

Daftar Pustaka

- Asiyah, S. (2017). *Panduan Skrining, Deteksi Dini Dan Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Dengan Preeklampsia*. Penerbit Fitramaya.
- Asrinah. Putri, Shinta Siswoyo. Sulistyorini, Dewie. Muflihah, Ima Syamrotul, Sari, D. N. (2010). *Asuhan kebidanan Masa Kehamilan*. Graha Ilmu.
- Astuti, S. F. (2015). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Kota Tangerang Selatan Tahun 2014-2015*.
- Azka, A. (2015). Hubungan Antara Derajat Hipertensi Dengan Kejadian Proteinuria Pada Pasien Hipertensi Di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *ETD Unsyiah*.
- Babah, O. A., Oluwole, A. A., Ayanbode, O. S., & Ohazurike, E. O. (2017). Obesity and preeclampsia: Role of fibrinogen and C- reactive protein. *Tropical Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 34(1), 45–48.
- Castro, C. . (2004). *Hipertensive Disorders Of Pregnancy In : Essential Of Obstetri And Gynecologi* (4th ed.).
- Cunningham, F. G., Gant, N. F., Leveno, K. J., Gilstrap, L. C., Hauth, J., & Wenstrom, K. D. (2013). *Obstetri Williams*. edisi ke-23. *Jakarta: EGC*.
- Dinas Kesehatan Provinsi DIY. (2020). *Laporan Tahunan*.
- Duckitt, K., & Harrington, D. (2005). Risk factors for pre-eclampsia at antenatal booking: systematic review of controlled studies. *Bmj*, 330(7491), 565.
- Estina, V. C., Ellya, R. D., & Rimonta, R. G. (2010). Karakteristik Penderita Preeklamsia dan Eklamsia yang Dirawat Inap di Rumah Sakit Immanuel Bandung Periode Tahun 2006–2008. *Bandung: Fakultas Kedokteran, Universitas Kristen Maranatha*.
- Fadhila, I., Herman, R. B., & Yusrawati, Y. (2018a). Hubungan Antara Tekanan Darah Dan Fungsi Ginjal Pada Preeklamsi di RSUP DR. M. Djamil. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 59. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i1.780>
- Fadhila, I., Herman, R. B., & Yusrawati, Y. (2018b). Hubungan Antara Tekanan Darah Dan Fungsi Ginjal Pada Preeklamsi di RSUP DR. M. Djamil. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 59–64.
- Gandasoebrata, R. (2013). *Penuntun Laboratorium Klinik*. cet. 15. *Jakarta: Dian Rakyat*. Hal, 11–34.
- Gumilar, D. E. (2013). Deteksi Dini Preeklamsia. *Symposium, Surabaya Obstetri Gynecologi Update (Sogu 5)*. Surabaya.

- Hasliani, A. (2018). Hubungan Riwayat Hipertensi Dengan Kejadian Preeklampsia Di RSUD Pangkep. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 12(1), 93–98.
- Husin, F. (2014). *Asuhan Kehamilan Berbasis Bukti*. Jakarta: Sagung Seto.
- Inriani, I. (2014). *Gambaran Angka Kejadian Proteinuria pada Ibu Hamil di Puskesmas Kassi-kassi Makassar Periode Juli–Agustus Tahun 2014*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Jeyabalan, A. (2013). Epidemiology of preeclampsia: Impact of obesity. *Nutrition Reviews*, 71(SUPPL1). <https://doi.org/10.1111/nure.12055>
- KEMENKES RI. (2017). *Kematian Ibu dan Bayi di Indonesia*.
- KEMENKES RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*.
- Langelo, W., Arsin, A. A., & Russeng, S. (2012). Faktor risiko kejadian preeklampsia di RSKD Ibu dan Anak Siti Fatimah Makassar tahun 2011-2012. *Makassar: FKM Universitas Hasanuddin*.
- Lisu, M. W. (2019). *Gambaran Proteinuria Pada Ibu Hamil Trimester II Di Puskesmas Seon Kecamatan Malaka Timur Kabupaten Malaka Tahun 2018*. Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Mochtar, R. (2012). *Sinopsis Obstetri. Obstetri Operatif dan Obstetri Sosial Jilid 2*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Mutiara, B., Amirus, K., Aryastuti, N., Wulandari, R., & Sudirahayu, I. (2018). Analisis Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Protein Urine Pada Ibu Dengan Preeklamsia Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung 2017. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 5(2), 48–55.
- Nerenberg, K. A., Johnson, J. A., Leung, B., Savu, A., Ryan, E. A., Chik, C. L., & Kaul, P. (2013). Risks of gestational diabetes and preeclampsia over the last decade in a cohort of Alberta women. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Canada*, 35(11), 986–994.
- Nora, O., & Dahlia, K. (2010). *Proteinuria Kualitatif Pada Penderita Hipertensi Primer Di Rsud Kab . Jombang Periode Januari – Desember 2007*.
- POGI. (2016). *PNPK Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia*. 1–48.
- Prawirohardjo, S. (2008). *Ilmu Kebidanan Yayasan Bina Pustaka*. Jakarta.
- Prawirohardjo, S. (2013). *Ilmu Kebidanan (Cetakan ke)*. PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Purwoastuti, E. (2015). *Ilmu Obstetri dan Ginekologi Sosial untuk Kebidanan*.

- Rochjati, P. (2012). *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil (Edisi 2): Pengenalan Faktor Risiko Deteksi Dini Ibu Hamil Risiko Tinggi*. Airlangga university press.
- Santoso, A. P. R., & Masruroh, N. (2020). Hubungan Edema Dengan Protein Urine Pada Ibu Hamil Di Rsu Prima Husada Sidoarjo. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 3(2), 86–93.
- Serudji, J., Sari, Y. M., & Rizanda, M. (2014). Perbandingan Kejadian Kehamilan Preeklampsia Berdasarkan Komponen Metabolik. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3, 17.
- Setiawati, D. (2013). *Kehamilan dan pemeriksaan Kehamilan*. Alauddin University Press.
- Sugiyono, P. (2011). Metodologi penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. *Alpabeta, Bandung*.
- Sunarti. (2013). *Asuhan Kehamilan*. Penerbit In Media.
- WHO. (2018). Maternal Motarlity. *Maternal Motarlity*.
- Wilson, L. M., & Kronik, G. G. (n.d.). Dalam Price, SA & LM Wilson. 2005. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*, 2.
- Zhang, A., & Huang, S. (2012). Progress in pathogenesis of proteinuria. *International Journal of Nephrology*, 2012. <https://doi.org/10.1155/2012/314251>