

	<p align="center">SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PERTAMEDIKA</p> <p align="center">Jl. Bintaro Raya No. 10, Tanah Kusir, Keb. Lama – Jakarta Selatan</p>	<p>Kode : SOP – 30.5</p> <p>Tanggal : 17/03/2017</p> <p>Revisi : 1</p> <p>Halaman :</p>
	<p align="center">STANDARD OPERATING PROCEDURE</p> <p align="center">Pendaftaran Mahasiswa</p>	
<p>PENGERTIAN</p>	<p>Pendaftaran mahasiswa adalah merupakan proses pencatatan identitas calon mahasiswa STIKes Pertamedika</p>	
<p>TUJUAN</p>	<p>Menjelaskan proses pendaftaran mahasiswa</p>	
<p>PROSEDUR</p>	<p>Ketentuan Persyaratan Pendaftar Mahasiswa</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Seorang calon mahasiswa/i kelas XII semester akhir dari SMA/SMK di tahun yang sama saat ingin mendaftar 2. Lulusan SMA/SLTA jurusan IPA/IPS untuk Prodi D3 Keperawatan, D3 TRR, S1 Gizi 3. Lulusan SMA/SLTA jurusan IPA atau SMK Kesehatan untuk Prodi S1 Keperawatan 4. Lulusan S1 Keperawatan dengan IPK minimal 3,0 (bila Institusi dengan Akreditasi C) untuk Program Ners <p>Prosedur pendaftaran Mahasiswa</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Calon Mahasiswa memperoleh informasi pendaftaran melalui brosur, website, penjelasan langsung dari panitia penerima mahasiswa baru 2. Calon Mahasiswa mengambil formulir pendaftaran dan syarat pendaftaran di bagian pendaftaran mahasiswa baru 3. Calon Mahasiswa mengisi formulir pendaftaran dan melengkapi syarat pendaftaran 4. Formulir yang telah diisi dan dilengkapi dengan syarat diserahkan kembali ke panitia penerimaan mahasiswa baru 5. Panitia penerimaan mahasiswa baru menginformasikan tanggal pengambilan kartu ujian dan persyaratan ujian 6. Pada tanggal yang telah ditetapkan calon mahasiswa mengambil kartu ujian dan persyaratan ujian dan pemberitahuan tanggal pelaksanaan ujian saringan masuk. 7. Mahasiswa siap untuk mengikuti ujian 	

8. Bagi mahasiswa yang mendaftar via online (pmb-stikes-pertamedika.com), setelah mengisi formulir pendaftaran online, bisa melakukan pembayaran pendaftaran dan upload bukti pendaftaran. Setelah melakukan upload bukti pendaftaran maka mahasiswa bisa mendownload kartu ujian dan siap untuk mengikuti ujian.

DIAGRAM ALIR / FLOW CHART :



