

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi. (2017). *Asuhan Persalinan Normal*. Jakarta: JNPK-KR.
- Ambarwati, E. D. (2010). *Asuhan Kebidanan Nifas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ammon, F. J. (2018). Liver stiffness reversibly increases during pregnancy and independently predicts preeclampsia. *World Journal of Gastroenterology*.
- Anwar, R. (2005). *ENDOKRINOLOGI KEHAMILAN DAN PERSALINAN*. Bandung.
- Ari, S. (2012). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Ibu Nifas*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Armaly, Z. e. (2018). Preeclampsia: Novel mechanisms and potential therapeutic approaches. *Frontiers in Physiology*.
- Armini, S. M. (2017). *Asuhan Kebidanan Neonatus*. Yogyakarta: ANDI.
- Asri, D. d. (2012). *Asuhan Persalinan Normal*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Asri, H. D. (2012). *Asuhan Persalinan Normal*. Yogyakarta: Nuha Media.
- Astuti, S. D. (2017). *Asuhan Dalam Masa Kehamilan (Buku Ajar Kebidanan Antenatal Care (ANC))*. Bandung: Erlangga.
- Brown MA, M. L. (2018). The Hypertensive Disorders of Pregnancy. *ISSHP Classification, Diagnosis, & Management Recommendations for International Practice*.
- Cunningham, F., & al., e. (2005). *Obstetri Williams Edisi 21*. Jakarta: EGC.
- Damai, Y. (2017). *Konsep Asuhan Kehamilan*. Bandung: PTRefika Aditama.
- Damai, Y. (2017). *Konsep Dasar Asuhan Kehamilan*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Denantika, O. S. (2015). Hubungan Status Gravida Usia Ibu terhadap Kejadian Preeklampsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2012-2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Dewi, K. V. (2014). Hubungan Obesitas dan Riwayat Hipertensi dengan Kejadian Preeklampsia di Puskesmas Rawat Inap Danau Panggang. *Jurnal An-Nada*.
- Geraldo, J. e. ( 2017). *Preeclampsia: Definitions of Hypertensive States during Pregnancy : Pathophysiological Foundations*.

- Haafizah Dania, D. W. (2014). *PERBANDINGAN EFEKTIVITAS MISOPROSTOL DOSIS 50 µg DAN 100 µg TERHADAP KEBERHASILAN KELOMPOK NIDUKSIDI RSUD PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA*. Yogyakarta: Pharmaçiana.
- Han, L. e. (n.d.). Blood coagulation parameters and platelet indices: Changes in normal and preeclamptic pregnancies and predictive values for preeclampsia. *PLoS ONE*.
- Irianti, & dkk. (2014). *Asuhan Kebidanan Berbasis Bukti*. 2014: Sagung Seto.
- Kepmenkes. (2007). *Nomor 938 Standar Asuhan Kebidanan*.
- Lalita, E. (2013). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. In Media.
- Lederer, W. e. (2020). Cerebrospinal beta-amyloid peptides(1-40) and (1-42) in severe preeclampsia and HELLP syndrome – a pilot study’, . *Scientific Reports*.
- Legawati. (2018). *Asuhan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Malang: Wineka Media.
- Manuaba, I. (1998). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC.
- Manuaba, I. C. (2008). *Pengamatan Kuliah Obstetri*. Jakarta: EGC.
- Marmi. (2014). *Asuhan Kebidanan Pada Masa Antenatal*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Maternity, A. d. (2018). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta: ANDI.
- Mochtar, R. (2002). *Sinopsis Obstetri Patologi*. Jakarta: EGC.
- Mufdlilah, S. S. (2017). *PANDUAN ASUHAN KEBIDANAN IBU HAMIL*. Jogjakarta: NUHA MEDIKA.
- Musa, J. e. (2018). Incidence and risk factors for pre-eclampsia in Jos Nigeria.
- Natalia Melani, A. N. (2022). ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN DEMAND ATAS PEMANFAATAN PENOLONG PERSALINAN DI PROVINSI BANTEN: ANALISIS DATA SUSENAS 2019. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 10.
- Noordiati. (2018). *Asuhan Kebidanan, Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Pra Sekolah*. Malang: Wineka Media.

- Nzelu, D. e. (2018). Chronic hypertension: *first-trimester blood pressure control and likelihood of severe hypertension, preeclampsia, and small for gestational age*.
- Nzelu, D. e. (2018). Chronic hypertension: first-trimester blood pressure control and likelihood of severe hypertension, preeclampsia, and small for gestational age. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*.
- Oktariana, M. (2016). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Organization, W. H. (2015). Angka Kematian Ibu (AKI) dan Angka Kematian Bayi (AKB).
- Phipps EA, T. R. (2019). Pre-eclampsia. *Pathogenesis, Novel Diagnostics, and Therapies*.
- Podungge, Y. (2020). ASUHAN KEBIDANAN KOMPRESIF/COMPREHENSIVE MIDWIFERY CARE. *Jambura Health and Sport Journal*, 10.
- POGI. (2016). *PNPK Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia*. Jakarta: Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia Himp.
- Prawihardjo. (2002). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: FKUI.
- Prawirohardjo. (2009). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Prawirohardjo, S. (2014). *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: PT. Bina Pustaka.
- Rana S, e. a. (2019). Preeklampsia: Pathophysiology, Challenges, and Perspective. *Circ Res*.
- RI, K. (2017). *Nomor 369 Tentang Standar Profesi Bidan*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Risneni, A. Y. (2016). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Risneni, A. Y. (2016). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Rohani, S. R. (2013). *Asuhan PKebidanan pada Masa Persalinan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Rohani, S. R. (2014). *Asuhan Kebidanan pada Masa Persalinan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Romauli, S. (2011). *Buku Ajar Kebidanan Konsep Dasar Asuhan Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Sari Priyanti, D. I. (2020). FREKUENSI DAN FAKTOR RISIKOKUNJUNGAN ANTENATAL CARE. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (Scientific Journal of Midwifery)*, 9.
- Sari, E. d. (2014). *Asuhan Kebidanan Persalinan (Intranatal Care)*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Siswosudarmo Risanto, d. (2008). *Obstetri Fisiologi*. Jakarta: Pustaka Cendikia.
- Siti Noorbaya, H. J. (2018). STUDI ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF DI PRAKTIK MANDIRI BIDAN YANG TERSTANDARISASI APN. *Jurnal Husada Mahakam*, 8.
- Staff, A. C. (2019). The two-stage placental model of preeclampsia: An update. *Journal of Reproductive Immunology*.
- Sulistyowati, S. a. (2015). Ekspresi Human Leukocyte Antigen – C di Trofoblas dan Natural Killer Cell di Desidua pada Preeklampsia Berat Expression of Human Leukocyte Antigen-C in Trophoblast and Natural Killer Cell in Decidua on.
- Sutanto AV, F. Y. (n.d.). *Asuhan pada Kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Tyastuti, S. d. (2016). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Usselman, C. W. (2020). A recent history of preeclampsia is associated with elevated central pulse wave velocity and muscle sympathetic outflow. *American journal of physiology. Heart and circulatory physiology*.
- Wahyuni, D. E. (2018). *Bahan Ajar Kebidanan Nifas dan Menyusui*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Walyani, E. (2015). *Asuhan Kebidanan pada Kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Walyani, E. S. (2016). *Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Walyani, P. d. (2015). *Ilmu Obstetri & Ginekologi Sosial untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Wertaschnigg D, R. M. (2019). Evidence-Based Prevention of Preeclampsia . *Commonly Asked Questions in Clinical Practice*.
- Widatiningsih, S. &. (2017). *Praktik Terbaik Asuhan Kehamilan*. Yogyakarta: Trans Medika.
- Wiknjosastro, H. (2008). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Winarty Natalia Hasibuan, M. A. (2020). PENATALAKSANAAN AWAL RUJUKAN PASIEN PRE EKLAMPSI BERAT DAN EKLAMPSI DI KABUPATEN KOTABARU. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 11.