

PEMERINTAH KABUPATEN BANYUMAS  RSUD BANYUMAS	PENYIMPANAN ASI				
	No. Dokumen 445/04.14.060/ Rev.00/2022	No. Revisi 0	Halaman 1 dari 2		
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL (SPO)	Tanggal 3 Januari 2022	 Direktur RSUD Banyumas Dan Esti novia Pembina Utama Muda NIP.19700113 200212 2 006			
PENGERTIAN	Tata cara penyimpanan ASI yang sudah diperah dalam jangka waktu tertentu				
TUJUAN	Memenuhi kebutuhan ASI untuk bayi yang belum bisa menyusu secara lansung				
KEBIJAKAN	Pemberian ASI eksklusif untuk bayi Pencegahan infeksi untuk bayi Sasaran keselamatan pasien/identifikasi				
REFERENSI	<ol style="list-style-type: none"> Peraturan pemerintah RI No. 33 Tahun 2012 tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif <i>Academy of Breastfeeding Medicine</i> (2004) Buku Konseling Menyusui (2016) 				
PROSEDUR	<p>Penyimpanan ASI</p> <ol style="list-style-type: none"> Ibu pasien/keluarga menyerahkan ASI perah kepada petugas gizi/perawat/pramu Petugas gizi/perawat/pramu/ibu pasien/keluarga memberikan identitas ASI perah yang dibawa dari rumah berisi Nama dan tanggal lahir Petugas gizi/perawat/pramu/ibu pasien/keluarga menuliskan tanggal perah dan jam perah ASI Petugas gizi/perawat/pramu/ibu pasien/keluarga menuliskan tanggal perah dan jam perah ASI Petugas gizi menyimpan ASI perah dalam kulkas/freezer Petugas gizi menyimpan ASI dalam freezer dengan urutan ASI yang baru datang disimpan di bagian belakang (First in First out = FIFO) 				

PEMERINTAH KABUPATEN BANYUMAS  RSUD BANYUMAS	<h2 style="text-align: center;">PENYIMPANAN ASI</h2>																										
	No. Dokumen 445/04.14.060/ Rev.00/2022	No. Revisi 0	Halaman 2 dari 2																								
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL (SPO)	Tanggal 3 Januari 2022	Direktur RSUD Banyumas Dani Esti novia Pembina Utama Muda NIP.19700113 200212 2 006																									
PROSEDUR	<p>Lama Penyimpanan ASI Perah</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tempat Penyimpanan</th><th>Suhu</th><th>Lama Penyimpana n</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Di atas meja</td><td>Suhu ruangan (sampai dengan suhu 25°C)</td><td>6-8 jam</td></tr> <tr> <td>Tas dengan pendingin (cooler bag)</td><td>- 15°C sampai dengan 4°C</td><td>24 jam</td></tr> <tr> <td>Lemari es</td><td>4°C</td><td>5 hari</td></tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Freezer</td></tr> <tr> <td>Freezer pada lemari es satu pintu</td><td>- 15°C</td><td>2 minggu</td></tr> <tr> <td>Freezer pada lemari es dua pintu</td><td>- 18°C</td><td>3-6 bulan</td></tr> <tr> <td>Lemari es khusus freezer</td><td>- 20°C</td><td>6-12 bulan</td></tr> </tbody> </table>			Tempat Penyimpanan	Suhu	Lama Penyimpana n	Di atas meja	Suhu ruangan (sampai dengan suhu 25°C)	6-8 jam	Tas dengan pendingin (cooler bag)	- 15°C sampai dengan 4°C	24 jam	Lemari es	4°C	5 hari	Freezer			Freezer pada lemari es satu pintu	- 15°C	2 minggu	Freezer pada lemari es dua pintu	- 18°C	3-6 bulan	Lemari es khusus freezer	- 20°C	6-12 bulan
Tempat Penyimpanan	Suhu	Lama Penyimpana n																									
Di atas meja	Suhu ruangan (sampai dengan suhu 25°C)	6-8 jam																									
Tas dengan pendingin (cooler bag)	- 15°C sampai dengan 4°C	24 jam																									
Lemari es	4°C	5 hari																									
Freezer																											
Freezer pada lemari es satu pintu	- 15°C	2 minggu																									
Freezer pada lemari es dua pintu	- 18°C	3-6 bulan																									
Lemari es khusus freezer	- 20°C	6-12 bulan																									
FORMULIR	Formulir Suhu Kulkas Label Identitas/Barcode ASI																										
DOKUMEN TERKAIT	SOP tentang ASI Eksklusif																										
UNIT TERKAIT	Instalasi Gizi Instalasi maternal Perinatal																										