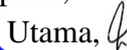


 Rumah Sakit Unhas	<b>PEMBUATAN SUSU FORMULA</b>		
	<b>No. Dokumen</b>  <b>1906/UN4.24.0/OT.01.00/2023</b>	<b>No. Revisi</b>  <b>4</b>	<b>Halaman</b>  <b>1/2</b>
<b>PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR</b>  <b>BIDANG KEPERAWATAN</b>	Tanggal Terbit  17 Februari 2023	Ditetapkan, Direktur Utama,   dr. Andi Muhammad Ichsan, PhD, Sp.M(K) NIP. 197002122008011013	
Pengertian	Adalah kegiatan atau proses pembuatan susu untuk pasien.		
Tujuan	Menghasilkan susu yang higienis dan layak dikonsumsi untuk pasien.		
Kebijakan	1. Keputusan Direktur Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Nomor 83/UN4.24/2022 tentang pedoman pelayanan pasien risiko tinggi dan penyediaan pelayanan risiko tinggi di Rumah sakit Universitas Hasanuddin Makassar 2. Peraturan Direktur Utama Rumah Sakit Unhas Nomor 37/UN4.24.0/2023 Tentang Pedoman Pelayanan <i>Neonatal Intensive Care Unit</i> (NICU) 3. Surat Keputusan Direktur Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Makassar Nomor 77/UN4.24.0/2023 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pelayanan Keperawatan di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Makassar		
Prosedur	<b>A. Persiapan Alat dan Bahan:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pemanas air</li> <li>2. Botol dot susu</li> <li>3. Sterilisasi dot</li> <li>4. Spoit 50 cc</li> <li>5. Wadah mangkuk</li> <li>6. Air mineral</li> <li>7. Susu formula</li> </ol> <b>B. Prosedur :</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Membersihkan tempat penyiapan susu formula bayi</li> <li>2. Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir, kemudian keringkan.</li> <li>3. Rebus air sampai mendidih.</li> <li>4. Biarkan air tersebut didalam termos selama 10-15 menit agar suhunya turun menjadi tidak kurang dari 70°C.</li> <li>5. Tuangkan air tersebut (suhunya tidak kurang dari 70°C) sebanyak 30 cc per 1 sendok takar susu ke dalam botol susu yang telah disterilkan.</li> <li>6. Tambahkan bubuk susu formula bayi sesuai takaran yang dibutuhkan.</li> <li>7. Tutup kembali botol susu kemudian aduk atau kocok dengan cara memutar botol susu sampai susu formula bayi larut dengan baik.</li> <li>8. Dinginkan segera dengan merendam bagian bawah botol susu di dalam air bersih dingin pada mangkuk, sampai suhu sesuai yaitu rentang suhu 37,2°C sampai 40,5°C</li> <li>9. Cuci tangan setelah melakukan tindakan</li> <li>10. Sisa susu formula bayi yang telah dilarutkan dibuang setelah 2 (dua) jam.</li> </ol>		



Rumah Sakit Unhas

## PEMBUATAN SUSU FORMULA

**No. Dokumen**

**1906/UN4.24.0/OT.01.00/2023**

**No. Revisi**

**4**

**Halaman**

**1/2**

Unit Terkait

1. Ruang NICU
2. Kamar bayi

Dokumentasi

Rekam Medik dan Form monitoring *flow sheet* pasien

Petugas Terkait

1. Perawat NICU
2. Bidan RS unhas