

# STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL



## PENGAMBILAN SPESIMEN


NOMOR : 382/SPO/KEP/RSIH/VII/2022  
NO. REVISI : 00  
TANGGAL PENGESAHAN : 07 Juli 2022

## LEMBAR VALIDASI DAN PERSETUJUAN

Jenis Dokumen : SPO  
Nomor Dokumen : 382/SPO/KEP/RSIH/VII/2022  
Judul Dokumen : PENGAMBILAN SPESIMEN  
Nomor Revisi : 00

		Nama Lengkap	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
<b>Penyusun</b>	:	Kartini Cendrawasih, S.Kep	Staf Mutu Asuhan Keperawatan		07/07 <sup>22</sup>
<b>Verifikator</b>	:	Depi Rismayanti, S.Kep	Manajer Keperawatan		7/7/22
<b>Validator</b>	:	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada		7/7-22

	PEPENGAMBILAN SPESIMEN		
	No. Dokumen 382/SPO/KEP/RSIH/VII/2022	No. Revisi 00	Halaman 1/2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit: 07-06-2022	Ditetapkan oleh: Direktur,  drg. Muhammad Hasan, MARS	
PENGERTIAN	<div>1. Pengambilan spesimen adalah mengambil bahan contoh untuk pemeriksaan laboratorium</div> <div>2. Pengambilan spesimen digunakan untuk pasien yang diagnosa dan luaran keperawatan sebagai berikut :</div> <div>a. Diagnosa Keperawatan :</div> <div>1) Hipovolemia</div> <div>2) Penurunan curah jantung</div> <div>3) Perfusi perifer tidak efektif</div> <div>4) Risiko hlpovolemia</div> <div>5) Risiko penurunan curah jantung</div> <div>6) Risiko perfusi perifer tidak efektif</div> <div>7) Risiko perfusi miokard tidak efektif</div> <div>8) Risiko syok</div> <div>9) Diare</div> <div>10) Hipervolemia</div> <div>11) Risiko ketidakseimbangan cairan</div> <div>12) Risiko ketidakseimbangan elektrolit</div> <div>13) Risiko perfusi renal tidak efektif</div> <div>14) Risiko perfusi gastrointestinal tidak efektif</div> <div>15) Gangguan integritas jaringan/kulit</div> <div>16) Risiko infeksi</div> <div>b. Luaran Keperawatan :</div> <div>1) Status cairan membaik</div> <div>2) Curah jantung meningkat</div> <div>3) Perfusi perifer meningkat</div> <div>4) Perfusi miokard meningkat</div> <div>5) Tingkat syok menurun</div> <div>6) Eliminasi fekal meningkat</div> <div>7) Keseimbangan cairan meningkat</div> <div>8) Keseimbangan elektrolit meningkat</div> <div>9) Perfusi serebral meningkat</div> <div>10) Perfusi renal meningkat</div> <div>11) Perfusi gastrointestinal meningkat</div> <div>12) Integritas kulit dan jaringan meningkat</div>		

	PEPENGAMBILAN SPESIMEN		
	No. Dokumen 382/SPO/KEP/RSIH/VII/2022	No. Revisi 00	Halaman 2/2
	13) Tingkat infeksi menurun 3. Petugas adalah Perawat dan Bidan yang bertugas		
<b>TUJUAN</b>	Sebagai acuan dan langkah-langkah dalam pengambilan spesimen		
<b>KEBIJAKAN</b>	Peraturan Direktur Rumah Sakit Intan Husada Nomor 3523/A000/XI/2021 Tentang Standar Pelayanan Berfokus Pasien		
<b>PROSEDUR</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Petugas mengucapkan salam, memperkenalkan diri dan melakukan identifikasi pasien</li> <li>Petugas menjelaskan tujuan dan langkah-langkah prosedur</li> <li>Petugas mempersiapkan alat-alat yang dibutuhkan:               <ol style="list-style-type: none"> <li>Sarung tangan bersih</li> <li>Penampung (<i>container</i>) spesimen</li> </ol> </li> <li>Petugas mengambil spesimen sesuai kebutuhan</li> <li>Petugas menampung spesimen dalam penampung (<i>container</i>) yang tepat</li> <li>Petugas mengajarkan cara mengambil atau menampung spesimen, jika perlu</li> <li>Petugas menutup rapat penampung spesimen untuk mencegah kebocoran dan kontaminasi</li> <li>Petugas menyimpan spesimen yang telah disimpan sesuai prosedur</li> <li>Petugas memberi label spesimen dengan data-data yang diperlukan (nama pasien, nomor rekam medis, tanggal lahir, tanggal dan waktu pengambilan)</li> <li>Petugas melengkapi formulir pemeriksaan laboratorium</li> <li>Petugas melakukan kebersihan tangan sesudah melakukan tindakan dan mengevaluasi respon pasien serta mendokumentasikan tindakan pada Formulir <i>Cheklis</i> Tindakan Keperawatan dan respon pasien pada Formulir Catatan Keperawatan</li> </ol>		
<b>UNIT TERKAIT</b>	1. Divisi Keperawatan		