

FORMULIR 07 PENGUMPULAN BUKTI DAN PENGAMBILAN KEPUTUSAN

Nama Asesi	:		Tanggal :			
Nama Asesor	:		Waktu :			
Kode Unit	:	KES.PG02.053.01	Tempat :			
Judul Unit	:	Mengelola Pemberian Darah dan Produk Darah Secara Aman				

No	Elemen Kompetensi	Kriteria Unjuk Kerja	Indikator Unjuk	Bukti				Keputusan*	
			Kerja	4A	4A 4B 4C 4D		K	BK	
1	Mengidentifikasi/ memastikan kebutuhan klien/pasien akan produk darah	I.1 Kebutuhan klien/pasien akan produk darah seperti whole blood, trombosit diidentifikasi I.2 Order dokter akan	Mengidentifikasi Kebutuhan klien/pasien akan produk darah seperti whole blood, trombosit diidentifikasi Mengidentifikasi						
		produk darah dipastikan	Order dokter akan produk darah dipastikan						
2	Menyiapkan klien/pasien untuk memperoleh obat- obatan	II.1 Kebutuhan akan produk darah dikomunikasikan	Mengidentifikasi Kebutuhan akan produk darah dikomunikasikan						
		II.2 Tujuan pemberian produk darah disampaikan	Menyampaikan Tujuan pemberian produk darah						
		II.3 Cara-cara pemberian dikomunikasikan sesuai SPO	Mengidentifikasi Cara-cara pemberian dikomunikasikan sesuai SPO						
		II.4 Hal-hal yang mungkin terjadi dan tindakan pengamanan atas kejadian itu disampaikan	Mengidentifikasi Hal-hal yang mungkin terjadi dan tindakan pengamanan atas kejadian itu disampaikan						
3	Mempersiapkan alat dan bahan (darah/produk darah)	III.1 Kebutuhan alat diidentifikasi sesuai SPO	Mengidentifikasi Kebutuhan alat sesuai SPO						
		III.2 Produk darah yang akan diberi meliputi kecocokan, kadaluwarsa dan lain-lain diperiksa kembali	Mengidentifikasi Produk darah yang akan diberi meliputi kecocokan, kadaluwarsa dan lain-lain diperiksa kembali						



No	Elemen Kompetensi	Kriteria Unjuk Kerja	Indikator Unjuk		Bukti			Keputusan*		
.,,		Trinona Onjak Korja	Kerja	4A	4B	4C	4D	K	BK	
		III.3 Jumlah pemberian sesuai order dipastikan	Mengidentifikasi Jumlah pemberian sesuai order dipastikan							
4	Melakukan pemberian produk darah	IV.1 Nama, kode darah, jumlah, jenis, golongan darah yang akan diberikan dicocokkan	Mengidentifikasi Nama, kode darah, jumlah, jenis, golongan darah yang akan diberikan dicocokkan							
		IV.2 Darah/produk yang masih dingin dari alat penyimpanan dinormalkan	Darah/produk yang masih dingin dari alat penyimpanan dinormalkan							
		IV.3 Produk darah yang dipakai diyakini terbebas dari kontaminasi	Memastikan Produk darah yang dipakai diyakini terbebas dari kontaminasi							
		IV.4 Intra vena line (IV Line)dipasang sesuai SPO	Melakukan pemasangan Intra vena line (IV Line)sesuai SPO							
		IV.5 Setiap penggantian kemasan, diberikan NaCl 0.9%	Memastikan Setiap penggantian kemasan, diberikan NaCl 0.9%							
5	Melakukan evaluasi	V.1 Respon setelah pemberian transfusi seperti menggigil, alergi/reaksi transfusi diidentifikasi	Mengevaluasi Respon setelah pemberian transfusi seperti menggigil, alergi/reaksi transfusi diidentifikasi							
		V.2 Respon klien/pasien dianalisa	Mengevaluasi Respon klien/pasien dianalisa							
		V.3 Tindak lanjut yang sesuai dilakukan	Mengevaluasi Tindak lanjut yang sesuai dilakukan							
6	Mendokumentasikan respon klien/pasien dan tindakan keperawatan	VI.1 Pemberian produk darah meliputi jumlah dan lama pemberian dicatat	Melakukan pencatatan Pemberian produk darah meliputi jumlah dan lama pemberian							



No	Elemen Kompetensi	Kriteria Unjuk Kerja	Kriteria Unjuk Kerja Indikator Unjuk Kerja	Bukti				Keputusan*	
		-		4A	4B	4C	4D	K	BK
		VI.2 Respon klien/pasien terhadap pemberian darah dicatat	Melakukan pencatatan Respon klien/pasien terhadap pemberian darah di						

 $\label{eq:Keputusan*} \text{Keputusan*}: K = \text{Kompeten}, \ BK = \text{Belum Kompeten},$

Berdasarkan hasil asesmen tersebut, asesi : KOMPETEN/BELUM KOMPETEN *) Untuk mendapatkan pengakuan terhadap unit kompetensi yang diujikan	Nama Asesor :	No. Reg.:
	Tanda tangan :	
	Tgl	
Saya telah mendapatkan umpan balik/masukan terhadap bukti yang telah saya berikan serta informasi mengenai hasil asesmen dan penjelasan untuk keputusan yang dibuat	Nama Asesi :	
	Tanda tangan :	
	Tgl	

^{*)} Coret yang tidak perlu