

## DAFTAR PUSTAKA

- Baradero Mary. 2008. *Klien Gangguan Hati*. Seri Asuhan Keperawatan. EGC. Jakarta
- Dahlan S. 2014. *Statistika untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Arkans. Jakarta
- Fatma. 2018. Studi Komparatif Kadar Bilirubin Pada Bayi Baru Lahir Dengan Fototerapi Yang Diberikan ASI Eksklusif dan Non Eksklusif di RST Malang. *Jurnal Nursing News*.
- Gandasoebrata R. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinis*. Edisi 15. Dian Rakyat. Jakarta
- Hay, WW. Levin MJ. Sondheimer JM. 2006. *Current Pediatric Diagnosis and Treatment*. Edisi kedelapan belas. McGraw-Hill.
- Helvi Mardani. 2011. *Metabolisme Heme. Digital Library*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Indranila KS. 2018. *Buku Ajar Tes Fungsi Hati*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang
- Joyce Le Fever Kee, 2007. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*. Edisi 6, EGC, Jakarta.
- Judarwanto, Widodo. 2012. *Penanganan Terkini Hiperbilirubinemia atau Penyakit Kuning Pada Bayi*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Kendali Mutu. Buku Ajar ATLM. Jakarta
- Kosasih, AS Kosasih. 2008. *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Edisi 2. Hal 15-25. Tangerang.
- Mansjoer, Arif., 2009. *Kapita Selekta Kedokteran*. Jilid 2. Edisi ke 3. Jakarta : FK UI press.pp78-88
- Mediskus. *Bilirubin : Nilai Normal dan Pemeriksaan*. <https://mediskus.com/bilirubin>. Diunduh 1 Oktober 2018
- Sacher, Ronald. McPherson, Richard. 2008. *Tinjauan klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Edisi 11. EGC. Jakarta
- Santosa E. 2005/ *Ketidaksesuaian Dalam Tahap Analitik Pemeriksaan Laboratorium*. Patologi Klinik. Universitas Indonesia. h 13–6.

- Sarjono TW, Ismanoe G, Widjayanto. 2008. *The Role of Laboratory Medicine In Diagnosis And Tropical And Infectious Disease Patients*. Jurnal Kedokteran Brawijaya. Malang
- Sukadi A. 2010. *Hiperbilirubinemia*. In: Kosim MS, Yunanto A, Dewi R, Sarosa GI, Usman A, penyunting. *Buku Ajar Neonatologi (Edisi Ke-1)*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia. p. 147-53.
- Sukandar. 2017. Pengaruh Variasi Pengenceran Terhadap Kadar Bilirubin Total Menggunakan Metode Enzymatik. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah. Semarang
- Supranto, J. 2011. *Statistik Teori dan Aplikasi*. Erlangga. Jakarta
- Supriyati, 2015. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Bilirubin Total dan Direk pada Serum Ikterik dengan dan Tanpa Pengenceran. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah. Semarang

