

DAFTAR PUSTAKA

- Budiyono, Imam, Ria Triwadhani, Indrayani. 2011. *Pengelolaan Tahapan Pemeriksaan di Laboratorium Klinik*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Gandasoebrata R. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinis. Edisi 15*. Dian Rakyat. Jakarta
- Ginancar, G. 2008. *TBC Pada Anak. Edisi Pertama*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Hall, R.G II., Leff, R.D., & Gumbo, T., 2009, *Treatment of Active Pulmonary Tuberculosis in Adults: Current Standards and Recent Advances :Insights from the Society of Infectious Diseases Pharmacists, Pharmacotherapy*, 29 (12), 1469
- Harmani, N., Linda, O., & Sulistiadi, W. 2019. Faktor Host Dan Lingkungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kabupaten Cianjur Propinsi Jawa Barat. *Indonesian Journal of Health Development*, 1(2), 40–47.
- Hartini, Supri dan Suryani, Maria Eka. 2016. *Uji Kualitas Serum Simpanan Terhadap Kadar Kolesterol Dalam Darah*. Jurnal Ilmiah Manuntung 2(1)
- Hudoyo Achmad, dkk. 2012. *Jurnal Pemberantasan Dan Penanggulangan Tuberkulosis Indonesia*.
- Indriani, V., Siswandari, W., Lestrari, T. 2017. Hubungan Antara Kadar Ureum, Kreatinin dan Klirens Kreatinin dengan Proteinuria pada Penderita Diabetes Mellitus. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Paper Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan VII : 758-765*. Purwokerto, 17-18 November 2017: Purwokerto.
- Jasaputra DK, Onggowidjaja P, Soeng S. 2010. Akurasi Deteksi Mycobacterium tuberculosis dengan Teknik PCR menggunakan “Primer X” dibandingkan dengan Pemeriksaan Mikroskopik (BTA) dan Kultur Sputum Penderita dengan Gejala Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kedokteran Maranatha*. Bandung.
- Kemenkes RI, 2014. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta. Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta: *Balitbang Kemenkes RI*.

- Kemenkes RI. 2016. *Info Datin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Tuberkulosis (Temukan Obat Sampai Sembuh)*. In Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. 2018. Tuberkulosis (TB). *Tuberkulosis, 1*. Jakarta. Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2019. *Indonesian Health Profile Data and Information 2018*. Jakarta. Kemenkes RI.
- Laban, Yoannes Y. 2012. *TBC Penyakit & Cara Pencegahannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Martini. 2010. *Hubungan Tingkat Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin Darah Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik di RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Masi, G. N., & Kundre, R. (2018). Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Comorbit Faktor Diabetes Melitus dan Hipertensi di RSUP Prof.Dr.R.D. Kanou Manado. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25.
- Mengko, R. 2013. *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Bandung: Penerbit ITB.
- Menkes, 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No: 411 Tahun 2010 Tentang Laboratorium Klinik*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.
- Nikolac, N. 2014. Lipemia: Causes, Interference Mechanisms, Detection and Management. *Biochemia Medica Journal*. Vol. 24 No. 1: 57 – 67.
- Niranata, R. F. A., Sistiyono, S., & Setiawan, B., 2017 dengan judul “Perbedaan Kadar Kalsium Pada Serum Lipemik Dengan Dan Tanpa Penambahan Flokulan Gamma-Siklodekstrin Inkubasi Suhu 23 °C”. *Jurnal Kesehatan: Vol. 10 No. 2*
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- O’Callaghan, Chris, A. 2009. *At a Glance Sistem Ginjal. Edisi Kedua*. Jakarta :Erlangga
- Perhimpunan Nefrologi Indonesia. *5th Annual Report of IRR*; 2012. <http://www.pernefri-inasn.org>. Diunduh pada tanggal 3 Oktober 2021.
- Price, Sylvia A. 2005. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Alih Bahasa: Brahm U. Edisi VI. Jakarta: EGC.

- Purba, D., & Gultom, E. 2010. Analisa Kadar Kreatinin darah Pada Penderita TB Paru Yang Telah Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis Lebih Dari 4 Bulan di UPT Kesehatan Paru Masyarakat Medan. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 4(2), 40–45.
- Ramadhan, R., Fitria, E., & Rosdiana, R. 2017. Deteksi Mycobacterium Tuberculosis Dengan Pemeriksaan Mikroskopis Dan Teknik PCR Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Darul Imarah. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 4(2), 73–80.
- Sejati, A., & Sofiana, L. 2015. Faktor-Faktor Terjadinya Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 122.
- Sembiring, Samuel. 2019. *Indonesia Bebas Tuberkulosis*. Sukabumi: Jejak Publisher.
- Sumardjo D., 2008. *Pengantar Kimia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksakta*. Jakarta: EGC
- Suwitra, K., 2014. *Penyakit Ginjal Kronik*. In: S. Setiati. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI*. Jakarta: Interna Publishing.
- Umawiranda, P., & Cahyaningrum, S. (2014). Enkapsulasi Pirazinamid Menggunakan Alginat dan Kitosan. *Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. UNESA Journal of Chemistry*, 3(3).
- Verdiansyah. 2016. *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. <http://www.cdkjournal.com>. Diunduh pada tanggal 30 September 2021.
- Walther, C. P., Podoll, A. S., & Finkel, K. W. (2014). *Summary of clinical practice guidelines for acute kidney injury*. *Hospital Practice* (1995), 42(1), 7–14.
- Wijaya, I. 2015. Continuing Medical Education Tuberkulosis Paru pada Penderita Diabetes Melitus. *Cdk-229*, 42(6), 412–417.
- Yanlinastuti, Anggraini, D., Fatimah, S., & Nampira, Y. 2011. Penentuan Kadar Zirkonium dalam Paduan U-ZR Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS dengan Pengkompleks Arsenazo III. *Seminar Nasional SDM Teknologi Nuklir VII, November*, 567–576.