

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M. (2016). Gambaran *C-reactive Protein* pada obesitas. <https://repository.poltekkesbdg.info/items/show/430>
- Ali, Z., & Arianto, E. (2020). Hubungan proteinuria dan batu saluran kemih: studi analitik. doi:<https://doi.org/10.15562/ism.v%25vi%25i.613>
- Angelina, M., Surya, G. P., & Suwardewa, T. A. (2019). High sensitivity *C-Reactive Protein* dan leukosit serum yang tinggi merupakan faktor risiko terjadinya preeklampsia. *Multidisciplinary Medical Journal, Vol. 50 No 1*. doi:<https://doi.org/10.15562/medicina.v50i1.201>
- Arsani, L. P. (2017, Juni). Kadar Protein Urine Pada Ibu Hamil Trimester II dan Trimester III Di Puskesmas II Denpasar Barat. *Vol. 5, No.1*. https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:Ek_Y9oMxBJUJ:scholar.google.com/+tentang+kadar+protein+urin+pada+ibu+hamil+trimester+II+dan+trimester+III+di+puskesmas+Denpasar+Barat,&hl=en&as_sdt=0,5
- Chan, M. (2016). Pengambilan Sampel Urine untuk Pemeriksaan. https://www.academia.edu/32314336/296123343_SOP_Pengambilan_Urine_doc
- Dinkes Jawa Barat. (2021). *Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2021*. Bandung. <https://diskes.jabarprov.go.id/assets/unduh/b30b0bf4e53dbacc53db87421dc4455.pdf>
- Dinkes Kabupaten Tasikmalaya. (2021). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat.
- Hatijar, Saleh, I. S., & Yanti, L. C. (2020). Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Kehamilan. Cv. Cahaya Bintang Cemerlang Anggota IKAPI. <https://osf.io/p76yq>
- Jeepi, & Norma. (2019). *Pengantar Asuhan Kebidanan*. Jakarta: Jakarta : TIM., 2019.
- Jumaydha, L., Assa, Y., & Mewo, Y. (2016). Gambaran kadar protein dalam urin pada pekerja bangunan. *Jurnal e-Biomedik (eBm), Volume 4, Nomor 2*. https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:TF9bu1wiXgMJ:scholar.google.com/+Gambaran+Kadar+Protein+dalam+Urin+pada+Pekerja+Bangunan&hl=en&as_sdt=0,5
- Karimah, N. M. (2015). Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Preeklampsia Berat di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. <https://shorturl.at/KLR57>
- Keperawatan, U. G. (2022). Mengupas Preeklampsia Pada Ibu Hamil. <https://fkkmk.ugm.ac.id/mengupas-preeklampsia-pada-ibu-hamil/>

- King, S. S., & Schaub, M. D. (2016). *Urinalisis dan cairan tubuh edisi 6*. penerbit Buku Kedokteran EGC .
- Kurniawan, F. B. (2014). *Kimia Klinik Praktikum Analisis Kesehatan*. Libraries Unlimited : Jakarta., 2014.
- Makhfiroh, A. (2016). Pemeriksaan Protein Urin Pada Ibu Hamil Trimester II Sebagai Skrining Preeklampsia (Studi di Puskesmas Cukir Jombang. *Jurnal Inovasi Penelitian*. <https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/4894/1/KTI%20ALFIATUN%20MAKHFIROH%20D3%20ANALIS%20KESEHATAN.pdf>
- Mardiana, & Rahayu, I. G. (2017). *Pengantar Laboratorium Medik*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. <https://poltekkesbanten.ac.id/wp-content/uploads/2017/12/Pengantar-Laboratorium-Medik-SC.pdf>
- Melani, N., & Nurwahyuni, A. (2022). ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN DEMAND ATAS PEMANFAATAN PENOLONG PERSALINAN DI PROVINSI BANTEN: ANALISIS DATA SUSENAS 2019. *Jurnal Inovasi Penelitian*. doi:<https://doi.org/10.47492/jip.v2i10.1311>
- Munthe, J., Adethia, K., Marlina, & Damanik, L. P. (2022). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Berkesinambungan (Continuity of Care)*. Trans Info Media.
- Musrifah, S. (2019). Perbandingan kadar C-Reactive protein pada penderita preeklampsia. <https://lib.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-95296.pdf>
- Novianti, R. (2018). Gambaran Hasil Pemeriksaan Protein Urine Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Poasia Kota Kendari. <https://bul.icu/YdcV0>
- Nugraha, G. (2022). Teknik Pengambilan dan Penanganan Spesimen Darah Vena Manusia untuk Penelitian. Surabaya: BRIN. doi:<https://doi.org/10.55981/brin.345>
- Parangin-angin, M. P. (2020). Gambaran Protein Urine pada Ibu Hamil Trimester III.
- Pramonodjati, Anggraeni, & Francisko. (2019). Pengaruh Perokok Terhadap Adanya C-reactive Protein (CRP). *VOL 9 NO 2*. Retrieved from <https://shorturl.at/tJM25>
- Pratami, E. (2016). *Evidence-Based Dalam Kebidanan Kehamilan Persalinan dan Nifas*. EGC, 2016. <https://onesearch.id/Record/IOS4633.slims-747>
- Pratiwi, A. M., & Fatimah. (2019). *Patologi Kehamilan Memahami Berbagai Penyakit & Komplikasi Kehamilan / Arantika Meidya Pratiwi*. Yogyakarta: Pustakabarupress, 2019.

- Prawirohardjo, S. (2016). ILMU KEBIDANAN. Jakarta: PT BINA PUSTAKA SARWONO PRAWIHARDJO JAKARTA, 2016. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1113172>
- Proborini, A. S., M Sulchan, & Dieny, F. F. (2017). Kadar C-reactive Protein pada Remaja Stunted Obesity Usia 12-17 Tahun Di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*. https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:pDVHtTvTVqEJ:scholar.google.com/+Kadar+C-reactive+Protein+pada+Remaja+Stunted+Obesity+Usia+12-17+Tahun+di+Kota+Semarang.&hl=en&as_sdt=0,5
- Retnowati, Y., Yulianti, I., & Ariyanti, R. (2013). Pengantar Asuhan Kehamilan. CV Bromomurup. file:///C:/Users/mylen/Downloads/BAB%201_pengantar%20asuhan%20full.pdf
- Simanullang, M. (2018). Gambaran C-reactive Protein pada Mahasiswa Mahasiswi yang Obesitas di Poltekkes Jurusan Analis Kesehatan Medan.
- Sinaga, H. (2011). *Urinalisis*.
- Siregar, I. R. (2017). Examination Of CRP (C-Reactive Protein) In Obese Teenagers In SMA Muhammadiyah 02 Medan. http://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:LSKKjdGDLJUI:scholar.google.com/+siregar+kadar+crp&hl=en&as_sdt=0,5
- Taslim, A. M. (2016). Identifikasi Status Protein Urine Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Unaaha Kabupaten Konawe. http://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:ASW-0Q2qVakJ:scholar.google.com/+Identifikasi+Status+Protein+Urine+pada+Ibu+Hamil+Di+Puskesmas+Unaaha+Kabupaten+Konawe.&hl=en&as_sdt=0,5
- Yolanda, D. (2015). Perbedaan Kadar C-Reactive Protein Serum Ibu pada Kehamilan Aterm Ketuban Pecah Dini dan Kehamilan Normal. *Jurnal Kesehatan Andalas*. <https://shorturl.at/aprP4>