

 <b>Dharma Nugraha</b> Hospital Est.1996	PELABELAN BEYOND USE DATE (BUD)		
	No. Dokumen: 042/FARMASI/PKPO	No. Revisi 00	Halaman 1/3
<b>STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL</b>	Tanggal terbit 10 Oktober 2023	Ditetapkan,     Drg.Purwanti Aminingsih, MARS, Phd	
PENGERTIAN	Beyond Use Date (BUD) adalah batas waktu penggunaan produk obat setelah diracik/disiapkan atau setelah kemasan primerya dibuka/dirusak.		
TUJUAN	Untuk menentukan batasan waktu dimana suatu produk obat masih dalam keadaan stabil agar aman digunakan		
KEBIJAKAN	Sesuai Peraturan Direktur Nomor 016/PER-DIR/RSDN/VIII/202 Tentang Pelayanan Kefarmasian dan Penggunaan Obat		
PROSEDUR	<div>1. Racikan Puyer /Kapsul</div> <div><div>a. Sediaan obat dalam bentuk racikan puyer/kapsul mengikuti tanggal kadaluwarsa (ED) obat. Jika tanggal ED &lt;6 bulan berarti BUD obat sama dengan tanggal ED obat.</div><div>b. Tanggal ED &gt; 6 bulan maka dihitung 25% dari sisa waktu penggunaan obat sebelum ED</div><div>c. BUD obat oleh diikuti selama obat tidak mengalami perubahan fisik. Simpan obat pada suhu ruang (&lt;30°C).</div></div> <div>2. Salep, Krim dan Gel</div> <div><div>a. BUD sediaan obat salep, krim dan gel adalah 30 hari setelah dibuka</div><div>b. Simpan obat pada suhu ruang (&lt;30°C)</div></div> <div>3. Tetes mata dan tetes telinga</div>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. BUD sediaan Tetes Mata dan Tetes Telinga adalah 28 hari setelah dibuka</li> <li>b. BUD tetes mata minidose adalah 3 x 24 jam setelah kemasan dibuka</li> <li>c. Simpan obat pada suhu ruang (&lt;30°C).</li> </ul> <p>4. Suspensi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. BUD sediaan suspensi adalah 90 hari sejak kemasan pertama kali dibuka.</li> <li>b. Simpan obat pada suhu ruang (&lt;30°C).</li> </ul> <p>5. Sirup kering</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. BUD sediaan sirup kering adalah 2 - 14 hari setelah diencerkan</li> <li>b. Disimpan pada suhu dingin (2-8°C) atau Simpan obat pada suhu ruang (&lt;30°C). Lihat suhu penyimpanan pada kemasan jika ada</li> </ul> <p>6. Racikan Sirup</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Sirup yang dicampur racikan tablet/kapsul memiliki BUD yaitu 14 hari sejak dibuka atau diracik</li> <li>b. Sirup non racikan memiliki BUD 30 - 90 hari sejak pertama kali dibuka. Simpan obat pada suhu ruang</li> </ul> <p>7. Insulin flexpen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Insulin setelah dibuka pertama kali digunakan, insulin disimpan pada suhu ruang (&lt;30°C) memiliki BUD yaitu 28 hari</li> <li>b. Jika disimpan pada suhu dingin (2-8°C) memiliki BUD yaitu 60 hari</li> </ul> <p>8. Sediaan Injeksi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Penyiapan sediaan injeksi dengan bahan obat yang tidak steril; atau penyiapan sediaan steril dengan bahan obat steril namun tidak dilakukan di Ruang ISO Class 5; atau waktu/saat sterilisasi sediaan injeksi dilakukan &gt;6 jam waktu penyiapan pencampuran termasuk kedalam kategori risiko kontaminasi tinggi</li> </ul>
--	---

	<p>b. Sediaan injeksi dengan risiko kontaminasi tinggi yang disimpan pada suhu kamar (<math>&lt;25^{\circ}\text{C}</math>) lama waktu penyimpanan <math>&lt;24</math> jam terhitung dari waktu pertama pengambilan obat dalam wadah.</p> <p>c. Sediaan injeksi dengan risiko kontaminasi tinggi yang disimpan pada kulkas (<math>2-8^{\circ}\text{C}</math>) lama waktu penyimpanan <math>&lt;3</math> hari terhitung dari waktu pertama pengambilan obat dalam wadah</p> <p>d. Sediaan injeksi dengan risiko kontaminasi tinggi yang disimpan pada beku (<math>&lt;-10^{\circ}\text{C}</math>) lama waktu penyimpanan <math>&lt;45</math> hari terhitung dari waktu pertama pengambilan obat dalam wadah.</p>
UNIT TERKAIT	UNIT FARMASI UNIT KEPERAWATAN
DIBUAT OLEH	UNIT FARMASI