


 <p>RSUD MARDI WALUYO KOTA BLITAR</p>	PEMBERIAN PRODUK DARAH		
	No.Dokumen 91.5.1/SPO.IRNA.27 /12/2023	No.Revisi 4	Halaman 1/3
Standart Prosedur Operasional	Tanggal terbit 05 - 12 - 2023	 <p>DIREKTUR RSUD MARDI WALUYO KOTA BLITAR</p> <p>dr. MUHAMMAD MUCHLIS, M.MRS. Pembina Utama Muda NIP. 196509122002121004</p>	
Pengertian	Mempersiapkan dan memberikan produk darah dengan menggunakan set transfusi. Diagnosa Keperawatan Terkait Antara Lain : <ol style="list-style-type: none"> 1. Hipovolemia 2. Risiko Hipovolemia 3. Perfusi Perifer Tidak Efektif 4. Risiko Perfusi Perifer Tidak Efektif 5. Risiko Syok 6. Risiko Alergi 		
Tujuan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Status Cairan Membaik 2. Perfusi Perifer Meningkatkan 3. Tingkat Syok Menurun 4. Tingkat Alergi Menurun 		
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"> 1. Identifikasi pasien menggunakan minimal dua identitas (nama lengkap, tanggal lahir, dan/atau nomor rekam medis) 2. Jelaskan tujuan dan langkah-langkah prosedur 3. Siapkan alat dan bahan yang diperlukan : <ol style="list-style-type: none"> a. Produk darah b. Sarung tangan bersih 		



**RSUD
MARDI WALUYO
KOTA BLITAR**

PEMBERIAN PRODUK DARAH

No.Dokumen
91.5.1/SPO.IRNA.27
/12/2023

No.Revisi
4

Halaman
2/3

Prosedur

- a. Set transfusi (blood set)
 - b. Cairan NaCl 0,9%
 - c. Kateter IV, jika perlu
 - a. Spuit 3 cc
 - b. Alcohol Swab
 - c. Pengalas
 - d. Bengkok
 - e. Plester
 - f. Gunting
4. Lakukan kebersihan tangan 6 langkah
 5. Pasang sarung tangan bersih
 6. Lakukan pengecekan ganda (double check) pada label darah (golongan darah, rhesus, tanggal kadaluwarsa, nomor seri, jumlah dan identitas pasien)
 7. Pasang akses intravena, jika belum terpasang
 8. Periksa kepatenan akses intravena, flebitis dan tanda infeksi lokal
 9. Berikan NaCl 0,9% 50-100 ml sebelum transfusi dilakukan
 10. Sambungkan kantung darah dengan set transfusi
 11. Atur kecepatan transfusi 2 mL/menit pada 15 menit pertama dan jika tidak terjadi respons alergi maka transfusi dapat dipercepat sesuai target dan kondisi pasien
 12. Berikan transfusi dalam waktu maksimal 4 jam (untuk WB, PRC- LD, WE), 2 jam (untuk TC), atau 6 jam (untuk FFP dan cryoprecipitate) atau sesuai advis medis
 13. Bilas selang dengan mengalirkan cairan NaCl 50 - 100 ml
 14. Monitor TTV dan adanya tanda/gejala respons alergi (saat transfusi dimulai, 15 menit setelah transfusi dimulai, saat transfusi selesai, 4 jam setelah transfusi selesai)



**RSUD
MARDI WALUYO
KOTA BLITAR**

PEMBERIAN PRODUK DARAH

No.Dokumen
91.5.1/SPO.IRNA.27
/12/2023

No.Revisi
4

Halaman
3/3

Prosedur

15. Hentikan tranfusi jika terdapat reaksi transfusi
16. Ganti dengan tranfusi set baru jika ada reaksi tranfusi atau bila proses tranfusi sudah selesai pada produk WB dan PRC.
16. Rapikan pasien dan alat-alat yang digunakan
17. Lepaskan sarung tangan
18. Lakukan kebersihan tangan 6 langkah dengan air mengalir
19. Dokumentasikan prosedur yang telah dilakukan dan respons Pasien

Unit Terkait

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