

DAFTAR PUSTAKA

- Adilla, Chairul. 2020. *Perubahan status fungsi ginjal Berdasarkan proteinuria dan laju filtrasi glomerulus pada pasien dengan riwayat preeklampsia dengan gejala pemberat di RSUD H. Adam Malik Medan*. Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- BAS Kinasih, SH Nasution. 2019. *Korelasi Ureum dan Kreatinin Serum terhadap Derajat Preeklampsia di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Brunzel, Nancy A. 2016. *Fundamentals of Urine and Body Fluid Analysis Third Edition*. Elsevier Saunders.
- Cunningham, F.G: et. all, 2006. *Obstetri Williams Edisi 21*. Jakarta, 904 halaman.
- Cunningham, F.G: et. all, 2013. *Obstetri Williams Edisi 23 Vol I*. Jakarta: EGC.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. 2019. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2019*. Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. Bandar Lampung.
- Eka Suci Wulandari, Ernawati, Djohar Nuswantoro, 2021. *Faktor Risiko Preeklampsia Berat dengan Komplikasi*. Surabaya, Universitas Airlangga.
- Fadlia Pratiwi, 2020. *Hubungan Kadar Saturasi Oksigen, Asam Urat, dan Kreatinin Terhadap Hasil Luaran Ibu Pada Pasien Preeklampsia Berat*, Makasar, Universitas Hasanudin Makasar.
- Gandasoebrata, R., 2007, *Penuntun Laboratorium Klinik*, Jakarta: Dian Rakyat.
- Gaw Allan ; et. all. 2012. *Biokimia Klinis*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 181 halaman.
- Harmilah, 2019. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta, 240 halaman.
- Kementerian Kesehatan RI, 2020. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta, 177 halaman.
- Kim, M. J. ; et. all. *Is massive proteinuria associated with maternal and fetal morbidities in preeclampsia?*. *Obstetrics & gynecology science*, 60(3), 260-265.
- Kurniawan, Bayu. 2016. *Perbedaan Protein Urin Metode Carik Celup, Asam Asetat 6% dan Asam Sulfosalisilat 20%*. Karya Tulis Ilmiah. Palembang : Politeknik Kesehatan Palembang.

- Lalenoh Diana C, 2018. *Preeklamsia Berat dan Eklampsia : Tatalaksana Anestesia Perioperatif*. Penerbit Deepublish, 177 halaman.
- Leveno, Kenneth.J; *et. all*, 2009, *Williams Manual of Obstetrics*, Diterjemahkan Oleh Brahm U, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 888 halaman.
- Manuaba, IBG; chandranita, M; Fajar, M, 2007, *Pengantar Kuliah Obstetri*, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Mohammed Jumaah, I. A. (2013). *Estimation of uric acid, urea, creatinine and creatinine clearance in the serum of preeclamptic women*. *Karbala Journal Of Pharmaceutical Sciences*, (4), 183-189.
- 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 Khatulistiwa*.
- Phipps E, Prasanna D, Brima W, Jim B. *Preeklamsia: Updates in Pathogenesis, Definitions, and Guidelines*. *Clin J Am Soc, Nephrol* 11(6). 2019.
- Pratiwi A.M, Fatimah, 2019. *Patologi Kehamilan Memahami Berbagai Penyakit & Komplikasi Kehamilan*, Yogyakarta: Pustakabarupress.
- Pojianto, Wantania J. *Faktor risiko sosial pada penderita preeklamsia*. Dalam: *Medika Jurnal Kedokteran Indonesia*. 2012. hlm 110.
- Prawirohardjo, Sarwono, 2014. *Ilmu Kebidanan*, Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Rosalina, Regita Aulia, 2020. *Hubungan Proteinuria Dengan Kreatinin Serum Pada Penderita Preeklamsia (Studi Pustaka)*, Bandar Lampung, Poltekkes Tanjungkarang.
- Rukiyah AY, Yulianti Lia, 2021. *Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal*, Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Setiati S, Alwi I, Sudoyo A, Simadibrata K, Setiyohadi B, 2014. *Ilmu Penyakit Dalam*, Jakarta, Interna Publishing.
- Tanacan, A., Fadiloglu, E., & Beksac, M. S. (2019). The importance of proteinuria in preeclampsia and its predictive role in maternal and neonatal outcomes. *Hypertension in pregnancy*, 38(2), 111-118.
- Taurusita, Deasy: *et all*. 2021. *Kimia Klinik Program Keahlian Teknologi Laboratorium Medik*, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Walyani Elisabeth, Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal & Neonatal, Yogyakarta, Pustaka Baru.

Yilmaz Baran, S., Alemdaroglu, S., Durdag, G.D, Yetkinel, S., Yuksel Simsek, etc.(2020). *Reappraisal of the relationship between 24-hour proteinuria and preeklamsia in terms of maternal an perinatal outcomes*. Hypertension in pregnancy, 1-7.

World Health Organization, 2019, <http://www.who.int/newsroom/factsheets/detail/maternal-mortality> [Accessed Januari 2022].