pada Kehamilan dengan Riwayat Caesarian Section. *J Kesehat dan Agromedicine Univ Lampung*. 2019;Vol 6. No.:7–9.
 34. Trianingsih I, Mardhiah D, Duarsa A. Faktor-faktor yang Berpengaruh pada Timbulnya Kejadian Plasenta Previa. *J Kedokt Yars*. 2015;Volume 23:103–13.
 35. Herliani S, Yustiana I. Hubungan Status Pekerjaan dan Pendidikan dengan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan. *J Obs Sci*. 2017;4:421–5.
 36. Supliyani E. Jarak, Waktu Tempuh, Ketersediaan Pelayanan Dan Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan Di Puskesmas. *J Inf Kesehat Indones*. 2017;3:14–22.
 37. Aryastami NK, Mubasyiroh R. Peran Budaya dalam Pemanfaatan Layanan Kesehatan Ibu Hamil. *Kementrian Kesehat Indones*. 2019;1–6.

38. Sastroasmoro S, Ismael S. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. Edisi ke-5. JAKARTA: 2014; 2014. 130–131 p.
39. Khairunnisa S. Hubungan Usia Dan Paritas Ibu Dengan Kejadian Plasenta Previa Pada Ibu Hamil Di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2021-2022. J Kedokt Univ Lampung. 2021;
40. Tyas BD. Hubungan Umur Ibu Hamil Preeklampsia Dengan Luaran Maternal dan Luaran Perinatal di Rumah Sakit Universitas Airlangga. Indones J Heal Adm. 2019;9.
41. Nengah Runiari, Iga Oka Mahyuni NWN. Usia dan Paritas Dengan Plasenta Previa Pada Ibu Hamil. J Kesehat. 2018;800(1):7.
42. Das S, Das R, Bajracharya R, Baral G, Jabegu B, Odland JØ et al. Incidence and Risk Factors of Pre-eclampsia in the Paropakar Maternity and Women's Hospital, Nepal: A Retrospective Study. Int J Env Res Public Heal. 2019;16(19):1–8.
43. Sakinah SA, Sebayang SK, Made D, Kurnia S. BIOGRAPH-I: Journal of Biostatistics and Demographic Dynamic Hubungan Paritas Ibu Dengan Kejadian Plasenta Previa Di Indonesia : Systematic Literature Review The Relationship between Maternal Parity with Incidence of Placenta Previa in Indonesia : System. 2022;2(2).
44. Lestari, Maya I, Misbah N. Antara Paritas Dan Umur Ibu Dengan Kejadian Plasenta Previa Indriyani Maya Lestari, Hubungan Misbah, Nurul La Tansa Mashiro, Akbid Kemenkes Banten, Poltekkes. J Obs Sci [Internet]. 2015;2(2):2013–4. Available from: <https://ejurnal.latansamashiro.ac.id/index.php/OBS/article/view/127>
45. Guida M, Maffucci D, Iannuzzi G, Giordano M, Luciano G, Di Benedetto L, Cantarella R, Rescigno A GL. Successful Pregnancy After Uterine Artery Embolization For Uterine Arteriovenous Malformation : A Rare Case Report. Int J Womens Heal. 2018;10:745–50.
46. Craig ME, Sudanagunta S BMS. Anatomy, Abdomen and Pelvis: Broad Ligaments. StatPearls Publ Treasure Isl. 2022;2.
47. Booth RT, Wood C, Beard RW, Gibson JR PJ. Significance of site of Placental attachment in uterus. Br Med J. 2022;11:1732–4.
48. Magann EF, Doherty DA, Turner K, Lanneau GS Jr, Morrison JC NJ. Second trimester placental location as a predictor of an adverse pregnancy outcome. J Perinatol. 2017;15:9–14.
49. Diana SW. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian plasenta previa di rsud

- panembahan senopati bantul. *Kebidanan*. 2018;5(2):1–11.
50. Qamar S. Association Of Placenta Praevia With Multiparity & Previous Caesarean Section In Pregnant Women. *Pafmj*. 2019;69(1):43–46.
 51. Rosenberg T, Pariente G, Sergienko R, Wiznitzer A SE. Critical analysis of risk factors and outcome of placenta previa. *Arch Gynecol Obstet*. 2011;284:47–51.
 52. Sindiani A. The impact of previous cesarean section on the outcome of patients with non-adherent placenta previa. *Gynecol Surg*. 2021;18(1):1–5.
 53. Anita W. Hubungan Paritas Dan Riwayat Sectio Caesarea Dengan Kejadian Placenta Previa Di Rsud Arifin Achmad Pekanbaru. *J Endur*. 2017;2(February):68–73.
 54. Karimah SM, Ashari M, Linda A. Hubungan Usia, Paritas, Dan Riwayat Sectio Caesarea Dengan Kejadian Plasenta Previa. *Assoc Between Age, Parit Hist Cesarean Sect Placenta Previa*. 2017;
 55. Ade, N., Widjadjanegara, H. and Yuniarti Y. Hubungan antara Riwayat Abortus Komplet dan Inkomplet dengan Kejadian Plasenta Previa di Rumah Sakit Umum Daerah Al-Ihsan Provinsi Jawa Barat Periode 2017-2018. 2020.
 56. Matsuzaki S. Placenta Previa Complicated with Endometriosis: Contemporary Clinical Management, Molecular Mechanisms, and Future Research Opportunities. *Biomedicines*. 2021;9(11):1536.
 57. Jenabi E, Fereidooni B. The uterine leiomyoma and placenta previa: a meta_analysis. *J Matern Neonatal Med*. 2019;32(7):1200–1204.
 58. Alazbih, Nega Mihret Kaya, Assefa Hailemariam Yitayal Mengistu, Mezgebu Alemu Gelaye K. Determinants of time to first marriage and birth intervals among women of child bearing age in Dabat Health and demographic surveillance system site, Northwest Ethiopia. *PLoS One* [Internet]. 2023;1:2–3. Available from: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0281997>
 59. Agus S, Farida S. Kualitas Perkawinan Orang Jawa : Tinjauan Faktor Jenis Kelamin, Usia, dan Jumlah Anak. *Jur Ilm Kel Kons*. 2020;13(1):15–6.
 60. Tsania V. Faktor Ekonomi Dan Sosial Yang Mempengaruhi Fertilitas Pada Pekerja Wanita Sektor Informal Di Kota Malang. *Fak Ekon dan Bisnis Univ Brawijaya*. 2020;1:8–9.
 61. Amir F. Hubungan Paritas dan Usia Terhadap Persalinan Sectio Caesarea di RSU Bahagia

- Makassar Tahun 2020. *J Kesehat Delima Pelamonia*. 2020;4(2):80–1.
62. Nur R. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Sectio Caesarea Pada Ibu Bersalin Di RS Handayani Kotabumi Lampung Utara Tahun 2020. *J Matern Aisyah (JAMAN AISYAH)* [Internet]. 2020;1:58–9. Available from: <http://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/Jaman>
63. Chandra F, Fatmasari N. Hubungan Usia Ibu Bersalin Dengan Persalinan Sectio Caesarea Di RS Panti Waluyo Purworejo. *J Komun Kesehat*. 2023;14 (2):37–8.