

DAFTAR PUSTAKA

- Dania, I. A. (2016). Gambaran Penyakit dan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Warta Edisi : 48*.
- Dewi, A. A. (2017). *Gambaran Kadar Albumin pada Wanita Usia Subur dan Wanita Menopause*. Retrieved from <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/>
- Gunawan, P. (2018). Studi Kasus terhadap Gagal Hati Akut sebagai Komplikasi Langka Infeksi Dengue. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan*, 2 (1), 176-185.
- Hidayani, W. R. (2020). *Demam Berdarah Dengue : Perilaku Rumah Tangga Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Program Penanggulangan Demam Berdarah Dengue*. Wiwit Kurniawan (Ed.). Jawa Tengah: Pena Persada.
- Indriyani, D. P. R., Gustawan, I. W. (2020). Manifestasi Klinis pada Penanganan Demam Berdarah Dengue pada Grade 1: Sebuah Tinjauan Pustaka. *Intisari Sains Medis 2020*, 11 (3), 1015-1019.
- Kartini, A., Mutmainnah, Samad, I. A. (2012). Korelasi Fungsi Hati Terhadap Derajat Penyakit Demam Berdarah Dengue Anak. *INDONESIAN JOURNAL OF Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 18 (3), 172-174.
- Kemenkes 2010, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes 2017, *Pedoman Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Manurung, A. A. (2019). *Analisa Kadar Albumin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik Medan*. Retrieved from <http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/>
- Maulina, M. (2018). *Zat-Zat yang Mempengaruhi Histopatologi Hepar*. Al-Muqsih (Ed.). Aceh: Unimal Press.
- Nababan, E. S. (2017). *Gambaran Albumin Serum pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Dirawat Di Rumah Sakit Imelda Pekerja Indonesia Tahun 2017*. Retrieved from <http://repository.uma.ac.id/>
- Nurminha, Sugiarti, M., Aulia, M. G. (2018). Hubungan Derajat Keparahan DBD dengan Kadar Albumin pada Penderita Demam Berdarah Dengue Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan*, 7 (2), 717-725.

- Octavia, T. I. (2015). *Uji Toksisitas Subakut Infusa Biji Persea americana Mill. Terhadap Gambaran Histopatologis Hati Tikus SPRAGUE DAWLEY*. Retrieved from <http://repository.usd.ac.id>
- Pongsibidang, F. A. K., Tiho, M., Kaligis, S. H. M. (2016). Gambaran Kadar Albumin Serum Pada Vegetarian Lacto-Ovo. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 4 (1).
- Pujiyanta, A. & Pujiantoro, A. (2012). Sistem Pakar Penentuan Jenis Penyakit Hati dengan Metode Inferensi Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Informatika*, 6 (1), 617-629.
- Putri, T. D., Mongan, A. E., Memah, M. F. (2016). Gambaran Kadar Albumin Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 4 (1), 173-177.
- Rachmawati, D. N. (2012). *Hubungan Kadar Kolesterol Total Dan Kadar Albumin Dengan Derajat Infeksi Dengue Pada Anak*. Retrieved from <http://eprints.undip.ac.id/>
- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran*, 12 (1), 123-131.
- Sari, A. R. (2017). *Pemeriksaan Kadar Albumin pada Lanjut Usia Hipertensi Di Panti Wredha Dharma Bhakti Surakarta*. Retrieved from <http://repository.setiabudi.ac.id/>
- Sari, E. T. & Purwaningsih, N. V. (2018). *Modul Praktikum Imunohematologi*. Surabaya: Laboratorium Patologi Klinik Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Siswanto & Usnawati. *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Tuntun, M., Sriwulan, W., Setiawan, D., Nuryati, A. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) KENDALI MUTU*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.