

## DAFTAR PUSTAKA

- American College of Obstetricians and Gynecologists . (2019). Emergent Therapy for Acute-Onset, Severe Hypertension during Pregnancy and the Postpartum Period. Volume 133, Nomor 2: 174-180. Washington, DC:  
Author <https://www.texasperinatalservices.org/wpcontent/uploads/2019/07/co767.pdf>
- American College of Obstetricians and Gynecologists Practice. (2013). Report of the American College of Obstetricians and Gynecologists' Task Force on Hypertension in Pregnancy. Volume 122, Nomor 5: 1122-1131. Washington, DC: Author.  
<https://www.contemporaryobgyn.net/view/acog-task-forcehypertension-pregnancy-step-forward-management>
- Amri, M.U.(2015). Studi Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Preeklampsia Berat di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit X Surakarta Tahun 2014. *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Farmasi Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Angsar, MD. (2009). Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan.(2015). Pusat Informasi Obat Nasional. Jakarta : Badan POM RI
- Baxter, K. (Eds). 2010. *Stockley's Drug Interactions*. Ninth edition. Pharmaceutical Press,UK, USA
- British National Formulary.(2015). British National Formulary 68. BMJ Group, London. Cohen,*et al.* (2007).Metode Penelitian dalam Pendidikan. New York. Routledge.
- Cunningham, F.G., Leveno, K.J., Bloom, S.L., Hauth, J.C., Rouse, D.J., & Spong,C.Y. (2013). Obstetri William (Volume 2 Edisi 23). Jakarta: EGC
- Departemen Kesehatan RI. (2010). Pedoman Pelayanan Antenatal Jakarta: Dirjen Binkesmas Depkes RI..

- Djannah S. N., dan Arianti, I. S. 2010. Gambaran Epidemiologi Kejadian Preeklampsia/Eklampsia di RSU PKU Muhammadiyah Tahun 2007-2009. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan. Vol. 14, No. 4.
- Ekasari, T dan Natalia MS. (2019). Deteksi Dini Preeklamsi dengan Antenatal Care. Sulawesi Selatan: Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Evi Rinata, Gita Ayu Andayani. 2018. Karakteristik Ibu (Usia, Paritas, pendidikan) dan Dukungan Keluarga dengan Kecemasan Ibu Hamil Trimester III. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Jawa Timur. MEDISAINS: Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan, Vol 16 No 1, APRIL 2018.
- Federasi Obstetri dan Ginekologi International. (2012). *Three Years Report 2009-2012* London: FOGI.
- Jim, B and S. Ananth K.(2017). Pre-eclampsia: Phatogenesis, Prevention, and LongTermComplications. *Elsivier*. Volume 37, Nomor 4: 386-397
- Gitawati, R. (2008). Interaksi obat dan beberapa implikasinya. Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 18(4 Des) Media Litbang Kesehatan vol.18, no. 4, pp.177-178.
- Gunawan, S. G., Setiabudy, R., Nafrialdi, Elysabeth.(2012). *Farmakologi Dan Terapi*, Edisi 5 (Cetak Ulang Dengan Tambahan), Departemen Farmakologi Dan Terapeutik. Jakarta: Fakultas Kedokteran–Universitas Indonesia,
- Harvey, R.A dan Champe, P.C.(2014). Farmakologi Ulasan Bergambar (*Lippincott's Illustrated Reviews: Pharmacology*), Edisi 4, Jakarta : ECG.
- Hutabarat, R.A., Suparman, Eddy., Wagey, Freddy.(2016). Karakteristik pasien dengan preeklampsia di RSUP Prof. Dr.R.D.Kandou Manado. Jurnal e-Clinic (eCl). 4 (1) : 31-35
- Katzung, B.G, (2012). *Basic and Clinical Pharmacology* : 12th Edition. United States : McGraw-Hill
- Kementrian Kesehatan RI. (2011). Modul Penggunaan Obat Rasional.Jakarta: Bina Pelayanan Kefarmasian.

Kementrian Kesehatan RI. (2013). Infondatin Pusat dan PengembanganKesehatan RI Hipertensi. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementrian Kesehatan RI.(2015). Profil Kesehatan Indonesia 2014. Jakarta: Depkes RI.

Kemenkes RI. (2014). Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: Kementerian KesehatanRepublik Indonesia.

Khuzaiyah, S., Anies, & Wahyuni, S. (2016). Karakteristik Ibu Hamil Preeklampsia. Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIK), IX

Mahamudu, Y.S., (2017). Kajian Potensi Interaksi Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Primer di Instalasi Rawat Jalan RSUD Luwuk Periode Januari - Maret 2016. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT* Vol. 6 No. 3.

Marmi K, R.. Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2015.

Nidhi, S. (2012). Concept of Drug Interaction.*International research journal of pharmacy*. vol.3, no.7, p. 121.

Nursal, 2015. Faktor Risiko Kejadian Preeklamsia pada Ibu Hamil di RSUP Dr.M. Djamil Padang Tahun 2014. Sumatera Barat. Jurnal Kesehatan MasyarakatAndalas.

Norwitz, E dan Schorge, J. (2008). *At a Glance Obstetri dan Ginekologi*. Terjemahanoleh Diba Artsiyanti EP. Jakarta

Noviana, T. (2016). Evaluasi interaksi penggunaan obat antihipertensi pada pasien rawat inap di Bangsal Cempaka RSUD Panembahan senopati Bantul periode agustus 2015. *Skripsi*. Yogyakarta : Universitas Sanatha dharma.

Novianti, H. 2016. Pengaruh Usia dan Paritas Terhadap Kejadian Pre Eklampsia di RSUD Sidoarjo. Jurnal Ilmu Kesehatan. Vol. 9 No. 1 Hal 25-31. Surabaya: Fakultas Keperawatan dan Kebidanan, Universitas NahdlatulUlama.

Nuryati., (2017).Buku Ajar Farmakologi ,Edisi 2017, pp.106 Pribadi, A., Mose, J.C., Anwar, A.D.(2015). Kehamilan Risiko Tinggi. Jakarta: Sagung Seto.

Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia Himpunan Kedokteran Feto Maternal (POGI). 2016. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Diagnosis dan Tata Laksana *Preeklampsia*. Jakarta: POGI.

*Queensland Clinical Guideline*, (2015). Maternity and Neonatal Clinical GuidelineHypertension disorders of pregnancy. Queensland : Queensland Clinical Guideline Steering Committee.

Redzuan, A.M., (2017). Drug-Related Problms in Hypertensive Patients with Multiple Comorbidities. *Journal of Pharmaceutical Research*, No 1 (3) : 000113

Saraswati, N dan Mardiana.(2016). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil (Studi Kasus Di RSUD Kabupaten Brebes Tahun 2014). *Unnes Journal of Public Health*. Volume 5, Nomor 2:90-99.

*Society of Obstetricians and Gynaecologists of Canada*, (2014). Diagnosis, Evaluation, and Management of the Hypertensive Disorders of Pregnancy: Executive Summary. *J Obstet Gynaecol Can*. Volume 36, Nomor 5: 416–441.

*Society of Obstetric Medicine of Australia and New Zealand*, (2014).Guidelines for the management of hypertensive disorders of pregnancy. *Aust N Z J Obstet Gynaecol*. Volume 55, Nomor 5: 1-29.

Sa'adah, F.Z., Lestari, F., Yuniarni.(2016). Kajian Probabilitas Interaksi Obat Antidiabetes Golongan Sulfonilurea di Satu Rumah Sakit Umum Swasta Kota Bandung, vol. 2, no.2, p. 328.

Scott, A., Scott,G. N.(2013). *Mechanisms of Drug Interactions*. vol. 18, no. 3 . pp.11-12.

Selvam, A.P.(2018). Kajian Interaksi Obat Yang Diberikan Kepada Pasien Geriatrik Rawat Jalan Di Rumah Sakit Universitas Sumatera Utara.*Skripsi*.Universitas Sumatera Utara.

Syamsudin.(2011). Buku Ajar Farmakoterapi Kardiovaskular Dan Renal. Jakarta:

Penerbit Salemba Medika.

Tatro, D.S. (2009). *Drug Interaction Fact, The Authority on Drug Interaction*, WoltersKluwer Health, California.

Tranquilli AL, Dekker G, Magee L, Roberts J, Sibai BM, Steyn W. (2014). The classification, diagnosis and management of the hypertensive disorders of pregnancy: A revised statement from the ISSHP. *Pregnancy Hypertension: An International Journal of Women's Cardiovascular Health*. Vol. 4(2):97–104.

Wafiyatunisa, Z dan Rodiani. (2016). Hubungan Obesitas Dengan Terjadinya Preeklampsia. *MAJORITY*. Volume 5, Nomor 5: 184-190.

Winarno, T. (2017). Karakteristik ibu hamil dengan pre eklampsia di rumah sakit umum umi barokah boyolali. Universitas Muhammadiyah Surakarta



World Health Organization.(2013). *A global brief on hypertension: silent killer, global public health crisis*. Switzerland : WHO Press.

Wagner L.K., (2010). *Diagnosis and Management of Preeclampsia*, [www.aafp.org/afp](http://www.aafp.org/afp), diakses 20 September 2014.

