

DAFTAR PUSTAKA

- American College Of Obstetricians And Gynecologists (2013). ACOG Committee Opinion No. 549: Obesity In Pregnancy. *Obstetrics And Gynecology*, 121(1), 213–217. <https://doi.org/10.1097/01.aog.0000425667.10377.60>.
- Anggrita, S., 2022. Hypnobirthing And Prenatal Yoga On Pain And Labor Duration: Literature Review. *Pakistan Journal Of Medical & Health Sciences*. 16 (03) <https://doi.org/10.53350/pjmhs221632>.
- Astuti, D. P., Damayanti, R., Mutikai, W. T., & Maryana, J. Identifikasi Karakteristik Ibu Hamil Risiko Tinggi Di PMB Y Kota Bengkulu Tahun 2020.
- Buwana, T. I. I., 2015. Perbedaan Lama Pelepasan Tali Pusat Antara Pemotongan Tali Pusat Segera Setelah Lahir Dengan Lotus Birth. *Jurnal Elektronik Stikes*, 1 (1) <https://e-journal.ibi.or.id/index.php/jib/article/view/58>. Pp. 15-24.
- Courtney Steer-Massaró, “Neonatal Omphalitis After Lotus Birth,” *Journal Of Midwifery And Women’s Health* 65, No. 2 (2020): 271–75, <https://doi.org/10.1111/jmwh.13062>.
- Cunningham. (2014). *Williams Obstetrics*. Dalam *Obstetric*. United States: New York : Mcgraw-Hill Education/Medica.
- Dean, Sullivan, K. & Soe, M., 2023. Open Source Epidemiologic Statistics For Public Health. [Online] Available At: [Www.Openepi.Com](http://www.openepi.com)
- Ekwendí, A. S., Mewengkang, M. E., & Wagey, F. M. M. (2016). Perbandingan Persalinan Seksio Sesarea Dan Pervaginam Pada Wanita Hamil Dengan Obesitas. *E-Clinic*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.v4i1.10951>.
- Fasa, S. N., 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Metode Persalinan Gentle Birth. <https://repository.ump.ac.id:80/id/eprint/9251>.
- Fetrisia, W., Oktriani, T., & Lubis, K. (2022). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Komplikasi Persalinan. *Jurnal Kesehatan*, 13(3). <http://ejurnal.stikesprimanusantara.ac.id/jurnal>.
- Gönenc, I. M., Aker, M. N. & Ay, E., 2019. Qualitative Study On The Experience Of Lotus Birth. *Jognn - Journal Of Obstetric, Gynecologic, And Neonatal Nursing*, 48 (6) <https://doi.org/10.1016/j.jogn.2019.08.005>., Pp. 645-53.
- Goswami, T. M., Patel, V. N., Pandya, N. H., Mevada, A. K., Desai, K. S., & Solanki, K. B. (2014). Maternal Anaemia During Pregnancy And Its Impact On Perinatal Outcome. *International Journal Of Biomedical And Advance Research*, 5(2), 99-102.
- Grant, A. D., & Erickson, E. N. (2022). Birth, Love, And Fear: Physiological Networks From Pregnancy To Parenthood. *Comprehensive Psychoneuroendocrinology*, 11, 100138. <https://doi.org/10.1016/j.cpnc.2022.100138>.
- Handayani, R. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Menjelang Persalinan Pada Ibu Primigravida Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2012. *Ners Jurnal Keperawatan*, 11(1), 62-71.
- Harianja, R. R., & Sihaloho, M. (2023). Sosialisasi Penggunaan Aplikasi “Taksiran Berat Janin”(Si-Raja) Dalam Memantau Pertumbuhan Janin Bagi Ibu Hamil Di PMB Nova Yanti M, A. Md. Keb Tanjungpinang. *Segantang Lada: Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 1(1), 27-32.

- Hart Hayes E. (2019). Placentophagy, Lotus Birth, And Other Placenta Practices: What Does The Evidence Tell Us?. *The Journal Of Perinatal & Neonatal Nursing*, 33(2), <https://doi.org/10.1097/jpn.0000000000000402>. 99–102.
- Herlyssa, Mulyati & Martini, 2015. Perbedaan Pertumbuhan Bayi Baru Lahir Pada Metode Lotus Birth Herlyssa,. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 2 <https://ejurnal.poltekkesjakarta3.ac.id/index.php/jitek/article/view/33>.
- Hidayah, P., Wahyuningsih, H. P., & Kusminatun, K. (2018). Hubungan Tingkat Risiko Kehamilan Dengan Kejadian Komplikasi Persalinan Di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 39.
- Hidayat, A., Santoso, B. R., & Pratama, M. E. (2015). Pengaruh Kehamilan Usia Remaja Dengan Kejadian Persalinan Prematur Dan BBLR Di Rsud Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin Tahun 2014. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 6(2), 87-97.
- Hidayati, I., & Andyarini, E. N. (2018). Hubungan Jumlah Paritas Dan Umur Kehamilan Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *Journal Of Health Science And Prevention*, 2(1), 42-47.
- Imaniar, M., 2020. Gentle Birth Untuk Kenyamanan Persalinan. *Jurnal Abdimas Phb Vol 3 No 2 Juni*, <http://dx.doi.org/10.30591/japhb.v3i2.1826> Pp. 10-15.
- Imannura, P. S. U., 2016. The Effectiveness Of Hypnobirthing In Reducing Anxiety Level During Delivery. *Journal Of Maternal And Child Health*. Vol 1 No 3 <https://doi.org/10.26911/thejmch.2016.01.03.08%20%20%20>.
- Imelda, M. & Sianturi, B., 2019. Efektivitas Lotus Birth Dalam Memproses Pembusukkan Tali Pusat Sebagai Antibodi. *Indonesian Trust Health Journal*, Vol 2 No 1 <https://doi.org/10.37104/ithj.v2i1.26> Pp. 147-151.
- Indrianti, A. N. R. (2023, July). Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Fisiologis Trimester III. In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas' Aisyiyah Yogyakarta* (Vol. 1, Pp. 16-25).
- Joshi, Neha S., Kimber Padua, Jules Sherman, Douglas Schwandt, Lillian Sie, Arun Gupta, Louis P. Halamek, And Henry C. Lee. 2021. "A Feasibility Study Of A Novel Delayed Cord Clamping Cart" *Children* 8, No. 5: 357. <https://doi.org/10.3390/children8050357>.
- Khoiriah, Asniatin, N., & Tyastuti, S. (2018). Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Selama Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Puskesmas Sentolo I Kulon Progo Tahun 2017 (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Leftwich, H. K., & Alves, M. V. (2017). Adolescent Pregnancy. *Pediatric Clinics Of North America*, 64(2), 381–388. <https://doi.org/10.1016/j.pcl.2016.11.007>.
- Lifecycle Project-Maternal Obesity And Childhood Outcomes Study Group, Voerman, E., Santos, S., Inskip, H., Amiano, P., Barros, H., Charles, M. A., Chatzi, L., Chrousos, G. P., Corpeleijn, E., Crozier, S., Doyon, M., Eggesbø, M., Fantini, M. P., Farchi, S., Forastiere, F., Georgiu, V., Gori, D., Hanke, W., Hertz-Picciotto, I., Gaillard, R. (2019). Association Of Gestational Weight Gain With Adverse Maternal And Infant Outcomes. *JAMA*, 321(17), 1702–1715. <https://doi.org/10.1001/jama.2019.3820>.
- Linda Sanjaya, R., Septiana, N. S. & Puspita, Y. D., 2021. Pengaruh Pemberian Inhalasi Peppermint Terhadap Intensitas Mual Dan Muntah Pada Ibu Hamil Trimester 1 Di Pmb Neli Kusriyanti Kotabumi Lampung Utara Tahun 2021

- The Effect Of Giving Peppermint Inhalation On The Intensity Of Nausea And Vomiting In Pregnant W. Vol 2 No 3 <https://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/jaman/index>, pp. 194-202.
- Magfiroh. (2017). Hubungan Pertambahan Berat Badan Hamil Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (Bblr) Di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Kota Tangerang Selatan Tahun 2013-2015. <http://ojs.akbidylpp.ac.id/index.php>.
- Maharani, S., & Hayati, F. (2020). Pengaruh Prenatal Gentle Yoga Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Menghadapi Persalinan. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 5(1), 161-167.
- Manuaba, I. B. G. F. (2010). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, KB*. Jakarta: ECG.
- Marwiyah, N. D. P. L. S., 2017. Package Of Birthing Ball , Pelvic Rocking , And Endorphin Massage (Bpe) Decrease The First Step Labor Pain. <http://dx.doi.org/10.24990/injec.v2i1.124> pp. 65-70.
- Mezy, B. (2016). *Manajemen Emosi Ibu Hamil*. SAUFA. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=lo1weaaqbj&oi=fnd&pg=pa7&dq=mezy.\(2016\).+manajemen+emosi+ibu+hamil.+serambi+semesta.&ots=b1lwc02sbc&sig=hpahwkti3jx_xla9nkg471aawo&redir_esc=y#v=onepage&q=mezy.%20\(2016\).%20manajemen%20emosi%20ibu%20hamil.%20serambi%20semesta.&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=lo1weaaqbj&oi=fnd&pg=pa7&dq=mezy.(2016).+manajemen+emosi+ibu+hamil.+serambi+semesta.&ots=b1lwc02sbc&sig=hpahwkti3jx_xla9nkg471aawo&redir_esc=y#v=onepage&q=mezy.%20(2016).%20manajemen%20emosi%20ibu%20hamil.%20serambi%20semesta.&f=false).
- Monroe, K. K., Rubin, A., Mychaliska, K. P., Skoczylas, M., & Burrows, H. L. (2019). Lotus Birth: A Case Series Report On Umbilical Nonseverance. *Clinical Pediatrics*, 58(1), 88–94. <https://doi.org/10.1177/0009922818806843>
- Mora-Cancino, M., & Hernández-Valencia, V. (2015). Embarazo En La Adolescencia [Teenage Pregnancy]. *Ginecologia Y Obstetricia De Mexico*, 83(5), 294–301.
- Moutquin, J. M. (2003). Classification And Heterogeneity Of Preterm Birth. *BJOG: An International Journal Of Obstetrics & Gynaecology*, 110, 30-33.
- Muh Yunus, S., M.Kes, & Hatijar, S., M.Kes, 2020. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. 1 Ed. Gowa, Sulawesi Selatan: Cahaya Bintang Cemerlang Anggota Ikapi. <https://doi.org/10.31219/osf.io/p76yq>.
- Nadia Putri Indrajaya, N., Eva Sri Rahayu, E., Titi Nurhayati, T., & Maya Astuti, M. (2021). *Asuhan Kebidanan Antenatal Pada Ny. Y Dengan Ketidaknyamanan Fisiologis Trimester Iii Di Praktik Mandiri Bidan J Kota Bogor (Doctoral Dissertation, Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung)*.
- Natiqotul Fatkhiyah, 2017. Efektivitas Kelahiran Lotus Birth Dengan Kejadian Anemia Defisiensi Zat Besi Bayi Baru Lahir Pada Persalinan Normal Di Bpm Kabupaten Tegal Tahun 2013. *Bhamada: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*6(1)<http://ojs.stikesbhamadaslawi.ac.id/index.php/jik/issue/view/21>.
- Nilsson, P. M., Viigimaa, M., Giwercman, A., & Cifkova, R. (2020). Hypertension And Reproduction. *Current Hypertension Reports*, 22, 1-11. <https://doi.org/10.1007/s11906-020-01036-2>.
- Norhapifah, H. (2020). Pengaruh Teknik Hypnobirthing Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Ibu Bersalin. *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan*, 5(1). <https://doi.org/10.35728/jmkik.v5i1.119>.
- Notoatmodjo, S., 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Novita, S., & Rimandini, K. D. (2022). Hubungan Antara Faktor Risiko Kehamilan Dengan Jenis Persalinan Di Pmb Bidan Darmisih Depok Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keris Husada*, 6(01), 26-36.
- Nurmawati, S. S. N., 2019. Manajemen Asuhan Kebidanan Intranatal Pada Ny "R" Gestasi 38-40 Minggu Dengan Anemia Persalinan Di Rsud Syekh Yusuf Tanggal 05 Juli 2018. *Jurnal Midwifery*, <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/12786> pp. 15-26.
- Olson-Chen, C., & Seligman, N. S. (2016). Hypertensive Emergencies In Pregnancy. *Critical Care Clinics*, 32(1), 29-41
- Phillipsmoore, 2015. Birthing Outcomes From An Australian Hypnobirthing Programme.
- Pratama, I. N. S., 2013. Delivery By Using The Methode Of Water Birth. *E-Jurnal Medika Udayana*, <http://dx.doi.org/10.12968/bjom.2012.20.8.558> pp. 1266-1285.
- Purba, L. & Firda, H., 2019. Penundaan Pemotongan Tali Pusat Dalam Upaya Pencegahan Anemia Pada Bayi Ny.W Terhadap Bayi Baru Lahir. Pp. 7-25.
- Purwandari, A., Lumy, F., & Polak, F. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia. *JIDAN (Jurnal Ilmiah Bidan)*, 4(1), 62-68
- Putri, I. M., & Ismiyatun, N. (2020). Deteksi Dini Kehamilan Beresiko. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 8(1), 40-51.
- Qian, Y., Lu, Q., Shao, H., Ying, X., Huang, W., & Hua, Y. (2020). Timing Of Umbilical Cord Clamping And Neonatal Jaundice In Singleton Term Pregnancy. *Early Human Development*, 142, 104948. <https://doi.org/10.1016/j.earlhumdev.2019.104948>
- Rahma, A. S. & Syam, N. M., 2019. Gambaran Pengetahuan Bidan Tentang Lotus Birth Di Puskesmas Bara-Baraya, Puskesmas Mamajang, Dan Puskesmas Batua Makassar. *Alami Journal (Alauddin Islamic Medical) Journal*, 3 No.1(<https://doi.org/10.24252/alami.v3i1.10310>).
- Ratnasari, L., Subekti, E. L. & Wahyundari, A., 2013. Pengaruh Persalinan Lotus Birth Terhadap Lama Pelepasan Plasenta, Lama Pelepasan Tali Pusat Dan Keberhasilan Bounding Attachment. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 5 (2) (<https://doi.org/10.35872/jurkeb.v5i2.122>).
- Rinata, E., & Andayani, G. A. (2018). Karakteristik Ibu (Usia, Paritas, Pendidikan) Dan Dukungan Keluarga Dengan Kecemasan Ibu Hamil Trimester III. *Medisains*, 16(1), 14-20 <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/med>.
- Roberts, J. M., August, P. A., Bakris, G., Barton, J. R., Bernstein, I. M., Druzin, M., & Ngaiza, K. (2013). Hypertension In Pregnancy. *American College Of Obstetricians And Gynecologist*. Washington DC
- Rokhamah, R., & Qotimah, Q. (2019). Kajian Metode Persalinan Normal Dengan Bantuan Cermin Pada Persalinan Kala Ii Ibu Primigravida. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 7(2), 61-68. <https://doi.org/10.33366/jc.v7i2.1197>.
- Ruangkit, C., Leon, M., Hassen, K., Baker, K., Poeltler, D., & Katheria, A. (2018). Maternal Bleeding Complications Following Early Versus Delayed Umbilical Cord Clamping In Multiple Pregnancies. *BMC Pregnancy And Childbirth*, 18(1), 131. <https://doi.org/10.1186/s12884-018-1781-6>
- Safitri, Y. I., & Masruroh, N. (2021). Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Dengan Taksiran Berat Janin. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM*. Mataram, 6(1), 17.

- Sagita, Yona D. "Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Lama Persalinan Kala II Pada Ibu Bersalin Di Rsia Anugerah Medical Center Kota Metro." *Midwifery Journal*, Vol. 3, No. 1, 31 Jan. 2018, Pp. 16-20.
- Saleh, H., 2020. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. S.L.:Cv. Cahaya Bintang Cermelang.
- Santos, S., Eekhout, I., Voerman, E., Gaillard, R., Barros, H., Charles, M. A., Chatzi, L., Chevrier, C., Chrousos, G. P., Corpeleijn, E., Costet, N., Crozier, S., Doyon, M., Eggesbø, M., Fantini, M. P., Farchi, S., Forastiere, F., Gagliardi, L., Georgiu, V., Godfrey, K. M. Jaddoe, V. W. V. (2018). Gestational Weight Gain Charts For Different Body Mass Index Groups For Women In Europe, North America, And Oceania. *BMC Medicine*, 16(1), 201. <https://doi.org/10.1186/s12916-018-1189-1>.
- Sari, F. M., Marliani, H. & S., D., 2019. Pengaruh Lotus Birth Dalam Meningkatkan Kadar Hematokrit Dan Hemoglobin Pada Bayi Baru Lahir Sebagai Strategi Pencegahan Anemia. *Jurnal Bimtas Fiskes - Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya*, 3 No. 2(<https://doi.org/10.35568/bimtas.v3i2.687>), Pp. 58-64.
- Sastroasmoro, S. & Ismael, S., 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis/ Prof. Dr. Sudigdo Sastroasmoro, Prof. Dr. Sofyan Ismael*.
- Sedana, K. P., 2022. *Persalinan Bayi Memakai Metode Lotus Birth Dan Praktek Pengasuhannya (Studi Kasus Di Klinik Bersalin Permata Bunda Singaraja)*. Singaraja: <Http://Repo.Undiksha.Ac.Id/Id/Eprint/11506>
- Sekarsany, A., 2020. *Tindak Tutur Ilokusi Pada Proses Kelahiran Dengan Teknik Hipnosis (Hypnobirthing)*. Metahumaniora. <https://doi.org/10.24198/metahumaniora.v10i1.26607>
- Setyorini & Satino, 2015. Pengaruh Metode Persalinan Lotus Terhadap Adaptasi Fisiologis Bayi Baru Lahir. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. Vol 4 No 2 <http://jurnal.poltekkes-solo.ac.id/index.php/int/article/view/270/243>
- Sharma, D., Padmavathi, I. V., Tabatabaii, S. A., & Farahbakhsh, N. (2021). Late Preterm: A New High Risk Group In Neonatology. *The Journal Of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine*, 34(16), 2717-2730.
- Sianturi, M. I., 2019. Efektivitas Lotus Birth Dalam Memproses Pembusukkan Tali Pusat Sebagai Antibodi. *Indonesian Trust Health Journal*, <https://doi.org/10.37104/ithj.v2i1.26> Pp. 147-151.
- Smith, C. A., Levett, K. M., Collins, C. T., Armour, M., Dahlen, H. G., & Sukanuma, M. (2018). Relaxation Techniques For Pain Management In Labour. *The Cochrane Database Of Systematic Reviews*, 3(3), CD009514. <Https://Doi.Org/10.1002/14651858.CD009514.Pub2>
- Steer-Massaró C. (2020). Neonatal Omphalitis After Lotus Birth. *Journal Of Midwifery & Women's Health*, 65(2), 271–275. <https://doi.org/10.1111/jmwh.13062>
- Sujana, I Wayan, Made Nila Yuwinda Sari, And Putu Dian Prima Kusuma Dewi. "Aplikasi Proses Mendem Ari-Ari Sebagai Kearifan Budaya Lokal Umat Hindu." *Vidya Samhita* 19, No. 1 (2018): 72–81.
- Sukarta, A. & Rosmawaty, 2019. Pengaruh Posisi Mengedan Terhadap Lama Kala Ii Persalinan Di Rumah Sakit X Tahun 2018. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 15 No 1(<http://dx.doi.org/10.31101/jkk.1031>), Pp. 94-100.

- Sukma, D. R., & Sari, R. D. P. (2020). Pengaruh Faktor Usia Ibu Hamil Terhadap Jenis Persalinan Di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Majority*, 9(2).
- Sulimaida, I. & Rizal, M. S., 2020. Ritual Mendem Ari-Ari Sebagai Aktualisasi Nilai Religius Dan Filosofis Jawa Bagi Masyarakat Tumpang. *Seminar Internasional Riksa Bahasa Xiv*.
- Sumi, S. S., 2021. Adaptasi Fisiologis Bayi Baru Lahir Melalui Persalinan Normal Dengan Lotus Birth Dan Tanpa Lotus Birth. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5 (1)(<https://doi.org/10.31539/jks.v5i1.2683>) Pp. 148-155.
- Susila, G. P. A. J., Suastika, I. N. & Widiastini, N. M. A., 2020. Ari-Ari Ceremony Procession With Hanging System As A Tourist Attraction In Bayung Gede Village, Kintamani District. *International Journal Of Business, Economics And Law*, 22, Volume 1, Pp. 157-161.
- Sutters M (2023). Overview: systemic hypertension. Papadakis M.A., & McPhee S.J., & Rabow M.W., & McQuaid K.R.(Eds.), *Current Medical Diagnosis & Treatment* 2023. McGraw Hill. <https://accessmedicine.mhmedical.com/content.aspx?bookid=3212§ionid=269132199>
- Tandu-Umba, B., Mbangama, M. A., Kamongola, K. M. B., Kamgang Tchawou, A. G., Kivuidi, M. P., Kasonga Munene, S., & Kasikila Kuzungu, S. (2014). Pre-Pregnancy High-Risk Factors At First Antenatal Visit: How Predictive Are These Of Pregnancy Outcomes?. *International Journal Of Women's Health*, 1011-1018.
- Ukah, U. V., Bayrampour, H., Sabr, Y., Razaz, N., Chan, W. S., Lim, K. I., & Lisonkova, S. (2019). Association Between Gestational Weight Gain And Severe Adverse Birth Outcomes In Washington State, US: A Population-Based Retrospective Cohort Study, 2004-2013. *Plos Medicine*, 16(12), E1003009. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1003009>.
- Uludağ, E., 2020. The Effect Of Nursing Care Provided Based On The Philosophy Of Hypnobirthing On Fear, Pain, Duration, Satisfaction And Cost Of Labor: A Single-Blind Randomized Controlled Study. *Health Care For Women International*, P. 678690.
- Uwins C, Hutchon D. Delayed Umbilical Cord Clamping After Childbirth: Potential Benefits To Baby's Health. *Pediatric Health Med Ther*. 2014 5 : <https://doi.org/10.2147/phmt.s51867> 161-171
- Valdes, L., 2019. Heavenly Descent: Balinese Birth Traditions And The Politicization Of Women's Health Care. *International Journal Of Pregnancy & Child Birth* 5, 6(<https://doi.org/10.15406/ipcb.2019.05.00179>), pp. 2013-2015.
- Vidiri, A., Zaami, S., Straface, G., Gullo, G., Turrini, I., Matarrese, D., Signore, F., Cavaliere, A. F., Perelli, F., & Marchi, L. (2022). Waterbirth: Current Knowledge And Medico-Legal Issues. *Acta Bio-Medica : Atenei Parmensis*, 93(1), E2022077. <https://doi.org/10.23750/abm.v93i1.12617>
- Vongpatanasin W (2017). Systemic Hypertension. Crawford M.H.(Ed.), *CURRENT Diagnosis & Treatment: Cardiology*, 5e. McGraw Hill. <https://accessmedicine.mhmedical.com/content.aspx?bookid=2040§ionid=152993390>

- Wagura, P., Wasunna, A., Laving, A., Wamalwa, D., & Ng'ang'a, P. (2018). Prevalence And Factors Associated With Preterm Birth At Kenyatta National Hospital. *BMC Pregnancy And Childbirth*, 18(1), 107. <https://doi.org/10.1186/s12884-018-1740-2>.
- Wigunantiningsih, A., & Fakhidah, L. N. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Ibu Hamil Trimester III Pada Kunjungan ANC Di Stikes Mitra Husada Karanganyar. *Jurnal Ilmiah Maternal*, 2(2).
- Yahya, M. D., Faizah, A. Z. & Soliqah, I., 2022. Akulturasi Budaya Pada Tradisi Wetonan Dalam Perspektif Islam. *Jurnal Studi Islam Interdisipliner*.
- Yulianie, F., Aryati, K. F. & Sanjaya, I. W. K., 2022. Optimalisasi Pengembangan “Setra Ari-Ari” Sebagai Daya Tarik Wisata Budaya Di Desa Bayung Gede, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli. *Jurnal Ilmiah Pariwisata Agama Dan Budaya Fakultas Dharma Duta Universitas Hindu Negeri I Gusti Bagus Sugriwa Denpasar*,7(2) (<https://doi.org/10.25078/pariwisata.v7i2.1016>).
- Yulianti, I., & Hargiono, R. A. (2016). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Dr Wahidin Sudirohusodo Kota Mojokerto (Doctoral Dissertation, SURYA).

