

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, D. K. (2012). *Warning ! Ibu Hamil* (E. Rina (ed.)). Ziyad Visi Media.
- astuti, S. (2017). *asuhan ibu dalam masa kehamilan* (evie kemala (ed.)). Erlangga.
- Azza, A. (2019). *Roll Over Test Sebagai Prediksi Pre Eklamsi Pada Ibu Hamil*. 235–241. <https://doi.org/10.32528/psn.v0i0.1751>
- Cunningham, F. G. (2010). *Obstetri William*. EGC.
- Cunningham, F. G. (2014). *Hypertensive Disorders in William Obstetrics 24 Edition*. McGraw Hill Education.
- Darwin, E. (2018). *Endotel Fungsi dan Disfungsi*. Andalas University Press.
- Dewi, N. A. T. (2016). *Patologi dan Patofisiologi Kebidanan*. Nuha Medika.
- Fadlun. (2014). *Asuhan Kebidanan Patologis*. Salemba Medika.
- Fauziyah, Y. (2012). *Obstetri Patologi untuk Mahasiswa Kebidanan dan Keperawatan* (1st ed.). Nuha Medika.
- Irfannuddin. (2019). *Cara Sistematis Berlatih Meneliti*. Rayyana Konubikasindo.
- Keman, K. (2014). *Patomekanisme Preeklamsia Terkini*. UB Press.
- Kemenkes RI. (2018). *profil kesehatan indonesia 2018*.
- Lapau, B. (2015). *Metodologi Penelitian kebidanan*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Manuaba. (2007). *Pengantar Kuliah Obstetri*. EGC.
- Morton, R. (2009). *Panduan Studi Epidemiologi & Biostatistika*. EGC.
- Norma, N. (2013). *Asuhan Kebidanan Patologi Teori dan Tinjauan Kasus*. Nuha Medika.
- Norwitz, E. (2008). *At a Glance Obstetri dan Ginekologi*. Erlangga.
- Nugroho, T. (2012). *Patologi Kebidanan* (1st ed.). Nuha Medika.
- POGI. (2016). *Diagnosis dan Tata Laksana Preeklamsia*. Perkumpulan Obstetri dan Gynekologi Indonesia.
- Reslan, O. (2010). *Molecular and Vascular Targets in Pathogenesis and*

Management of the Hypertension Associated with Preeclampsia. *Cardiovasc Hematol Agents Med Chem*, 8(4), 204–226.

Riyadi, A. L. S. (2016). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Penerbit Andi.

Sembiring, R. L. (2018). *Aktivitas Fisik, Stress, Mean Arterial Pressure (MAP), Roll Over Test (ROT) dan Kortisol Sebagai Prediktor Hipertensi pada Kehamilan*. Universitas Hasanudin Makasar.

Sherwood, L. (2012). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem* (B. Pendit (ed.)). EGC.

Sukarni, I. S. (2014). *Patologi Kehamilan, Persalinan, Nifas dan Neonatus Resiko Tinggi*. Nuha Medika.

Suprihatin, E. (2015). *Prediction of Preeclampsia by a Combination of Body Mass Index (BMI), Mean Arterial Pressure (MAP) and Roll Over Test (ROT)*.