
 <p><b>RSUD MARDI WALUYO KOTA BLITAR</b></p>	<b>PEMANTAUAN KADAR GLUKOSA DARAH</b>		
	No.Dokumen 91.5.1/SPO.IRNA.32 /12/2023	No.Revisi 4	Halaman 1/2
Standart Prosedur Operasional	Tanggal terbit 05 - 12 - 2023	 <p><b>DIREKTUR RSUD MARDI WALUYO KOTA BLITAR</b></p> <p><b>dr. MUHAMMAD MUCHLIS, M.MRS.</b>          Pembina Utama Muda          NIP. 196509122002121004</p>	
Pengertian	Mengumpulkan dan menganalisis data yang mengindikasikan penurunan dan peningkatan kadar glukosa darah. Diagnosa Keperawatan Terkait Antara Lain : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah</li> <li>2. Risiko Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah</li> </ol>		
Tujuan	Kestabilan Kadar Glukosa Darah Meningkat		
Kebijakan	Keputusan Direktur RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar nomor : 445 / Kep.51.51/410.205/2022 tentang Pedoman Komite Keperawatan Rumah Sakit Umum Daerah Mardi Waluyo Kota Blitar		
Prosedur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identifikasi pasien menggunakan minimal dua identitas (nama lengkap, tanggal lahir, dan/atau nomor rekam medis)</li> <li>2. Jelaskan tujuan dan langkah-langkah prosedur</li> <li>3. Persiapan alat dan bahan:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. alat cek GDA</li> <li>b. alcohol swab</li> <li>c. safety box</li> <li>d. sarung tangan bersih</li> </ol> </li> <li>4. Lakukan kebersihan tangan 6 langkah</li> <li>5. Monitor tanda dan gejala hipoglikemia (mengantuk, pusing, lapar, palpitasi, gemetar, kesadaran menurun, berkeringat, berperilaku aneh, kadar glukosa darah/ urine turun), atau tanda dan gejala hiperglikemia (lelah atau lesu, haus meningkat, mulut kering, jumlah urine meningkat, kadar glukosa darah/urine tinggi)</li> </ol>		



**RSUD  
MARDI WALUYO  
KOTA BLITAR**

## PEMANTAUAN KADAR GLUKOSA DARAH

No.Dokumen  
91.5.1/SPO.IRNA.32  
/12/2023

No.Revisi  
4

Halaman  
1/2

Prosedur

6. Cek kadar glukosa darah
7. Dokumentasikan :
  - a. Tanda dan gejala yang tampak
  - b. Waktu munculnya tanda dan gejala
  - c. Durasi munculnya tanda dan gejala
  - d. Hasil kadar glukosa darah

Unit Terkait

1. Instalasi Gawat Darurat
2. Instalasi Hemodialisa
3. Instalasi Rawat Inap
4. Instalasi Perawatan Intensif
5. Instalasi Bedah Sentral
6. Instalasi Rawat Jalan