

DAFTAR PUSTAKA

- Conti, C. P. S. (2021). Bilirubin: The Toxic Mechanisms Of An Antioxidant Molecule. *Arch Argent Pediatr*, 119(1), E18–E25.
- Damayanti, I. A. (2023). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilium* L.) Terhadap Kadar Bilirubin Total Studi Eksperimental Terhadap Tikus Putih Galur Wistar yang Diinduksi CCl₄. [Universitas Islam Sultan Agung Semarang]. In *Skripsi*..
- Diagnostic Systems. (2025). *Bilirubin Jendrassik-Grof FS*. Jerman : DiaSys.
- Dierayani, A. P. (2019). Perancangan Kampanye Sosial Mengenai Dampak Bahaya Blue Light Terhadap Kesehatan Mata Anak. [Universitas Pasundan]. In *Skripsi*..
- Fadhilah, F. (2019). Pengaruh Lamanya Pencahayaan Terhadap Kadar Bilirubin Total Metode Kolorimetric Diazo. *Klinikal Sains : Jurnal Analis Kesehatan*, 7(1), 1–7.
- Hastono, S. P. (2022). *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan* (3rd ed.). Depok : Rajawali Pers.
- Inns, S., & Emmanuel, A. (2020). *Gastroenterologi dan Hepatologi* (2nd ed.). Jakarta : EGC.
- Juffrie, M., Soenarto, S. S. Y., Oswari, H., Arief, S., Rosalina, I., dan Mulyani, N. S. (2015). *Buku Ajar Gastroenterologi-Hepatologi Jilid 1*. Jakarta : IDAI.
- Karuniastuti, N. (2018). Bahaya Plastik terhadap Kesehatan dan Lingkungan. *Forum Teknologi*, 3(1), 6–14.
- Kesuma, S., Rodiyah, S., dan Maulida. (2023). Evaluasi Pemeriksaan Bilirubin Total Menggunakan Model Specimen Insignificant Dan Mild Hemolysis. *Gema Kesehatan*, 15(2), 139–150.
- Litbang Kabupaten Pati. (2019). *Pemanfaatan Sampah Plastik LDPE dan PET Menjadi Bahan Bakar Alternatif*.
- Lubis, B. M., Rasyidah, R., Syofiani, B., Sianturi, P., Azlin, E., & Tjipta, G. D. (2016). Rasio Bilirubin Albumin pada Neonatus dengan Hiperbilirubinemia. *Sari Pediatri*, 14(5), 292.
- Marasabessy, M. D. (2018). Perbedaan Kadar Bilirubin Direk Serum Segar Dan Serum Simpan 2 Hari Pada Suhu 20-25°C [Universitas Muhammadiyah Semarang]. In *Skripsi*.
- Marwati. (2020). Pengaruh Edukasi Kesehatan tentang Kode Plastik terhadap Penggunaan Wadah Plastik pada Ibu Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 11(2), 69–70.

- Nabilah, S. (2025). *Kemasan Pouch Aluminium Foil*. Gressler. <https://gressler.id/kemasan-pouch-aluminium-foil/> diakses pada 5 Februari 2025.
- National Center for Biotechnology Information. (2025). *Bilirubin*. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/5280352> diakses pada 5 Februari 2025
- Notoatmodjo, S. (2022). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nugroho, A., & Redjeki, A. S. (2015). Pengaruh Waktu Pemanasan Pada Pembuatan Senyawa Alum Dari Limbah Foil Blister Untuk Keperluan Industri Farmasi. *Jurnal Konversi*, 4(2), 1.
- Nurhayati, B., Astuti, D., Maharani, E. A., Nugraha, G., Gunawan, L. S., & Ujiani, S. (2022). *Hamatologi*. Indonesia : Kemenkes RI.
- Nurhidayanti, N., Juraijin, D., & Setiani, I. (2023). Perbandingan Kadar SGPT Pada Sampel Serum Darah Yang Segera Diperiksa Dengan Ditunda Selama 24 Jam dan 48 Jam Pada Suhu Ruang. *Indobiosains*, 5(2), 50–55.
- Nurmansyah, D. (2014). Uv Light Exposure Decrease The Level Of Indirect Bilirubin In Serum Measured By Spectrophotometric Methon In Sragen General Hospital. In *Skripsi*. [Universitas Setia Budi].
- Parega, Y. Y. (2020). Pengaruh Cahaya dan Waktu Penundaan Pemeriksaan Terhadap Kadar Bilirubin Total. In *Skripsi*. [Stikes Mitra Keluarga Bekasi].
- Pramonodjati, F., Chayang, P. J., & Utami, N. A. (2024). *The Effect Of Neon Light In The Clinical Laboratory On Bilirubin Levels*. 558–563.
- Priyadarshani, B. (2018). How do light and temperature affect laboratory investigations on serum bilirubin? *Journal of Research in Health Science*, 1(2), 1–13.
- Puspitosari, R. D., Sumarno, & Susatia, B. (2015). Pengaruh Paparan Sinar Matahari Pagi Terhadap Penurunan Tanda Ikterus Pada Ikterus Neonatorum Fisiologis. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 22(3), 131–140.
- Ramadhani, S., Ardiani, F., & Sudaryati. (2015). Pengaruh Plastik LDPE terhadap Kesehatan. *Jurnal Medika Saintika*, 11(2).
- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Jurnal Berkala Kedokteran*, 12(1), 123–131.
- Sari, A. N. (2022). *Artikel Kanwil DJKN Sulawesi Utara, Tengah, Gorontalo, dan Maluku Utara : Simbol Daur Ulang dan Jenis Plastik yang Wajib Anda Ketahui*. Kementerian Keuangan. <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kanwil-suluttenggomalat/baca-artikel/15612/Simbol-Daur-Ulang-dan-Jenis-Plastik-yang-Wajib-Anda-Ketahui.html> diakses pada 3 Februari 2025.

- Sari, R., & Resmiaty, T. (2017). *Aplikasi Sistem Informasi dan Manajemen Laboratorium*. Indonesia : Kemenkes RI.
- Seswoyo. (2016). Pengaruh Cahaya Terhadap Kadar Bilirubin Total Serum Segera Dan Serum Simpan Pada Suhu 20-25 °C Selama 24 Jam. In *Skripsi*. [Universitas Muhammadiyah Semarang].
- Siella, M. A. L., & Prasetya, A. W. (2024). *6 Kegunaan Kertas Aluminium untuk Membersihkan Peralatan Dapur*. Kompas.Com. <https://www.kompas.com/food/read/2024/01/05/093100875/6-kegunaan-kertas-aluminium-untuk-membersihkan-peralatan-dapur>. diakses pada 15 Februari 2025.
- Siregar, M. T., Sriwulan, W., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). *Kendali Mutu*. Indonesia : Kemenkes RI.
- Sugiyono. (2018). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabet.
- Syafira, Supardianningsih, & Nugraha, M. (2018). Identification of Water Vapour Transmission Rate (WVTR) of Aluminum Foil Packaging Barrier using The Gravimetric Testing Method. *Jurnal Publipreneur: Politeknik Negeri Media Kreatif*, 6(1), 49–54.
- Tortora, J., & Derrickson, B. (2023). *Principles Of Anatomy & Physiology* (16th Ed). Amerika Serikat : Wiley.
- Twinpack Indonesia. (2025). *Jenis Kemasan Aluminium Foil*. PT Afentura Kemastama Madani. <https://www.twinpackindonesia.com/jenis-kemasan-aluminium-foil/>. diakses pada 1 Februari 2025.
- Winarno. (2018). Analisa Kekuatan Tarik Sampel Plastik Daur Ulang Jenis High Density Polyethylene (HDPE) Dan Low Density Polyethylene (LDPE) [Universitas Muhammadiyah Ponorogo]. In *Skripsi*.
- Yahya, F. A., Soebiyakto, G., & Ismail, N. R. (2019). Pengaruh temperatur dan tekanan terhadap daya rekat aluminium foil pada bahan pengemas obat. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology*, 281–286.
- Yosiana, N., Niroidi, F., & Sukeksi, A. (2020). Perbedaan Kadar Bilirubin Total Plasma EDTA Tunda 2 Jam Terpapar Dan Tidak Terpapar Cahaya Lampu [Universitas Muhammadiyah Semarang]. In *Prosiding Seminar Nasional Unimus* (Vol. 3).
- Yustini, E. (2022). *Digestive System*.