

DAFTAR PUSTAKA

1. Wijayanti. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Persalinan. 2022. hlm. 269–2.
2. Syukaisih AEKMA. Penyebab Rendahnya Cakupan Persalinan di Fasilitas Kesehatan di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Benteng.
3. Badan Pusat Statistik. Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2022. 2022;
4. Tanjung R. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persalinan Normal Di Klinik Harapan Bunda Kabupaten Padang Lawas Utara Tahun 2021. *Gentle Birth*. 2022;5.
5. Kurniati PT. Hubungan Usia Ibu Bersalin, Paritas dan Berat Bayi Lahir Dengan Kejadian Partus Tak Maju. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*. 4 Mei 2021;5(1):215.
6. Savitri DA, Hadisubroto Y, Wulandari P. Perbedaan Kejadian Inersia Uteri Antara Persalinan Disertai dan Tanpa Disertai Anemia di RSUD dr. Soebandi Jember The Difference Incidence of Maternal Uterine Inertia Between Labor With and Without Anemia in Hospital of dr. Soebandi Jember. Vol. 5, *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. 2019.
7. Isnaini PA. Komplikasi Kehamilan dan Persalinan Pada Kondisi 4 Terlalu di Puskesmas Jabung Kabupaten Malang. 2020;2.
8. Rukiah A. Asuhan Kebidanan Persalinan II. Jusirman, editor. Jakarta Timur: CV. trans Info Media; 2014. 203–2 hlm.
9. Amelia. Buku Ajar Konsep Dasar Persalinan. 2019. hlm. 126–18.
10. Fitriana. Konsep Persalinan Secara Komprehensif Dalam Asuhan Kebidanan.
11. Qonitun U& FSN. Faktor-Faktor yang Melatarbelakangi Kejadian Partus Lama Pada Ibu Bersalin Di RSUD Dr. Koesma Tuban. hlm :57–51.
12. Novitasari D, Amalia R. Hubungan KPD, Janin Besar Dan Inersia Uteri Dengan Kejadian Kala II. Vol. 10, *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*. 2020.
13. Nurhayati. Patologi & Fisiologi Persalinan Distosia dan Dasar Persalinan. Fatoni, editor. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2019.
14. Suharmi S, Evayanti E. Studi Kasus: Asuhan Kebidanan Inpartu Kala I dengan Inersia Uteri Primer. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Kesehatan*. 18 Juli 2023;6(2):100–4.
15. Astri N. Case Study: Midwifery Care for Mrs.K with Anemia, Early Rupture Amniotic and Uterine Inertia.
16. Martaadisoebrota. *Obstetri Patologi Ilmu Kesehatan Reproduksi*. 3 ed. Nugroho, editor. Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2017.
17. Penelitian Sains dan Kesehatan Avicenna J, Tendry Nelly E, Daranga E, Irtaniyah F, Datjing T, Studi DIII-Kebidanan P, dkk. Asuhan Kebidanan Intra Natal Care dengan Kasus Inersia Uteri di Rumah Sakit Umum Dewi Sartika Kota Kendari Tahun 2022. *Penelitian Sains dan Kesehatan Avicenna*. 2022;1.

18. Yulizawati. Distosia Pada Persalinan. Sidoarjo: Indomedika Pustaka; 2022. 85–44 hlm.
19. Nasyuha AH, Zunaidi M, Purwadi P. Analisis K-Nearest Neighbour Dalam Mendiagnosa Grandemultipara. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*. 30 Juni 2022;3(4):405.
20. Akmal Rustansyah Sirait M, Saripurna D, Sari Ramadhan P. Sistem Pakar Mendiagnosa Grandemultipara (Lebih 4 Kali Lahir) Menggunakan Metode Case Based Reasoning. *Jurnal Cyber Tech [Internet]*. 2019;2(1):31–41.
21. Farahdiba I, Akademi Kebidanan Pelamonia Abstrak TR. Hubungan Paritas Dan Umur Ibu Terhadap Kejadian Inersia Uteri Pada Ibu Bersalin Di RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*. 2019;3(2).
22. Saifuddin AB dkk. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirahardjo; 2014.
23. Mustika Sari U, Handayani F. Pengaruh Induksi Oksitosin Terhadap Intensitas Nyeri Persalinan di Rumah Sakit Umum Arifin Achmad Pekanbaru. 2023;4(1).
24. Simanullang E, Sесilia M, Tinggi S, Kesehatan I, Medan MH. Midwifery and Complementary Care Pengaruh Industri Stimulasi Oksitosin Terhadap Keberhasilan Persalinan Pervaginam Pada Ibu Hamil Possterm.
25. Ria I, Sidabukke R, Siregar RN. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Pada Ibu Bersalin Di Rumah Sakit Restu Medan Factors That Affect Mother’s Anxiety In Labor At Restu Hospital Medan. Vol. 6, *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. 2020.
26. Sari. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu Dan Dukungan Suami Dengan Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Trimester III Dalam Menghadapi Persalinan. 2023;7.
27. Arikalang F, Wagey FMM, Tendean HMM. Gambaran Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Primigravida dan Multigravida dalam Menghadapi Persalinan di Indonesia. 8 Juni 2023;11(3):283–92.
28. Widayastuti C, Apriana R, RSIA Bahagia Semarang P, Keperawatan Maternitas dan Anak Ilmu Keperawatan FK UNDIP DP, Keperawatan STIKES Widya Husada P. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Persalinan Kala I Dengan Kecemasan Persalinan Kala I Pada Ibu Bersalin di RSIA Bahagia Semarang.
29. Oktaviani E, Nugraheny E, Kebidanan A, Khasanah U, Yogyakarta B. Dampak Kecemasan Pada Ibu Terhadap Proses Persalinan. 2019.
30. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun. 2017.
31. Handayani I, Supliyani E, Kebidanan Bogor P, Kemenkes Bandung P. Implementasi Dukungan Bidan Dalam Meningkatkan Breastfeeding Self Efficacy Masa Awal Laktasi Implementation of Midwife Support in Improving Breastfeeding Self Efficacy in Early Lactation. Vol. 1. 2022.
32. Surtinah N, Sulikah Mp, Nuryani Mk, Dosen Prodi Kebidanan Magetan Poltekkes Surabaya Untuk Kalangan Sendiri Penerbit Prodi Kebidanan Magetan Poltekkes Kemenkes Surabaya Mkb. *Buku Ajar Dokumentasi Kebidanan*. 2019.

33. Sari EP, Rimandhini DK. Asuhan Kebidanan Masa Nifas (Postnatal Care). Ismail T, editor. Jakarta. 2021.
34. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. hlm. 7–8.
35. Mintaningtyas SI, Isnaini YS. Pijat Oksitosin Untuk Meningkatkan Produksi ASI Eksklusif. 2022.
36. Girnang BM. Evidence Based Practice Periode Nifas. Yogyakarta: Deepublish; 2023.
37. Daftar Penilaian Penanganan Bendungan ASI (Pijat Oksitosin dan Breast Care). Bogor. 2022.