

DAFTAR PUSTAKA

- Deswida fadhilah nurani, evii pusputa. (2014). *Gambaran hasil Pemeriksaan Bilirubin Total Pada Pasien Hepatitis*. 5(1), 56–60.
- Euis Safarina , Dewi Kania, U. A. A. S. (2017). *Perbandingan kadar bilirubin total pada serum segar dan serum simpan 3 dan 4 hari pada suhu 2-8°C*.
- Fadhilah, F., Bina, A., & Muhammad, F. (2019). *Pengaruh Lamanya Pencahayaan terhadap Kadar Bilirubin Total Metode Kolometric Diazo*. 7(1), 1–7.
- Kementerian kesehatan. (2010). *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1792 tahun 2010. Pedoman pemeriksaan kimia klinik yang baik*.
- Kosim, M. S., Soetandio, R., & Sakundarno, M. (2016). Dampak Lama Fototerapi Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin Total pada Hiperbilirubinemia Neonatal. *Sari Pediatri*, 10(3), 201. <https://doi.org/10.14238/sp10.3.2008.201-6>
- Marasabessy, M. D. (2018). *Perbedaan kadar bilirubin direk serum segar dan serum simpan 2 hari pada suhu 20-25*.
- Mareta, S. A. M. F. (2019). *Perbandingan Kadar Bilirubin Total Serum Segera dan Tunda Tanpa dan dengan Pengenceran*. 11(2), 168–174.
- Maria tuntun siregar, wieke sri wulan, D. (2018). *Kendali Mutu*.
- Mentri Kesehatan. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan No 43 Tahun 2013 Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. (1216), 5–196.
- Mentri Kesehatan RI. (2013). *Peraturan mentri kesehatan republik indonesia cara penyelenggaraan laboratorium klinik yang baik*. 106.
- Moh Ainul Yaqin, D. A. (2015). *Analisis Tahap Pemeriksaan Pra Analitik Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Hasil Laboratorium Di Rs. Muji Rahayu Surabaya*. 5(10).
- Oktavianti, nur ade. (2016). *Pengaruh pemberian ASI terhadap kadar bilirubin*.
- Purwanto, Y. (2015). *Penurunan Kadar Bilirubin pada Neonatus Hiperbilirubinemia indirek*. 43–98.
- rizky amalia putri. (2017). *Gambaran kadar bilirubin pada neonatus hiperbilirubinemia*. 5–23.
- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 123. <https://doi.org/10.20527/jbk.v12i1.364>
- Seswoyo. (2016). *Pengaruh Cahaya terhadap Kadar Bilirubin Total Serum Segera dan Serum Simpan pada Puhu 20-25 °C elama 24 jam*. 1–49.
- Wande, N. (n.d.). Peningkatan kualitas preanalitik dan pengaruhnya pada analisis

pemeriksaan di laboratorium. 2015.

Wardhani, P. A. (2015). Definisi dan jenis-jenis good laboratory practice (GLP). *Efikasi Diri Dan Pemahaman Konsep IPA Dengan Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Alam Siswa Sekolah Dasar Negeri Kota Bengkulu*, 6.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Yanto, E. P. (2018). *Perbedaan kadar bilirubin pada sampel serum segar dengan serum yang terpapar sinar matahari.*

Zunaidi. (2011). *Pengaruh penundaan pemeriksaan bilirubin total 1, 2 dan 3 jam.*