

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, D.W.Sari. (2012) Hubungan Preeklampsia dan Hipertensi Gestasional dengan Berat Badan Lahir Bayi di RSUD Raden Mattaher Jambi Tahun 2012.
- Arsani, L.P.Y., I.W. Merta., C.D.W.H. Sundari. (2017) Kadar Protein Urin Pada Ibu Hamil Trimester Ii Dan Iii Di Puskesmas Ii Denpasar Barat, *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 5(1), pp. 31–44. doi: 10.33992/m.v5i1.108.
- Badan Pusat Statistik (2015) Profil Penduduk Indonesia Hasil SUPAS. Available at: <https://www.bps.go.id/publication/2016/11/30/63daa471092bb2cb7c1fada6/profil-penduduk-indonesia-hasil-supas-2015.html>.
- Dinkes Provinsi Bali (2020) *Profil Kesehatan Profinsi Bali Tahun 2020*. Available at: <https://diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-provinsi-bali-2020/>.
- Puskesmas Denut II. (2016) Gambaran Umum Puskesmas Denut II.
- Kemendes RI (2020) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>.
- Makhfiroh, D. (2017) Pemeriksaan Protein Urin Pada Ibu Hamil Trimester Ii Sebagai Skrining Preeklampsia (Studi di Puskesmas Cukir Jombang). Available at: <http://digilib.stikesicme-jbg.ac.id/ojs/index.php/jic/article/view/313/242>.
- Masturoh, I., dan N. Anggita. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf.
- Mustika, D. N. dan D. Puspitaningrum (2017) Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dan Urine Pada Ibu Hamil Di Laboratorium Kesehatan Terpadu Unimus, *Jurnal Unimus*, 1, pp. 525–529. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/viewFile/2343/2317>.
- Notoatmodjo. S (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Kedua. Jakarta Rineka Cipta.
- Pane, M. D. (2020) Preeklamsia. Available at: <https://www.alodokter.com/preeklamsia>.
- Rinaldi, S.F. dan B. Mujiyanto. (2017) *Metodologi Penelitian dan Statistik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp->

content/uploads/2017/11/metodologi_bab1-6.pdf.

- Setiati. S., I. Alwo., A.W. Sudoyo., B. Setiyohadi., F. Syam. (2014) *Buku Ajar Penyakit Dalam Jilid I Edisi VI*. Jakarta: InternaPublishing.
- Setyawan., J. F. Dewantara., I. A. D. Wiryanthini., N. W. Tianing (2019) Gambaran Kadar Protein Urine pada Ibu Hamil Preeklampsia dan Eklampsia di RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2017, *Jurnal Medika Udayana*, 8(12), pp. 1–5.
- Shanthi., DDG. Dharma., DAP. R. Dewi., AAN. Santa Ap. (2016) Penuntun Praktikum Kimia klinik Urinalisis dan cairan tubuh, *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, pp. 1–6. Available at: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/063210596568b957e068644c46324bae.pdf.
- Siri Rahmadani, S. (2017) *Praktik Klinik Kebidanan I*. Jakarta. Available at: <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/DAFIS-DAN-PKK-1-KDT-TERBARU.pdf>.
- Sriwenda., Djudju. SST, MPH., S. Mulyati, SST. M.Keb. (2016) *Praktik Klinik Kebidanan III*. Jakarta. Available at: <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Praktik-Klinik-Kebidanan-3-Komprehensif.pdf>.
- Strasinger, S.K dan Di Lorenzo, M. . (2017) *urinalisis dan Cairan Tubuh*. Edited by N. B. S. D. Ramadhani. Jakarta.
- Tunjung., D. Ellies. (2018) Modul praktikum urinalisis dan cairan tubuh, *Modul Praktikum*, pp. 38–38. Available at: http://repository.um-surabaya.ac.id/4827/1/MODUL_URANILISI_CARTUB.pdf.
- Walyani, E. S. (2015) *Perawatan Kehamilan dan Menyusui Anak Pertama*. Yogyakarta : Pustaka Baru Pres.
- Winarsih (2018) *Pengantar Ilmu Gizi dalam Kebidanan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Pres.
- World Health Organization (WHO) (2015) Trends in maternal mortality 1990 to 2015. Estimates developed by WHO, UNICEF, UNFPA and The World Bank., p. 80. Available at: <http://datatopics.worldbank.org/hnp/files/Trends in Maternal Mortality 1990 to 2015 full report.PDF>.