

DAFTAR PUSTAKA

- Antara, H., Dan, P., Plasenta, R., Rumah, D. I., Baiturrahim, S., Tahun, J., Rahmawati, D., & Joeri, S. (2019). *DENGAN KEJADIAN PERDARAHAN POST PARTUM PRIMER WITH THE EVENT OF POST PARTUM PRIMARY BLOOD IN THE 2015 BITURRAHIM JAMBI HOSPITAL*. 4(1), 64–73.
- Dharmadi, B. I. (2017). Hubungan Kejadian Perdarahan Postpartum di RBHarapan Kita Buntoro Indra Dharmadi Rumah Bersalin Harapan Kita Bandung. *Jurnal Bimtas*, 3, 10–19.
- Juariah, S., Linda, N., & Anggraeni, F. W. (2019). Risiko Atonia Uteri terhadap Perdarahan Post Partum di Puskesmas Beber Kabupaten Cirebon. *Jurnal Kesehatan Pertiwi*, 1(2), 43–47.
- Merlly Amalia, Isriani Nurlia, S. M. (2016). *Cideres Dan Rsud Majalengka Kabupaten Majalengka Tahun 2016*.
- Nuraeni, R., & Wianti, A. (2018). Hubungan antara Umur, Paritas, dan Interval Persalinan pada Kejadian Perdarahan Postpartum akibat Atonia Uteri Di RSUD Majalengka Tahun 2017. *J. Keperawatan Dan Kesehatan MEDISINA AKPER YPIB Majalengka*, IV(2), 1–11.
- Purwanti, S., & Trisnawati, Y. (2015). Determinan Faktor Penyebab Kejadian Perdarahan Post Partum Karena Atonia Uteri. *Bidan Prada*, vol 6. No, 97–107.
- Rahayu Eka P Lestari, H. W. et all. (2014). Hubungan Umur Ibu, Paritas Dan Jarak Kelahiran Dengan Kejadian Perdarahan Post Partum Di Rumah Sakit Umum Dewi Sartika Tahun 2017. *Definisi Perdarahan Postpartum*, 53(9), 287.
- Ramadhan, J. W., Rasyid, R., & Rusnita, D. (2019). Profil Pasien Hemorrhagic Postpartum di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2S), 46. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2s.958>
- Yuliahwati, & Anggraini, Y. (2013). Hubungan riwayat pre eklamsia, retensio plasenta, atonia uteri dan laserasi jalan lahir dengan kejadian perdarahan post partum pada ibu nifas. *Jurnal Kesehatan*, 6, 75–82.
- Prof.Dr.H.Nursalam, M.Nurs (Hons) (2020) Penulisan Literature Review dan Systematic Review Pada Pendidikan Keperawatan Kesehatan (contoh) 1-82
- Budiman, Diana Mayangsari (2018) Perdarahan Postpartum Dini e.c Retensio Plasenta (1-5)
- Andi Misnawati, Rosdiana (2021) Analisis Faktor Kejadian Retensio Plasentapada Ibu Bersalin Di RSUD Tenriawaru Kabupaten Bone (1-5)
- Istri Yuliani (2020) Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Retensio Sisa Plasenta Pada Ibu Bersalin Di Praktik Mandiri Bidan 1-10
- Ansari, N., Maruf, F., Manalai, P., Currie, S., Soroush, M. S., Amin, S. S., Higgins-Steele, A., Kim, Y. M., Stekelenburg, J., Van Roosmalen, J., & Tappis, H. (2020). Quality of care in prevention, detection and management of postpartum hemorrhage in hospitals in Afghanistan: An observational assessment. *BMC Health Services Research*, 20(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12913-020-05342-y>
- Belachew, J., Eurenus, K., Mulic-Lutvica, A., & Axelsson, O. (2017). Placental location, postpartum hemorrhage and retained placenta in women with a

- previous cesarean section delivery: a prospective cohort study. *Upsala Journal of Medical Sciences*, 122(3), 185–189. <https://doi.org/10.1080/03009734.2017.1356405>
- El Refaeey, A. E. A., Abdelfattah, H., Mosbah, A., Gamal, A. M., Fayla, E., Refaie, W., Zaiied, A., Barakat, R. I., Seleem, A. K., & Maher, M. (2017). Is early intervention using Mansoura-VV uterine compression sutures an effective procedure in the management of primary atonic postpartum hemorrhage?: A prospective study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 17(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12884-017-1349-x>
- Hardianti, B. C., & Adi, P. B. (2015). Faktor yang berhubungan dengan kejadian. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 13–19.
- Koch, D. M., & Rattmann, Y. D. (2020). Use of misoprostol in the treatment of postpartum hemorrhage: a pharmacoepidemiological approach. *Einstein (Sao Paulo, Brazil)*, 18, eAO5029. https://doi.org/10.31744/einstein_journal/2020AO5029
- Kurniasari, L. (2019). Analisis Pelaksanaan Pencegahan Komplikasi Nifas di Wilayah Kerja Puskesmas Paal V Kota Jambi Tahun 2018. *Scientia Journal*, 8(1), 197–204. <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.436>
- Omakwu, O., Uppal, T., & Infante Torres, F. (2016). The role of ultrasonography in the management of post-partum haemorrhage associated with retained products of conception: A case report. *Australasian Journal of Ultrasound in Medicine*, 19(2), 78–83. <https://doi.org/10.1002/ajum.12012>