

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E. L. (2019). *Kematian Maternal dan Neonatal di Indonesia*. Dipetik Februari Rabu, Pathway kematian Maternal - 1-Kematian-Maternal-dan-Neonatal-diIndonesia.pdf:
[https://www.kemkes.go.id/resources/download/info](https://www.kemkes.go.id/resources/download/info_terkini/rakerkesnas-2019/SESI%20I/Kelompok%201/1-Kematian-Maternal-dan-Neonatal-di-Indonesia.pdf) terkini/rakerkesnas-2019/SESI%20I/Kelompok%201/1-Kematian-Maternal-dan-Neonatal-di-Indonesia.pdf.
- Andriani. (2015). *Gambaran Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas (LILA) di Kelurahan Sukamaju Kota Depok*. Jakarta: Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah.
- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- . (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ariyani. (2012). *Validitas Lingkar Lengan Atas Mendeteksi Resiko Kekurangan Energi Kronis pada Wanita Indonesia*. Jakarta: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Vol. 7 No. 2.
- Armagustini, Y. (2010). *Determinan Kejadian Komplikasi Persalinan di Indonesia*. Jakarta: Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Aspar. (2018). *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia. Hubungan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil di RSKDIA Siti Fatimah. Makassar: Vol 2, No.1*
- Azwar. (2013). *Metode Penelitian*. Pustaka Pelajar.
- Cormick. (2016). *Inter-pregnancy Interval and Risk of Recurrent Preeclampsia: Systematic Review and Meta-analysis*. Inggris: DOI.
- Cunningham. (2013). *Hipertensi dalam Kehamilan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dewi, W. d. (2010). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: NuhaMedika.
- Dhiana. (2017). *Modul Deteksi Dini Resiko Preeklampsia*. Ponorogo: Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES)
- Dietl. (2015). *Pregnancy and Obstetrical Outcomes In Women Over 40 Years of Age*. Inggris: DOI.
- Dinkes. (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur*. Jawa Timur.

- Dinkes Provinsi Jawa Timur. (2019). *Profil Kesehatan Jawa Timur 2018*. Retrieved from Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur: <https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&ei=zxpWXtieKq6c4->.
- Gudeta. (2018). *Pregnancy Induced Hypertension and Associated Factors among Pregnant Women Receiving Antenatal Care Service ar Jimma Town Public Health Facilities*. South West Ethiopia: Journal Of Gynecology and Womens's Health.
- Hardianti, F. A. (2018). Jurnal Keperawatan Terapan, Volume 4, No.1 pISSN 2443-1125. *Kecemasan, Riwayat Preeklampsia dan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Multigravida* , 21-26.
- Kusbandiyah. (2011). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan Fisiologis*. Jakarta: Salemba Medika
- Kusmiyati. (2009). *Perawatan Ibu Hamil (Asuhan Ibu Hamil)*. Yogyakarta: Fitrimaya.
- Leveno, K. J. (2009). *Obstetri Willians : Panduan Ringkas Edisi 21*. Jakarta: EGC.
- Lukas. (2016). *Penanganan Terkini Preeklampsia*. Makasar: FK Universitas Hasanudin.
- Manuaba. (2008). *Gawat Darurat Obstetri Ginekologi dan Obstetri Sosial untuk Profesi Bidan*. Jakarta: EGC
- Mammaro, d. (2009). *Hypertensive Disorders of Pregnancy*. English: Journal of Prenatal Medicine, 3 (1): 1-9.
- Maryunani. (2012). *Asuhan Kegawat Daruratan Dalam Kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Mubarak. (2011). *Promosi kesehatan untuk kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoatmodjo, S. (2013). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho. (2014). *Buku Ajar Askeb1 Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Nursalam. (2013). *Konsep Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* . Jakarta: Salemba Medika.
- Opitasari. (2014). *Education Level and Risk For Pre Eklampsia in Selected Hospital*. Jakarta: Health Science Indonesia, Vol. 5 No.1.
- Pane, d. M. (2020, Februari Senin). Diambil kembali dari Preeklampsia - Gejala, penyebab dan mengobati: <https://www.alodokter.com/preeklamsia>
- Puspita, D. (2013). *Studi Fenomenologi Kualitas Pemeriksaan Antenatal dalam Mendeteksi Preeklampsia di Puskesmas Ciputat*. Tangerang Selatan: Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Riise, H. K. (2018). *Association Between Gestational Hypertension and Risk of Cardiovascular Disease among 617 589 Norwegian Women*. American: Journal of American Heart Association Vol. 7 No. 10.
- Rukiyah. (2010). *Asuhan Kebidanan Patologi 4*. Jakarta: Trans Info Media.
- Sheikhi. (2018). *Nutritional Status In Preeclamptic Women : a Case-Control Study in South East of Iran*. Inggris: Nutr Food Sci Res, Vol. 5, Issue 1.
- Spracklen. (2016). *Physical Activity during Pregnancy and Subsequent Risk of Preeclampsia and Gestational Hypertension : a Case Control Study*. Inggris: DOI.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Mthods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sukaesih. (2012). *Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Ibu Hamil Mengenai Tanda dan Bahaya Dalam Kehamilan di Puskesmas Tegal Selatan*. Tegal: Program Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Sukarni K, I. & Wahyu P. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- T. A. Jido, I. A. (2013). *Preeclampsia : A Review of The Evidence*. America: Annals of African Medicine Vol. 12, No. 2.
- Yulianti. (2019). *Pengetahuan*. Denpasar: Poltekes Denpasar.