

**DAFTAR PUSTAKA**

- Djojodibroto R D, 2003. Seluk Beluk Pemeriksaan Kesehatan ( General Medical Check Up ) Bagaimana Menyikapi Hasilnya. Jakarta : Pustaka Populer Obor
- Ekawati E R, 2012. Hubungan Kadar Glukosa darah Terhadap Hypertriglyceridemia Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Seminar Nasional Kimia UNESA*, 2-3. <https://doi.org/ISBN : 978-979-028-550-7>
- Khoirul U A, 2013. Perbedaan Kadar Gula Darah Sebelum Dan Sesudah Senam Diabetes Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. 22-23
- Marks D B dkk., 2000. Biokimia Kedokteran Dasar Sebuah Pendekatan Klinis. Jakarta : EGC
- M Mufti dkk., 2015. Perbandingan Peningkatan Kadar Glukosa Darah Setelah Pemberian Madu, Gula Putih, Dan Gula Merah Pada Orang Dewasa Muda Yang Berpuasa, 69-75.
- Munjariyani M S, 2009. Perbedaan Kadar Gula Darah Pada Sampel Yang Langsung Diperiksa dan Ditunda Dalam Waktu 24 Jam Pada Suhu Kamar. KTI, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Nugroho H W, 2015. Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Berdasarkan Perlakuan Sampel Darah yang Di bekukan dan Langsung Disentrifuge. KTI, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Suyono, 2009. Perbedaan Kadar Glukosa Darah dengan Penundaan Menggunakan Sampel Serum dan Plasma NaF. KTI, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Widyastuti Ika, 2011. Pengaruh Penambahan NaF Terhadap Kadar Glukosa Darah Yang Segera Diperiksa dan Ditunda 36 jam. KTI, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Yuriska F A., 2009. Efek Aloksan Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar, 1-45.