

 <p>Universitas <b>Esa Unggul</b> Pengertian</p>	<p align="center"><b>STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) PEMBERIAN PERMEN KARET MENDUNG XYLITOL PADA ANAK LIMFOMA NON-HODGKIN</b></p>
<p><b>Tujuan</b></p>	<p>Adalah suatu intervensi yang diberikan kepada anak kanker yang menjalani kemoterapi untuk memperlancar laju aliran saliva serta mengurangi derajat mukositis akibat efek samping kemoterapi.</p>
<p><b>Persiapan</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Persiapan Alat <ul style="list-style-type: none"> <li>• Permen karet mengandung <i>xylitol</i> (lotte xylitol)</li> <li>• Plastik kuning / nierbeken</li> </ul> </li> <li>2. Persiapan Pasien <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ucapkan salam</li> <li>• Kontrak topik, waktu, dan tempat</li> <li>• Jelaskan tujuan dan prosedur yang akan dilakukan</li> </ul> </li> <li>3. Persiapan Lingkungan <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciptakan lingkungan nyaman bagi klien</li> <li>• Jaga privasi klien</li> </ul> </li> </ol>
<p><b>Prosedur</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mendekatkan alat – alat disamping anak</li> <li>2. Mencuci tangan</li> <li>3. Memberikan permen karet (lotte xylitol) sebanyak 2 butir kepada anak untuk dikunyah</li> <li>4. Tunggu sampai 20 menit</li> <li>5. Dekatkan plastik kuning/nierbeken untuk membuang permen karet</li> <li>6. Kaji keadaan mukosa mulut</li> </ol>
<p><b>Indikator Pencapaian</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Respon Verbal Anak mengatakan mulut dan bibir lembab</li> <li>2. Respon Non Verbal Bibir anak lembab dan derajat mukositis berkurang</li> </ol>

<b>Sumber Rujukan</b>	<p>Didem, A., Ayfer, E., &amp; Ferda, O.A. (2014). <i>The effect of chewing gum on oral mucositis in children receiving chemotherapy</i>. Health Science Journal. 373-382</p> <p>Azizah, Aulia Fitrotul (2014) <i>Pengaruh Pemberian Permen Karet Xylitol Terhadap Laju Aliran Saliva</i>. (1-6)</p> <p>Llop, M.R., Jimeno, F.G., Acien, R.M., &amp; Dalmau, L.J.B. (2010). <i>Effect of xylitol chewing gum on salivary flow rate, ph, buffering capacity and presence of Streptococcus mutans in saliva</i>. European Journal of Pediatric Dentistry. 9-14</p>
-----------------------	--

