

DAFTAR PUSTAKA

- American College of Obstetricians and Gynecologists (ACOG). (2018). "Placenta Accreta Spectrum." *Obstetrics & Gynecology*, 132(6), 1516-1518.
- Angsar, M. D. (2010). Hipertensi dalam Kehamilan Ilmu dalam Kebidanan Sarwono Prawirohardjo (Edisi IV). Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Bekti, S. U., Utami, T., & Siwi, A. S. (2020). Hubungan Riwayat Hipertensi dan Status Gizi dengan Kejadin Preeklamsia pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, 3 (2), 22–28.
- Brown MA, Magee LA, Kenny LC, Karumanchi SA, McCarthy FP, Saito S, et al. Hypertensive disorders of pregnancy: ISSHP classification, diagnosis, and management recommendations for international practice. *Hypertension*. 2018;72(1):24–43.
- Cunningham,F.G.(2018). *Obstetri William*. Edisi 23. Volume 1. Jakarta.EGC.
- Delacroix, S., Chokka, R. G., & Worthley, S. G. (2014). Hypertension: Pathophysiology and treatment. *J Neurol Neurophysiol*, 5(6), 1-8.
- Diana, S., & Rufaida, Z. (2019). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. CV OASE Group.
- Esposito, P., Garibotto, G., Picciotto, D., Costigliolo, F., Viazzi, F., & Conti, N. E. (2020). Nutritional challenges in pregnant women with renal diseases: relevance to fetal outcomes. *Nutrients*, 12(3), 873.
- Hutahaean. 2019. *Perawatan Antenatal*. Jakarta: Salemba Medika
- Karthikeyan, V.J., 2015. Hypertension in pregnancy; in Nadar, S. and Lip, G.Y.H., *Hypertension*, Ch. 22, 2nd Ed. Oxford Cardiology Library. Oxford.
- Kemenkes. (2013). *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu di Fasilitas Kesehatan Dasar dan Rujukan*. Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Tahun 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Situasi Kesehatan Ibu di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Komplikasi) Dalam Kebidanan. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Malha, L., Podymow, T., August, P., et al., 2018. Hypertension in Pregnancy in Hypertension: A Companion to Braunwald's Heart Disease (Third Edition) Ch 39. Elsevier.
- Maryunani, Anik. 2016. Kehamilan dan Persalinan Patologis (Risiko Tinggi dan Maulina, N., & Zainal, E. Modul Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan Bayi Baru Lahir.
- Mochtar. (2013). Sinopsis Obstetri Fisiologi Obstetri Patologi Jilid 2. Jakarta:
- Murray, M. L., & McKinney, E. S. (2014). Foundations of Maternal-Newborn and Women's Health Nursing. Saunders.
- Prawirohardjo, S. (2014). Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- Prawirohardjo, Sarwono. 2017. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina pustaka
- Reyes-López, M. A., Piccoli, G. B., Leone, F., Orozco-Guillén, A., & Perichart-Perera, O. (2020). Nutrition care for chronic kidney disease during pregnancy: An updated review. *European Journal of Clinical Nutrition*, 74(7), 983-990.
- Rinata, E., & Andayani, G. A. (2018). Karakteristik ibu (usia, 23 paritas, pendidikan) dan dukungan keluarga dengan kecemasan ibu hamil trimester III. *Medisains*, 16(1), 14.
- Sarwono, P. (2015). Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi. PT Bina Pustaka.
- Shofie, Aurellia Vanya Natasya dan Cahyanti, Ratnasari Dwi dan Suswihardhyono, Adhie Nur Radityo (2023) *Perbedaan Karakteristik Luaran Perinatal pada Pasien Preeklampsia Berat dan Superimposed Preeklampsia*. Undergraduate thesis, Universitas Diponegoro.
- Silver, R. M., et al. (2015). "Placenta Accreta Spectrum Disorders." *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 213(4), 431-440.

- Veri, N., Lajuna, L., Mutiah, C., Halimatussakdiah, H., & Dewita, D. (2024).
Preeklamsia: patofisiologi, diagnosis, skrining, pencegahan dan
penatalaksanaan. *Femina: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 4(1), 283-296.
- WHO. (2020). Standards for Maternal and Neonatal Care. Geneva: World Health
Organization.
- World Health Organization (WHO). (2020). Stunting in a Nutshell. WHO.
- Zhou, Y., et al. (2020). "Pathophysiology of Placenta Accreta Spectrum Disorders."
Placenta, 97, 1-5.