

DAFTAR PUSTAKA

- Artikasari, K. (2009). Hubungan Antara Primigravida Dengan Angka Kejadian Preeklamsia/Eklamsia Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta.
- Asrina. (2010). *Asuhan kebidanan masa kehamilan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Billington, M., & Stevenson, M. (2010). *Kegawatdaruratan Dalam Kehamilan Persalinan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Desi Trisiani, R. H. (2016). Hubungan Kecemasan Ibu Hamil Terhadap Kejadian Preeklamsia di RSUD Malaya Kebupaen Bandung. *JURNAL ILMIAH BIDAN, 1*(3).
- Dewi, Lia, Nanny, V., & Sunarsih, T. (2011). *Asuhan Kehamilan Untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Di, R., & Soegiri, R. (2010). Jurnal Midpro, Vol. 2 / No. 1 / Juni 2010, 2(1), 1–4.
- Etika Desi Yogi, Hariyanto, E. S. (2014). Hubungan Antara Usia Dengan Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di POLI KIA RSUD Kefamenanukabupaten Timor Tengah Utara, 3(2), 10–19.
- Hidayat, Aziz, A. (2012). *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak Untuk Pendidikan Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ika, P., & Saryono. (2010). *Asuhan Kebidanan I (Kehamilan)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Jannah, N. (2015). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.

- Jimmy Espinoza, MD, MSc; Alex Vidaeff, MD, MPH; Christian M. Pettker, MD; and Hyagriv Simhan, M., & Gestational. (2019). Clinical Management Guidelines for Obstetrician – Gynecologists Gestational Hypertension and, *133*(1), 1–25.
- Kemenkes RI. (2013). *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu Di Fasilitas Kesehatan Dasar Dan Rujukan (Pedoman Bagi Tenaga Kesehatan)*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemeskes RI. (2015). *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak Ditingkat Pelayanan Kesehatan dasar*. Jakarta: Bakti Husada.
- Khan dkk. (2013). Interventions to reduce neonatal mortality from neonatal tetanus in low and middle income countries - A systematic review. *BMC Public Health*, *13*(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-13-322>
- Kurtoglu, E., Kokcu, A., Celik, H., Tosun, M., & Malatyalioglu, E. (2014). May ratio of neutrophil to lymphocyte be useful in predicting the risk of developing preeclampsia ? A pilot study, *7058*, 1–3. <https://doi.org/10.3109/14767058.2014.905910>
- Manuaba. (2012). *Buku Ajar Patologi Obstetri Untuk Mahasiswa Kebidanan*. Jakarta: EGC.
- Maryunani, A., & Yulianingsih. (2009). *Asuhan Kegawatdaruratan Dalam Kebidanan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Midpro, J. (2013). *Jurnal Midpro*, edisi 1 /2013, 58–63.
- Mitayani, & Biomed, M. (2012). *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Jakarta:

Salemba Medika.

Mochtar, R. (2013). *Sinopsis Obstetric Fisiologis dan Patologis*. Jakarta: EGC.

Nugroho, T., & Dkk. (2014). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan I (Kehamilan)*.

Yogyakarta: Nuha Medika.

Nursalam. (2011). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu*

Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.

Pantiawati dkk. (2010). *Asuhan Kebidanan I*. Jakarta: Nuha Medika.

Prawirohardjo, S. (2009). *Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal (kelima)*.

Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Prawirohardjo, S. (2014). *Ilmu Kebidanan (keempat)*. Jakarta: PT Bina Pustaka

Sarwono Prawirohardjo.

Purwoastuti., & Walyani. (2015). *Asuhan Kebidanan Masa Nifas dan Menyusui*.

Yogyakarta: Pustaka Baru Pres.

R.H. ROESHADI. (2010). Upaya Menurunkan Angka Kesakitan dan Angka

Kematian Ibu pada Penderita Preeklampsia dan Eklampsia *, *31(3)*, 123–

133.

Rukiyah, Yeyeh, A., & Yulianti, L. (2010). *Asuhan Kebidanan I (Kehamilan)*.

Jakarta: Trans Info Media.

Rustiana, W. (2012). Program studi diploma iii kebidanan sekolah tinggi ilmu

kesehatan kusuma husada surakarta 2012.

Saleh, S. (2014). *Asuhan Kebidanan*. Yogyakarta: Rhineka Cipta.

Sri Minarti, A. E. S. dan M. R. (2013). Hubungan Penambahan Berat Badan

Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di RSUD Prof. Dr.

- Margono Soekardjo Purwikerto. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 4(1), 1–12.
- Sulistyaningsih. (2011). *Metodologi Penelitian Kebidanan, Kuantitatif Dan Kualitatif* (Edisi 1). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Varney, H. (2010). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan* (Edisi 4). Jakarta: EGC.
- Wantania John, H. Q., & J., K. J. (2013). Hubungan indeks massa tubuh ibu dan peningkatan berat badan saat kehamilan dengan preeklampsia. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 1, 305–311.
- Wiknjosastro, H. (2009). *Ilmu Bedah Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.