

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, Juhairia Laisouw, Herlisa Anggaraini, and Tulus Ariyadi. 2017. "Perbedaan Kadar Glukosa Darah Tanpa Dan Dengan Hapusan Kapas Kering Metode POCT." *Jurnal Universitas Muhammadiyah Semarang* 2030(September): 661–65.
- CLSI. 2020. "GP42 Collection of Capillary Blood Specimens." 7. <https://doi.org/10.30599/jipfri.v7i2.2183>.
- Dong, Xiaowan, Chen Zhang, Tiantian Wu, and Baimei Zhu. 2024. "First versus Second Drop of Capillary Blood for Monitoring Blood Glucose: A Meta-Analysis and Systematic Review." *Archives of Medical Science* 20(6): 1909–17. doi:10.5114/aoms/186657.
- Faatih, Mukhlissul. 2018. "Penggunaan Alat Pengukur Hemoglobin Di Puskesmas, Polindes Dan Pustu." *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan* 1(1): 32–39. doi:10.22435/jpppk.v1i1.424.
- Fahmi, Norma Farizah, Nailufar Firdaus, and Siri Rohmah. 2020. "Perbedaan Kadar Glukosa Menggunakan Darah Dengan Antikoagulan Dan Tanpa Antikoagulan Metode POCT."
- Futrell, Kim, and M T Ascp. 2015. "The Future Outlook for Laboratory Point-of-Care Testing." (June): 8–18. file:///C:/Users/Gebruiker/Downloads/2015-08-06 Orchard white_paper_lab_poc_testing.pdf.
- Hasanuddin. 2018. "Keterampilan Pemeriksaan Glukosa Darah Metode POCT." *Fakultas Kedokteran Hasanuddin*: 1–5. <https://med.unhas.ac.id/kedokteran/wp-content/uploads/2018/03/PEMERIKSAAN-GLUKOSA-DARAH.pdf>.
- Hidayat, Muhammad Syarif, and Sofi Makiyah. 2023. "Efektivitas Penggunaan Media Pembelajaran Edpuzzle Berbasis Video Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Pada Materi Suhu Dan Pemuain." 7(2): 72–81.
- Hortensius, Johanna, Robbert J. Slingerland, Nanne Kleefstra, Susan J.J. Logtenberg, Klaas H. Groenier, Sebastiaan T. Houweling, and Henk J.G. Bilo. 2011. "Self-Monitoring of Blood Glucose: The Use of the First or the Second Drop of Blood." *Diabetes Care* 34(3): 556–60. doi:10.2337/dc10-1694.
- Irawan, Mega Pratiwi, and Helviola. 2023. "Poc Test." 2(1): 109–14.
- Kementerian Kesehatan. 2010. "Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1792/Menkes/SKI/XII/2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik I." doi:MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA : KEPUTUSAN MENTERI REPUBLIK INDONESIA NOMOR 1792/MENKES/SK/XII/2010 TENTANG PEDOMAN PEMERIKSAAN KIMIA KLINIK | Fakultas Kedokteran.
- Kementerian Kesehatan RI. 2010. "Peraturan Menteri Kesehatan RI No 1792/Menkes/PER/XII/2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik." *Laboratorium Klinik*: 18.

- Laisouw, Afni Juhairia. 2017. "Perbedaan Kadar Glukosa Darah Berdasarkan Tetesan Darah Kapiler Tanpa Dan Dengan Hapusan Kapas Kering Metode POCT (Point-Of-Care-Testing)." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 1689–99. file:///C:/Users/User/Downloads/fvm939e.pdf%0Ahttp://repository.unimus.ac.id.
- Martsiningsih, M Atik, and Denni Gabrela. 2016. "Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode God-Pap." 5(1): 5–8.
- Mengko, Richard. 2013. *Instrumen Laboratorium Klinik*. ed. R Mengko. Bandung: ITB.
- Nugraha, Gilang dan Imaduddin Badrawi. 2018. *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Jakarta: Nugraha, Gilang., Baddrawi, Imaduddin.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. 2021. "Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2021." *Global Initiative for Asthma*: 46. www.ginasthma.org.
- Plebani, Mario, Laura Sciacovelli, and Ada Aita. 2017. "Quality Indicators for The Total Testing Process." *Clinics in Laboratory Medicine* 37(1): 187–205. doi:10.1016/j.cll.2016.09.015.
- Quraissy, Andi. 2020. "Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov Dan Saphiro-Wilk." 3: 7–11.
- R. Gandasoebrata. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Riyanto, Slamet, and Aglis Andhita Hatmawan. 2020. *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Sacks, David B., MB, CHB, and FRCPATH. 2011. "A1C Versus Glucose Testing :". 34(11). doi:10.2337/dc10-1546.
- Sianturi, Rektor. 2025. "TEST NORMALITY AS A CONDITION OF HYPOTHESIS TESTING." 11(1): 1–14.
- Siregar, Maria Tuntun, Wieke Sri Wulan, Doni Setiawan, and Anik Nuryati. 2018. *Kendali Mutu*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. doi:https://www.scribd.com/document/392663950/Kendali-Mutu-1-pdf.
- Soelistijo, Soebagijo Adi, and Ketut Suastika. 2024. "Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2024 Perkumpulan Endokrinologi Indonesia." : 1–126.
- Sunita, Raden. 2021. "Variasi Waktu Pemeriksaan Glukosa Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus."
- Tonyushkina, Ksenia, and James H. Nichols. 2009. "Glucose Meters: A Review of Technical Challenges to Obtaining Accurate Results." *Journal of Diabetes Science and Technology* 3(4): 971–80. doi:10.1177/193229680900300446.

- Tonyushkina, Ksenia, M D James H Nichols, and D Ph. 2009. "Alat Pengukur Glukosa : Tinjauan Tantangan Teknis Dalam Mendapatkan Hasil Yang Akurat." 3: 971–80.
- WHO. 2011. "Use of Glycated Haemoglobin (HbA1c) in the Diagnosis of Diabetes Mellitus." doi:<https://www.who.int/publications/i/item/WHO-NMH-CHP-CPM-11.1>.
- Zhang, Sheng, Junyan Zeng, Chung Wang, Luying Feng, Zening Song, Wenjie Zhao, Qianqian Wang, and Chen Liu. 2021. "The Application of Wearable Glucose Sensors in Point-of-Care Testing." *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology* 9(December): 1–14. doi:10.3389/fbioe.2021.774210.