

## DAFTAR PUSTAKA

- Dinas Kesehatan Lampung Timur, 2023. *Profil Kesehatan Lampung Timur 2022*, Lampung.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2023. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2022*, Lampung.
- Endiyasa, Endiyasa, Pancawati Ariami, and Urip Urip. "Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode Point of Care Test (Poct) Dengan Photometer Pada Sampel Serum Di Wilayah Kerja Puskesmas Jereweh." *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)* 5.1 (2019): 40-44.
- Farah, F., Putri, S. K., & Irayana, N. I. (2022). Perbedaan kadar glukosa darah berdasarkan hasil pemeriksaan spektrofotometer dengan glukometer di UPTD Puskesmas Sukajaya Kota Sabang. *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan*, 4(1), 89-96.
- Firgiansyah, A. (2016). Perbandingan kadar glukosa darah menggunakan spektrofotometer dan glukometer. *Skripsi*.
- Hall, G 2014, *Fisiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Ermita I & Ibrahim Ilyas, Saunder Elsevier, Singapore.
- Hardjoeno, dkk, 2011. *Interpretasi Hal Tes Laboratorium Diagnosti*. Jakarta : Lembaga Penerbitan Universitas Hasudin.
- Kepmenkes, R. I. (2010). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1995/Menkes. *Sk/XII/2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*.
- Kepmenkes, R. I. (2013). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1995/Menkes. *Sk/XII/2010 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik*.
- Kesuma S, Irwandi D, Ardelia N.2021. *Evaluasi Analitik POCT metode glucose Dehydrogenase parameter Glukosa Pada Spesimen Serum Dan Plasma EDTA*.Jurnal poltekkes Denpasar Vol 9 Hlm 26-36.
- Mentari, Ika dkk. 2022. *Kimia Klinik, Urinalisis & Cairan Tubuh*. Jakarta: Buku Kedokteran.
- Panil,Zulbadar,2008.*Memahami Teori Dan Praktik Biokimia Dasar Medis Untuk Mahasiswa Kedokteran, Keperawatan, Gizi Dan Analis Kesehatan*.Jakarta:Perpustakaan Nasional Katalog Dalam Terbitan.

- Sartika, RAD, Firdauzy, NA, 2023. *Gizi Makro Dan Implikasinya Terhadap Kesehatan* Depok: Rajawali Pers.
- Tandra H, 2017. *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Wiyani, Katharina Urip, 2021. *Perbedaan Hasil Glukosa Darah Metode Glukosa Dehidrogenase Dengan Metode Heksokinase Pada Sampel Darah Vena Pasien Rawat Inap Di RS. Indriati*, Skripsi. Program Studi Sarjana Terapan Teknologi Laboratorium Medis Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional Surakarta
- Wolde, M., Tarekegn, G., & Kebede, T. (2018). Comparative Evaluations Of Randomly Selected Four Point-Of-Care Glucometer Devices In Addis Ababa, Ethiopia. *Journal Of Diabetes Science And Technology*, 12(3), 673-679.