

DAFTAR PUSTAKA

- Abbasi, N., Danish, N., Shakoor, F., Parveen, Z., Bilal, S.A., 2008. Effectiveness and safety of vaginal misoprostol for induction of labour in unfavourable cervix in 3rd trimester. *J Ayub Med Coll Abbottabad* 20, 33–35.
- ACOG, 2019. Gestational hypertension and preeclampsia: a practice bulletin from ACOG. *Am. Fam. Physician* 100, 649–650.
- Afolabi, E.O., Kuti, O., Orji, E.O., Ogunniyi, S.O., 2010. Oral misoprostol versus intramuscular oxytocin in the active management of the third stage of labour. *Singapore Med. J.* 51, 207.
- Aftisa Avza, 2022. Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Ibu Hamil dengan Preeklamsia Di RSUD Karsa Husada Batu Tahun 2020. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Ahadiah, N., Handayani, N., Suhardiana, E., 2019. Evaluasi Kesesuaian Obat Dan Dosis Antihipertensi Di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit “X” Kota Tasikmalaya. *Media Inf.* 15, 129–137.
- Ahmad, 2021. Primigravida Aterm dengan Superimposed Preeklamsia dan SLE Belum Inpartu janin Tunggal Hidup Presentasi Kepala 8.
- Alatas, H., 2019. Hipertensi pada Kehamilan. *Herb-Medicine J.* 2, 27–51.
- Alexander, J.M., Cunningham, F.G., 2015. Chapter 20 - Clinical Management, in: Taylor, R.N., Roberts, J.M., Cunningham, F.G., Lindheimer, M.D.B.T.-C.H.D. in P. (Fourth E. (Eds.), . Academic Press, San Diego, pp. 439–464. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/B978-0-12-407866-6.00020-1>
- Allami-Harandi, Rezvan, Maryam Karamali, and M., 2013. Induction of labor with titrated oral misoprostol solution versus oxytocin in term pregnancy: randomized controlled trial. *Rev. Bras. Ginecol. e Obs.* 35, 60–65. <https://doi.org/10.1590/s0100-72032013000200004>
- Amalia, F.F., 2020. Pengaruh Penggunaan MGSO4 Sebagai Terapi Pencegahan Kejang Pada Preeklamsia. *J. ilmu Kedokt. dan Kesehat.* 7.

- Amanda et al, 2014. Drug Information Handbook, 23rd Edition. Lexi-Comp.
- Andalas, M., Maharani, C.R., Hendrawan, E.R., Florean, M.R., Zulfahmi, Z., 2019. Ketuban pecah dini dan tatalaksananya. *J. Kedokt. Syiah Kuala* 19, 188–192. <https://doi.org/10.24815/jks.v19i3.18119>
- Aquino, M.M.A. de, Cecatti, J.G., 2003. Misoprostol versus oxytocin for labor induction in term and post-term pregnancy: randomized controlled trial. *Sao Paulo Med. J.* 121, 102–106.
- Arnov, J., Suwarman, Y.B., 2017. Perbandingan Efek Metilergometrin Maleat antara Pemberian Intravena dan Intramuskular yang Dikombinasikan dengan Drip Oksitosin terhadap Kontraksi Uterus dan Tekanan Darah pada Seksio Sesarea Elektif dengan Anestesi Umum.
- Awalia, A., Sukmawati, S., Witdiawati, W., 2020. Pharmacological Management Preeklampsia In Pregant Women Literature Review. *J. Matern. Care Reprod. Heal.* 3.
- Bain, E.S., Middleton, P.F., Crowther, C.A., 2013. Maternal adverse effects of different antenatal magnesium sulphate regimens for improving maternal and infant outcomes: a systematic review. *BMC Pregnancy Childbirth* 13, 1–31.
- Bentov, Y., Sheiner, E., 2009. Oxytocin augmentation in grandmultiparous parturients: To give or not to give? *Arch. Gynecol. Obstet.* 279, 781–783. <https://doi.org/10.1007/s00404-009-1023-2>
- Berghella, V., 2012. Obstetri Evidence Based Guideline. USA.
- BNF 82, 2021. Bnf 82. Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.
- Bonet, M., Ota, E., Chibueze, C.E., Oladapo, O.T., 2017. Antibiotic prophylaxis for episiotomy repair following vaginal birth. *Cochrane Database Syst. Rev.* 2017. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD012136.pub2>
- Braunthal, S., Brateanu, A., 2019. Hypertension in pregnancy: Pathophysiology and treatment. *SAGE open Med.* 7, 2050312119843700.
- Broekhuijsen, K., Langenveld, J., van Baaren, G.J., van Pampus, M.G., van Kaam,

- A.H., Groen, H., Porath, M., Franssen, M.T.M., Mol, B.W., 2013. Correction: Induction of labour versus expectant monitoring for gestational hypertension or mild pre-eclampsia between 34 and 37 weeks' gestation (HYPITAT-II): A multicentre, open-label randomised controlled trial [BMC Pregnancy and Childbirth, 13, (2013). BMC Pregnancy Childbirth 13. <https://doi.org/10.1186/1471-2393-13-232>
- Burhanuddin, S., Krisnadi, S., Pusianawati, D., 2018. Gambaran Karakteristik dan Luaran pada Preeklamsi Awitan Dini dan Awitan Lanjut Di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Indones. J. Obstet. Gynecol. Sci.* 1, 117–124.
- Charles, D., Anger, H., Dabash, R., Darwish, E., Ramadan, M.C., Mansy, A., Salem, Y., Dzuba, I.G., Byrne, M.E., Breebaart, M., 2019. Intramuscular injection, intravenous infusion, and intravenous bolus of oxytocin in the third stage of labor for prevention of postpartum hemorrhage: a three-arm randomized control trial. *BMC Pregnancy Childbirth* 19, 1–8.
- Church, S., Van Meter, A., Whitfield, R., 2009. Clinical Round: Dinoprostone Compared With Misoprostol for Cervical Ripening for Induction of Labor at Term. *J. Midwifery Womens. Health* 54, 405–411. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jmwh.2009.03.006>
- Cindy, 2015. Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin NY.P dengan Preeklamsia Ringan di RSUD Wonosari Yogyakarta.
- Dania, dkk, 2014. Perbandingan Efektivitas Misoprostol sebagai Induksi Persalinan Dosis 50 µg Dan 100 µg DI RSU PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA. *Fak. Farm. Univ. Ahmad Dahlan Yogyakarta* 4 No. 1, 77–84.
- Dewi, I.P., Salmiyati, Z., 2016. Evaluasi Penggunaan Misoprostol Pada kehamilan Postterm di Bangsal Kebidanan RSUP DR. M. Djamil Padang. *J. Ipteks Terap.* 10, 170–175.
- Diana, 2016. Hubungan Innduksi Oksitosin Drip dengan Kejandian Asfiksia Neonatorum di RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi Ill, 26–30.

- Dinas Kesehatan Kabupaten Indramayu, 2020. Profil Dinas Kesehatan Indramayu.
- Drummond, S., 2018. Oxytocin use in labor. *J. Perinat. Neonatal Nurs.* 32, 34–42.
- Ebada, M.A., Elmatboly, A.M., Baligh, G., 2020. Intravenous oxytocin versus intramuscular oxytocin for the management of postpartum hemorrhage: a systematic review and meta-analysis. *Curr. Drug Res. Rev. Former. Curr. Drug Abus. Rev.* 12, 150–157.
- Escobar, M.F., Füchtner, C.E., Carvajal, J.A., Nieto, A.J., Messa, A., Escobar, S.S., Monroy, A.M., Forero, A.M., Casallas, J.D., Granados, M., 2017. Experience in the use of non-pneumatic anti-shock garment (NASG) in the management of postpartum haemorrhage with hypovolemic shock in the Fundación Valle Del Lili, Cali, Colombia. *Reprod. Health* 14, 1–8.
- Gutkowska, J., Jankowski, M., Antunes-Rodrigues, J., 2014. The role of oxytocin in cardiovascular regulation. *Brazilian J. Med. Biol. Res.* 47, 206–214. <https://doi.org/10.1590/1414-431X20133309>
- Haerani, 2021. Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Geriatri Di Instalasi Rawat Inap Rs Islam Siti Khadijah Kota. UIN Alauddin Makassar.
- Hanifah, N., 2017. Hubungan antara Jenis Persalinan dengan Kondisi Janin Saat Lahir pada Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin di RSUD Waled Kabupaten Cirebon Tahun 2017 | Basri | Tunas Medika Jurnal Kedokteran & Kesehatan. *Kedokt. Dan Kesehat.* 9, 49–52.
- Herliyana, L., Purnamayanti, S.Si., M.Farm-Klin., A., Prasetyadi, F.O.H., 2022. Pengetahuan dan Perilaku Pencegahan Infeksi Luka Jahitan Persalinan Grade 2 dengan Antibiotik - Laporan Kasus Ibu dengan Kehamilan Berisiko Tinggi. *J. Islam. Pharm.* 6, 79–83. <https://doi.org/10.18860/jip.v6i2.13958>
- Hertelendy, F., Zakar, T., 2004. Prostaglandins and the myometrium and cervix. *Prostaglandins Leukot. Essent. Fat. Acids* 70, 207–222. <https://doi.org/10.1016/j.plefa.2003.04.009>
- Himawati, Febrinasari, 2021. Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Binahong

pada Ibu Nifas dengan Luka Jahitan Pireneum di Puskesmas Toroh I. The Shine Cahaya Dunia Kebidanan 6, 1–7.

Holmes, D., Baker, P.N., 2011. Buku ajar ilmu kebidanan. Jakarta EGC.

Ibnu, P., 2013. Patologi Kebidanan. Yogyakarta: Fitramaya.

Illahi, R.K., Pramestutie, H.R., Susilaningtyas, W.S., 2018. Cost-Effectiveness Analysis of Cefotaxime, Ceftriaxone, and Levofloxacin in the Treatment of Typhoid Fever: A Study From Kanjuruhan Hospital, Malang, Indonesia. Value Heal. 21, S65.

Ivana, 2021. Luaran Kehamilan dan Persalinan pada Ibu dengan Preeklamsi Berat di RS Panti Wilasa Citarum Semarang. Indones. J. Obstet. Gynecol. Sci. 4, 20–27. <https://doi.org/10.24198/obgynia/v4.n1.240>

Jankowski, M., Broderick, T.L., Gutkowska, J., 2020. The Role of Oxytocin in Cardiovascular Protection. Front. Psychol. 11, 1–17. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.02139>

Jesica, F., Friadi, A., 2019. Hubungan Kadar Kortisol Dan Prostaglandin Maternal Dengan Persalinan Preterm Dan Aterm. J. Ilmu Keperawatan dan Kebidanan 10, 21. <https://doi.org/10.26751/jikk.v10i1.540>

Jordan and sue, 2017. Farmakologi Kebidanan. EGC, Jakarta.

Juwita, D.R., Faradani, N., Wibowo, M.I.N.A., 2019. Studi Penggunaan Obat Analgesik pada Pasien Pasca Partus Pervaginal dan Sectio Caesarea di RSU Bunda Purwokerto. Pharm. J. Farm. Indones. (Pharmaceutical J. Indones. 16, 265. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v16i2.5627>

Kabilan, A., 2014. Pharmacological role of oxytocin-a short review. J. Pharm. Sci. Res. 6, 220.

Katzung, B.G., Masters, S.B., Trevor, A.J., Pendit, B.U., Soeharsono, R., 2013. Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 12 (2). EGC.

Kawakita, T., Bowers, K., 2018. Maternal and Neonatal Outcomes of Induction of Labor Compared with Planned Cesarean Delivery in Women with

Preeclampsia at 34 Weeks' Gestation or Longer. *undefined* 35, 95–102.
<https://doi.org/10.1055/S-0037-1606185>

Kemenkes RI, 2021. Pedoman Penggunaan Antibiotik. Pedoman Pengguna. Antibiot. 1–97.

Kemenkes RI, 2020. Profil Kesehatan Indonesia 2020. Kementerian Kesehatan republik Indonesia, jakarta.

Kemenkes RI, 2013. Pelayanan Kesehatan Ibu di Fasilitas Kesehatan Dasar dan Rujukan.

Koh, P.R., Di Filippo, D., Bisits, A., Welsh, A.W., 2020. Bimanual examination for clot evacuation: a retrospective cohort study of women with postpartum haemorrhage after vaginal delivery. *BMC Pregnancy Childbirth* 20, 1–7.

Komalasari, K., 2017. Perbandingan lama Pemberian Induksi Antara Induksi Misoprostol Peroral dan Balon Kateter Pada Kehamilan Postmatur DI RSUD Wates. *Siklus J. Res. Midwifery Politek*. Tegal 6.

Kristanti, R.A., 2014. Pengaruh Oksitosin Terhadap Kontraksi Otot Polos Uterus. *El-Hayah* 5, 17–21.

Kristianingsih, A., Sagita, Y.D., Sari, M., 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pre Eklamsi Berat Pada Ibu Bersalin Di Ruang Kebidanan RSUD HM. Ryacudu Kotabumi Lampung Utara Tahun 2018. *J. Kesehat. Ibu dan Anak Akad. Kebidanan An-Nur* 4.

Kundarto, W., Faizah, R.N., 2021. Evaluasi Terapi Antihipertensi Pada Pasien Preeklampsia Berat di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Periode Januari - Juni Tahun 2017. *JPSCR J. Pharm. Sci. Clin. Res.* 6, 228.
<https://doi.org/10.20961/jpscr.v6i2.39487>

Lasmini, P.S., Yunitra, I., Bachtiar, H., 2017. Perbedaan Efek Misoprostol dan Oksitosin sebagai Pematangan Serviks. *Andalas Obstet. Gynecol. J.* 2.

Laura, A., Darmayanti, A., Hasni, D., 2020. Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi Di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang Periode 2018. *Hum. Care*

J. 5, 570–576.

Lestary E, Rambulangi J, F.R., 2013. Comparasion Effectivines Sublingual Misoprostol 25 mcg , Vaginally 25 mcg and Oxytocin 5 IU Drips for Induction of Labour. Bagian Obstet. dan Ginekol. Fak. Kedokt. Univ. Hasanuddin Makassar.

Lisniawati, N.L.G., Febryana, L., Putu, L., Astuti, K.W., 2011. Kajian penggunaan obat antihipertensi pada pasien hipertensi gestasional rawat inap di RSUP Sanglah Denpasar periode Januari 2009–Desember 2011. J. Farm. Udayana 2, 279694.

Manuaba, I.B.G., 2018. Ilmu kebidanan, penyakit kandungan & keluarga berencana untuk pendidikan bidan. Egc.

Manuntungi, A.E., 2019. Faktor-faktor yang mempengaruhi lamanya penyembuhan luka perineum pada ibu nifas di ruang perawatan Rumah Sakit Mitra Manakarra Mamuju. Nurs. Insid. Community 1, 96–103.

Medforth, J., Battersby, S., Evans, M., Marsh, B., Walker, A., 2013. Kebidanan Oxford dari bidan untuk bidan. Jakarta Egc 55–56.

Megadhana, I.W., 2010. Misoprostol Untuk Induksi Persalinan Pada Kehamilan Aterm.

Moegni, E.M., Ocviyanti, D., 2013. Buku saku pelayanan kesehatan ibu di fasilitas kesehatan dasar dan rujukan.

Munro, A., George, R.B., Chorney, J., Snelgrove-Clarke, E., Rosen, N.O., 2017. Prevalence and predictors of chronic pain in pregnancy and postpartum. J. Obstet. Gynaecol. Canada 39, 734–741.

Nicholson, J.M., Kellar, L.C., Henning, G.F., Waheed, A., Colon-Gonzalez, M., Ural, S., 2015. The association between the regular use of preventive labour induction and improved term birth outcomes: Findings of a systematic review and meta-analysis. BJOG An Int. J. Obstet. Gynaecol. 122, 773–784. <https://doi.org/10.1111/1471-0528.13301>

- Nora, H., 2012. Manajemen aktif persalinan kala III. *J. Kedokt. Syiah Kuala* 12, 165–171.
- Norwitz, 2013. Abnormal, Uterus Disfungsional, Dengan Perdarahan Uterus Disfungsional, Perdarahan Uterus. *J. Obstet. Gynaecol. Canada* 35, 1–28.
- Nugroho, T., 2012. *Obsgyn : Obstetri dan Ginekologi*. Yogyakarta Nuha Medika, Yogyakarta.
- Nurjanah, S., Puspitaningrum, D., Ismawati, R., 2017. Hubungan karakteristik dengan perilaku ibu nifas dalam pencegahan infeksi luka perineum di RS. Roemani. *Pros. Semin. Nas. Publ. Has. Penelit. dan Pengabd. Masy.* 336–347.
- Nyoman SMH, N., Weking, J., Fauziah, N., 2017. Kajian Penggunaan Misoprostol dan Oksitosin Sebagai Penginduksi Persalinan di RSUD Kota Bandung Ni Nyoman SMH *, J . M Weking , Nurul Fauziah Sekolah Tinggi Farmasi Bandung , Study The Use Of Misoprostol. *Kesehat. Bakti Tunas Husada* 17, 253–260.
- Nzelu, D., Dumitrascu-Biris, D., Nicolaidis, K.H., Kametas, N.A., 2018. Chronic hypertension: first-trimester blood pressure control and likelihood of severe hypertension, preeclampsia, and small for gestational age. *Am. J. Obstet. Gynecol.* 218, 337-e1.
- Oguz Orhan, E., Dilbaz, B., Aksakal, S.E., Altınbas, S., Erkaya, S., 2014. Prospective randomized trial of oxytocin administration for active management of the third stage of labor. *Int. J. Gynecol. Obstet.* 127, 175–179.
- Oktatin, R.D., 2015. *Studi Penggunaan Magnesium Preeklampsia Berat (Penelitian Di Kamar Bersalin Smf Obstetri Ginekologi Rsud Dr. Soetomo Surabaya)*.
- Oladapo, O.T., Okusanya, B.O., Abalos, E., Gallos, I.D., Papadopoulou, A., 2020. Intravenous versus intramuscular prophylactic oxytocin for reducing blood loss in the third stage of labour. *Cochrane Database Syst. Rev.*
- Oliveira, C.A., Moreira de Sa, R.A., Zamprogno, K.V., Gutierrez da Matta, F., do Vale Araújo, F., 2017. Magnesium sulfate and ophthalmic artery Doppler velocimetry in patients with severe preeclampsia: a case series. *J. Med. Case*

Rep. 11, 1–6.

- Olson, D.M., Ammann, C., 2007. Role of the prostaglandins in labour and prostaglandin receptor inhibitors in the prevention of preterm labour. *Front. Biosci.* 12, 1329.
- Osungbade, K.O., Ige, O.K., 2011. Public Health Perspectives of Preeclampsia in Developing Countries: Implication for Health System Strengthening. *J. Pregnancy* 2011, 481095. <https://doi.org/10.1155/2011/481095>
- Pierce, S., Bakker, R., Myers, D.A., Edwards, R.K., 2018. Clinical insights for cervical ripening and labor induction using prostaglandins. *Am. J. Perinatol. Reports* 8, e307–e314.
- POGI, 2016. PNPk Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia 1–48.
- Polopadang, Y., Mongi, J., Maarisit, W., Karauwan, F., 2021. Pola Peresepan Penggunaan Obat Antihipertensi Di UPTD Puskesmas Airmadidi. *Biofarmasetikal Trop.* 4, 97–101.
- Pratami, E., 2019. Evidence-Based Dalam Kebidanan Kehamilan Persalinan & Nifas. EGC.
- Prawirohardjo, s., 2011. Ilmu Kandungan. Yayasan Bina Pustaka Sarwono, Jakarta.
- Prayitno, A., Wibowo, Y.I., Gede, I., Anggara, Y., Made, I., Dhitama, Y., 2021. Kajian Penggunaan Misoprostol Oral Dan Vagina Sebagai Penginduksi Persalinan. *J. Kesehatan–Volume* 12, 61–066.
- Purwanti, N.U., 2018. Profil Penggunaan Antihipertensi Pada Pasien Pre-eklampsia di Rumah Sakit Umum Yarsi Pontianak Tahun 2018. *J. Mhs. Farm. Fak. Kedokt. UNTAN* 4.
- Putri, A.A., Farisyi, J. Al, Saputra, T.H., 2022. Profil Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Pasca Melahirkan Normal Di Rumah Bersalin Griya Sehat Sahabat Bunda Jember. *J. Farm. dan Manaj. Kefarmasian* 1, 8–14.
- Putri, H., 2018. Determinan Kejadian Pre Eklamsi di RSD Kalisat Jember. *J. Kesehat. dr Soebandi* 6, 21–29.

- Qoyimah, U.N., Adnan, A., 2016. Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Preeklampsia Berat Rawat Inap di RS PKU Muhammadiyah Bantul Periode Januari-Desember 2015. *J. Ilm. Ibnu Sina* 1, 192–202.
- Rahayu, A.M., Astuti, A.W., Utami, F.S., 2019. Pengalaman ibu dengan riwayat preeklampsia dalam kehamilan : scooping review 3, 56–68.
- Rahmawati, D.P., Herawati, F., Wardani, S.A., 2019. Evaluasi Penggunaan Obat Di Rumah Sakit Marsudi Waluyo Kabupaten Malang Tahun 2016. *CALYPTRA* 7, 1604–1617.
- Rakhmawati, E., Bismantara, L., 2020. Studi Penggunaan Obat Anti Hipertensi Pada Pasien Preeklampsia Di Instalasi Rawat Inap Rs X Kediri. *Java Heal. Jounal* 6.
- Ramadhan, M.F.Y., Mulyani, T., Ariyani, H., Farmasi, F., Muhammadiyah, U., Obat, P., 2022. Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Di RSUD Datu Sanggul Rantau. *J. Curr. Pharm. Sci.* 5, 514–523.
- Rana, S., Lemoine, E., Granger, J., Karumanchi, S.A., 2019. Preeclampsia: Pathophysiology, Challenges, and Perspectives. *Circ. Res.* 124, 1094–1112. <https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.118.313276>
- Rasti, S.D., Rochmanti, M., Primariawan, R.Y., 2020. Cefotaxime vs Ceftriaxone for the Management of Preterm Premature Rupture of Membranes. *Int. Arab. J. Antimicrob. Agents* 10, 1–9. <https://doi.org/10.3823/839>
- Reeder, S.J., Leonide, L.M., Deborah, K.G., 2014. *Keperawatan Maternitas: Kesehatan Wanita, Bayi & Keluarga*, Ed. 18, Vol. 1. Jakarta EGC.
- Regen, S., Yanuarti, T., 2022. Efektifitas Penggunaan Misoprostol Dan Oksitosin Pada Penanganan Perdarahan Post Partum Di BPM Suryati Bekasi. *Malahayati Nurs. J.* 4, 840–852. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i4.5996>
- Reni, R., Sunarsih, S., 2018. Efektifitas pemberian misoprostol pervaginam dengan oksitosin intravena terhadap kemajuan persalinan pada ibu bersalin indikasi kpd di rs islam asy-syifaa bandar jaya tahun 2016. *J. Kebidanan Malahayati* 3.

- Retnaningsih, H., Wahyuningsih, H.P., Hernayan, M.R., 2018. Pengaruh Jenis Induksi Persalinan Terhadap Keberhasilan Persalinan Pervaginam Pada Ibu Hamil Postterm Di RSUD Wonosari Tahun 2017.
- Rohmah dan Nawangsih, 2020. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberhasilan Induksi Persalinan Factors Associated With Successful Induction of Labor. PROFESI (Profesional Islam. Media Publ. Penelit. 18, 42–54.
- Rohmah, F.N., Nawangsih, U.H.E., 2020. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberhasilan Induksi Persalinan. Profesi (Profesional Islam. Media Publ. Penelit. 18, 42–48.
- Rosyada, A., Rachmawatia, A.D., Maisaroha, D.E., Andriani, F.A., Sholihaha, N., Handayani, W., 2022. Profil kesesuaian terapi antibiotik pada pasien ketuban pecah prematur di rumah sakit islam jemursari surabaya. JIM J. Ilm. Mahaganesha 1, 43–49.
- Salmarini, Lathifah, Puruhita, 2016. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kegagalan Induksi Persalinan di RSUD dr. Murjani Sampit. Akad. Kebidanan Sari Mulia Banjarmasin 7, 147–156.
- Sangkomkamhang, U., Kruangpatee, A., 2015. A Randomised Controlled Trial of Intravenous versus Intramuscular Oxytocin in the Prevention of Postpartum Hemorrhage during the Third Stage of Labor. J. Heal. Sci. 354–359.
- Saraswati, N., Mardiana, M., 2016. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil (Studi Kasus Di Rsud Kabupaten Brebes Tahun 2014). Unnes J. Public Heal. 5, 90–99.
- Sarli, D., Kebidanan, A., Padang, A., Perdarahan, J., 2017. Hubungan Kadar Hormon Oksitosin Terhadap Lama Kala Iii Persalinan Serta Pengaruhnya Terhadap Jumlah 1, 6–12.
- Sinaga, E.W., 2020. Identifikasi Indikasi Induksi Persalinan Pada Ibu Di Ruang Bersalin Rs Sufina Aziz Tahun 2019. J. Ilm. Kebidanan Imelda 6, 27–30.
- Sujata, N., Hanjoora, V.M., 2014. Pain Control After Cesarean Birth â What are the

Options? J. Gen. Pract.

- Sukmiati, E., 2019. Evaluasi Manajemen Aktif kala III Persalinan Di Rumah Bersalin Pangestu Bandung. *Anal. Standar Pelayanan Minimal Pada Instal. Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang* 3, 103–111.
- Tahar, N., Parenta, E.D.S., Febriyanti, A.P., Rusdi, M., Mumthi'ah Al Kautsar, A., 2021. Evaluasi Tepat Penggunaan Obat Lini Pertama dan Lini Kedua Antihipertensi pada Pasien Preeklampsia: A Literatur Review. *J. Midwifery* 3.
- Tarimo, C.S., Mahande, M.J., Obure, J., 2020. Prevalence and risk factors for caesarean delivery following labor induction at a tertiary hospital in North Tanzania: A retrospective cohort study (2000-2015). *BMC Pregnancy Childbirth* 20, 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12884-020-02861-8>
- Uzan, J., Carbonnel, M., Piconne, O., Asmar, R., Ayoubi, J.-M., 2011. Pre-eclampsia: pathophysiology, diagnosis, and management. *Vasc. Health Risk Manag.* 467–474.
- van Schalkwyk, J., Van Eyk, N., Yudin, M.H., Boucher, M., Cormier, B., Gruslin, A., Money, D.M., Ogilvie, G., Castillo, E., Paquet, C., 2010. Antibiotic prophylaxis in obstetric procedures. *J. Obstet. Gynaecol. Canada* 32, 878–884.
- Varney, H., Kriebs, J.M., Gegor, C.L., 2007. *Buku ajar asuhan kebidanan*. Jakarta Egc 672–788.
- WHO, 2011. *WHO recommendations for prevention and treatment of pre-eclampsia and eclampsia*.
- Wibowo, M.I.N.A., Sugiri, M.P., Arrista, B., Setiawan, D., 2021. Penggunaan Off-Label Misoprostol Pada Pasien Obstetri-Ginekologi Di Rumah Sakit Swasta Kab. Banyumas. *J. Sains Farm. Klin.* 8, 9. <https://doi.org/10.25077/jsfk.8.1.9-18.2021>
- Wibowo, N., Irwinda, R., Frisdiantiny, E., Karkata, M.K., Mose, J.C., Chalid, M.T., 2016. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Diagnosis dan Tata Laksana Preeklampsia*. Jakarta Perkumpulan Obstet. dan Ginekol. Indones.

- Wulandari, R. dan F.A.F., 2012. Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Berat Pada Ibu Hamil di RSUD Dr Moewardi Surakarta. *J. Kesehat.* 5, 29–35.
- Yeyeh, A. dan L.Y., 2014. Asuhan Kebidanan Patologi Kebidanan. Trans Info Media, Jakarta.
- Yount, S.M., Lassiter, N., 2013. The Pharmacology of Prostaglandins for Induction of Labor. *J. Midwifery Women's Heal.* 58, 133–144. <https://doi.org/10.1111/jmwh.12022>
- Yulianti, T., Chiburdanidze, A., 2018. Ketepatan Pemilihan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan di Surakarta, in: *Prosiding University Research Colloquium*. pp. 663–668.
- Zulkifli, Octaviany, E.E., 2019. Uji Efek Analgetik Ekstrak Akar Binasa (*Plumbago indica* L) Asal Kabupaten Sidenreng Rappang Terhadap Mencit Dengan Metode Writhing Reflex Test. *J. Herb. Indones.* 1, 43–49.

