

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R., Natadein, I., & Astuti, P. (2019). *Relationship of HbA1c with Fasting Blood Glucose on Diagnostic Values and Lifestyle in Type II Diabetes Mellitus Patients*. Retrieved from [medicra.umsida.ac.id:
https://medicra.umsida.ac.id/index.php/medicra/article/view/651/691#citationns](https://medicra.umsida.ac.id/index.php/medicra/article/view/651/691#citationns)
- BPS Kabupaten Probolinggo (2020). *Persentase Penduduk Lansia Hasil Proyeksi Penduduk Kab Probolinggo dan Kabupaten/Kota di Jawa Timur, 2010-2020*
- Darmawan, A. (2011). Hiperglikemia dan Aterosklerosis Arteri Karotis Interna pada Penderita Pasca Stroke Iskemik. *Media Medika Indonesiana*, 1-7.
- Erlangga, L. B. (2021, April). *Hubungan Kadar Glukosa Darah 2 jam PP dengan Kualitas Hidup Penderita DM tipe 2 di RSUD Karanganyar* Retrieved from [eprints.ums.ac.id:
https://eprints.ums.ac.id/91160/11/naskah%20publikasi.pdf](https://eprints.ums.ac.id/91160/11/naskah%20publikasi.pdf)
- Hasina, s. N. (2022, Oktober). *Pengaruh Edukasi Kesehatan Terapi Buerger Allen exercise Terhadap Pengetahuan Penderita Diabetes Mellitus Dalam Upaya Menurunkan Resiko Gangguan Perfusion Jaringan Perifer. Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal, Volume 12 No 4, 871 – 876*. Retrieved
Desember 07, 2023
- Hospital, T. M. (2023, Oktober 6). *Hiperglikemia - Penyebab, Gejala, dan Cara Mengobati*. Retrieved from [www.siloamhospitals.com:
https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/apa-itu-hiperglikemia](https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/apa-itu-hiperglikemia)
- IDF. (2021). *IDF Diabetes Atlas*. Retrieved from [https://diabetesatlas.org/:
https://diabetesatlas.org/files/2021/07/IDF_Atlas_10th_Edition_2021.pdf](https://diabetesatlas.org/files/2021/07/IDF_Atlas_10th_Edition_2021.pdf) Instruction of finacare whole blood sampler. (n.d.).
- Ismawati. 2022. *Gambaran C-Reactive Protein (Crp) Berdasarkan Onset Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Laboratorium Maxima Kota Kendari*.
- Kalma, Kalma. 2018. “Studi Kadar C-Reactive Protein (Crp) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2.” *Jurnal Media Analisis Kesehatan* 1(1).
- Khairinisa, Gina, CNC Alamanda, Iis Herawati, and Chaidir Ali. 2022. “Hubungan HbA1c Dengan C-Reactive Protein Pada Pasien Penderita Diabetes Melitus Tipe II Yang Tidak Terkontrol.” *Anakes* :

Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan 8(2): 134–43.

Mustofa, Ervina Eka et al. 2021. “Penerapan Senam Kaki Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Kec. Metro Utara Tahun 2021.” *Jurnal Cendikia Muda* 2(1): 78–86.

Nugroho, Sigit. 2015. “Pencegahan Dan Pengendalian Diabetes Melitus Melalui Olahraga.” *Medikora* IX(1).

Nurhamsyah, Donny et al. 2023. “Monitoring Glukosa Secara Berkelanjutan Terhadap Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe-1 Dan Tipe-2.” *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia (JIKI)*

6(2): 124.

Panggabean, Delima. 2020. “Karya Tulis Ilmiah Gambaran *C-Reactive Protein*

(CRP) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2.” : 1–26.

Pratiwi, Faiq Anita Rizki. 2022. “Gambaran Hasil Pemeriksaan *C-reactive protein* pada pasien diabetes melitus dan hipertensi di rsud dr. Sayidiman Magetan.” (8.5.2017): 2003–5.

Putra, I Dwika Umi Okyta. 2023. “Bab II Tinjauan Pustaka.” *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.: 5–24.

Rosares, Vivi Eprillia, and Elman Boy. “Pemeriksaan Kadar Gula Darah Untuk Screening Hiperglikemia Dan Hipoglikemia.” 3(2): 65–71.

Safitri, Meilany Eka. 2022. “Gambaran Kadar *C-reactive protein* pada pasien diabetes melitus tipe 2 terkontrol dan tidak terkontrol di puskesmas mojoagung jombang.”

Situmeang, Maria Monica. “Gambaran *C-Reactive Protein* Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Di Rawat Di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan.

Sutomo, S, and N H Purwanto. 2023. “Pengaruh Konsumsi Tisane Daun Belimbing Wuluh Terhadap Perubahan Kadar Gula Dalam Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus” *Jurnal Keperawatan*: 1–15. <http://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jk/article/view/228>.

Yekti, Nirmala, Yayun Siti Rochmah, and Rochman Mujayanto. 2014. 1 *Dental Journal Analisa Profil Kadar C-Reactive Protein Pada Status Kesehatan Periodontal Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 (Studi Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang)*.

Yerizel E, Hendra P, Edward Z, Bachtiar H. 2015. “Pengaruh Hiperglikemia Terhadap high sensitive/1C-Reactive Protein (Hs-CRP) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2.” *Prosiding Seminar ilmiah PBBMI*, 51-55