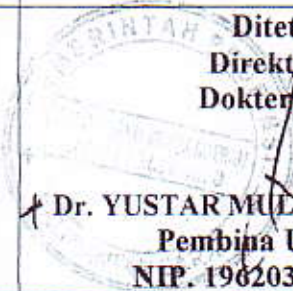
 <p><b>Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soedarso</b></p>	<b>Pemeriksaan Waktu Perdarahan dan Waktu Pembekuan</b>		
	<b>No. Dokumen</b> 065/7210/RSUDS/LAB/2018	<b>No. Revisi</b> 05	<b>Halaman</b> 1 / 2
<b>Standar Prosedur Operasional (SPO)</b>	<b>Tanggal Terbit</b> 01 Agustus 2018	 <p><b>Ditetapkan,</b>  <b>Direktur RSUD</b>  <b>Dokter Soedarso</b></p> <p>Dr. YUSTAR MUEYADI, SpPD(K) GEH /  <b>Pembina Utama Muda</b>  <b>NIP. 19620328 198901 001</b></p>	
<b>Pengertian</b>	Waktu Perdarahan/Bleeding Time adalah waktu yang diperlukan suatu luka kecil yang berdarah untuk berhenti berdarah. Waktu Pembekuan/Clotting Time adalah waktu yang diperlukan oleh darah diluar tubuh untuk membeku.		
<b>Tujuan</b>	Untuk memeriksa faal pembekuan dari pembuluh darah, trombosit dan faktor-faktor pembekuan		
<b>Kebijakan</b>	I. Keputusan Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soedarso, Nomor : Tahun 2018, Tentang Kebijakan Pelayanan Laboratorium pada RSUD Dr. Soedarso. II. Keputusan Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soedarso, Nomor : Tahun 2018, Tentang Pemberlakuan Pedoman Pelayanan Laboratorium pada RSUD Dr. Soedarso.		
<b>Prosedur</b>	<b>A. Alat yang Dipergunakan</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spuit 3 cc</li> <li>- Jarum suntik</li> <li>- Kertas saring</li> <li>- Kapas alkohol</li> <li>- Tabung reaksi 5 ml</li> </ul> <b>B. Cara Kerja</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Waktu Perdarahan (Cara Duke)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pasien dalam posisi duduk atau berbaring.</li> <li>- Bersihkan cuping telinga dengan kapas alkohol, tunggu kering.</li> <li>- Tusuk cuping telinga sedalam 2 mm menggunakan jarum steril.</li> <li>- Jalankan stopwatch waktu darah mulai tampak keluar dari luka.</li> <li>- Tempelkan kertas saring atau tissue pada darah tiap 30 detik sampai tidak ada lagi bercak darah, pemeriksaan selesai. (jangan sampai menyentuh kulit)</li> <li>- Pemeriksaan boleh dihentikan walaupun masih keluar darah setelah 5 menit.</li> <li>- Tulis hasil dikertas hasil, kemudian catat di buku hasil setelah kembali ke laboratorium.</li> </ul> </li> </ol>		