

DAFTAR PUSTAKA

1991. *The Analysis of Bilirubin in Serum*. UK: Department of Pediatric Biochemistry. Ann Clin Biochem 1991; 28: 1 19-130. Diakses 20 Januari 2021.
- Cherian, A., G., Steven, J., J., Soldin, J., G., Hill. 1981. *Clinical Chemistry*. USA: Oxford Academy Vol. 27, No. 5, 1981. Diakses 20 Januari 2021.
- Cohen, L., Manion, L., dan Morrison, K. 2007. *Research Methods in Education*. New York: Routledge. Diakses 22 Januari 2021.
- Diasys. 2015. *Bilirubin Jendrassik-Groff FS**. Germany : Diagnostic Systems.
- Doumas, B., T., Tai, W., W. 1991. *The Measure of Bilirubin Fractions in Serum*. Milwaukee: Departmen Pathology, Medical College of Winconsin. Volume 28, Issue 5,6. Diakses 22 Januari 2021.
- Haeria, 2010. *Pemeriksaan Klinik untuk Tes Fungsi Hati*. Makassar: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Allaudin Makassar.
- Hardjoeno, H. 2008. *Interprestasi Hasil Tes Laboratorium Diagnostik*. Edisi 3. Makassar: Lembaga Penerbitan Universitas Hasanuddin.
- Joyce, L., F., K. 2007. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*. Edisi 6. Jakarta: EGC.
- Kandani, M., S., A. 2017. Gambaran Hasil Pemeriksaa Bilirubin Direk Darah dengan Waktu Inkubasi 5 Menit dan 10 Menit. *Karya Tulis Ilmiah*. Kalimantan Selatan: Akademi Analisis Kesehatan Borneo Lestari.
- Kurniawan, Fajar B. 2014. *Kimia Klinik (Praktikum Analisis Kesehatan)*. Jakarta: EGC.
- Lippy, Giuseppe, dkk. 2008. Haemolysis: an overview rhe leading cause of unsuitable specimens in clinical laboratory. *Journal Clin Chem Med*. Italy: Institodi Chimicae Microscopia Clinica, Dipsrtimentodi Scienze Morfologio-Biomediche, Universita degli Stusisi Verona, Verona, Italy.
- Lubis, Murdiana B. 2013. Rasio Bilirubin Albumin pada Neonatus dengan Hiperbilirubinemia. *Jurnal Kesehatan*. Sumatera Utara: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Lestari, F. 2010. *Bahaya Kimia: Sampling dan Pengukuran Kontaminan Kimia di Udara*. Jakarta: EGC.

- Mardiana, Rahayu, I.,G. 2017. *Pengantar Laboratorium Medik*. Edisi 1. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Menteri Kesehatan. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1792/Menkes/SK/XII/2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Notoatmodjo, S.. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan 2. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktaviany. 2017. *Bilirubin dan Metabolisme Bilirubin*, 13(2), pp. 25–29. doi: 10.1002/chem.201603238.
- Panil, Z. 2008. *Memahami Teori dan Praktek Biokimia Dasar Medis Edisi I*. Jakarta: ECG.
- Puspitosari, R.D. Sumarno dan B. Susatia. 2013. Pengaruh Paparan Sinar Matahari Pagi Terhadap Penurunan Tanda Ikterus Pada Ikterus Neonatorum Fisiologis. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 12 (3): 132-134
- Rosida, A. 2016. Pemeriksaan laboratorium pada penyakit hati. *Skripsi*. Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Sacher R., A., Mc Pherson R., A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Edisi 11. Jakarta: EGC.
- Seswoyo, 2016. Pengaruh Cahaya Terhadap Kadar Bilirubin Total Serum Segera dan Serum Simpan Pada Suhu 20-25 °C Selama 24 jam, *Skripsi*. Semarang: Fakultas Ilmu kesehatan Universitas Muhamadiyah Semarang.
- Setyoboedi, B., Sumitro, K., R., Prihaningtyas, R., A., Perwitasari, R., K., Hapsari, R. 2020. *Ayo Deteksi Dini Artresia Bilier*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Silberhagl, S., Florian, L. 2006. *Teks Atlas Bewarna Patofisiologi*. Alih bahasa Iwan S, Iqbal M. Ed. Bahasa Indonesia. Jakarta: EGC .hal 168.
- Siregar, M., T., W.S. Wulan, D. Setiawan, A. Nuryanti. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium MedikKendali Mutu*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Sukardi. 2011. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sukorini, Usi, D. K. Nugroho, M. Rizki, B. Hendriawan. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium*. Yogyakarta : Alfamedia.

- Winda, A. 2016. Perbedaan Kadar Bilirubin Direk Serum dengan Variasi Waktu Inkubasi Sebelum dan Sesudah 2 Menit Di Laboratorium RSUD Kota Kendari. *Jurnal Kesehatan*. Kendari: Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Yayok, Zairen. 2011. Pemeriksaan Fungsi Hati Bilirubin Total dan Bilirubin Direk. *Makalah Kimia Klinik I*. Makassar: Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin Makassar.
- Zunaidi. 2011. Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Bilirubin Total 1, 2, dan 3 Jam. *Skripsi*. Makassar: Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin, Makassar