



**STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR  
LEMBAGA PENJAMINAN MUTU INTERNAL  
STIKes Panti Waluya Malang**

No. Dok	:	SN.DIKTI/A/SOP-SPWM/06.85
Tanggal	:	11-01-2019
Revisi	:	0
Berlaku	:	11-01-2023

## PROSEDUR PERAWATAN SUCTION PUMP

Digunakan untuk melengkapi	:	No. Standar <b>SN.DIKTI/A/SPWM/06.19</b>	Judul standar <b>Standar Pengelolaan Laboratorium dan Instrumentasi Laboratorium Keperawatan</b>
----------------------------	---	---	---

Proses	Penanggung Jawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	
1. Perumusan	Ns. Ellia Ariesti, M.Kep	Wa Ket I		11-12-2018
2. Pemeriksaan	Maria Magdalena Setyaningsih, Ns.Sp.Kep.Mat	Ka. STIKes		17-12-2018
3. Persetujuan	Emy Sutyarsih, S.Kep., Ns., M.Kes	Ka. Senat		23-12-2018
4. Penetapan	Sr. Lusiana Riyanti, Misc	Ka. Yayasan		11-01-2019
5. Pengendalian	Wisoedhanie Widi A.,S.KM.,M.Kes	Ka. LPMI		11-01-2019

	<b>STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR LEMBAGA PENJAMINAN MUTU INTERNAL STIKes Panti Waluya Malang</b>	<b>No. Dok</b> :	<b>SN.DIKTI/A/SOP- SPWM/06.85</b>
		<b>Tanggal</b> :	<b>11-01-2019</b>
		<b>Revisi</b> :	<b>0</b>
		<b>Berlaku</b> :	<b>11-01-2023</b>

Tujuan Prosedur	:	Prosedur ini dibuat agar perawatan suction pump di laboratorium keperawatan dapat berjalan sesuai dengan isi Standar Pengelolaan Laboratorium dan Instrumentasi Seluruh Laboratorium STIKes Panti Waluya Malang
Ruang Lingkup dan Penggunaannya	:	Prosedur ini berlaku untuk semua petugas yang terkait dengan Standar Pengelolaan Laboratorium dan Instrumentasi Laboratorium Keperawatan
Standar	:	Standar Pengelolaan Laboratorium dan Instrumentasi Laboratorium Keperawatan
Definisi Istilah	:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laboratorium adalah tempat melakukan aktifitas yang berbentuk pengembangan peralatan yang digunakan untuk menunjang proses pembelajaran, yaitu analisis, diskusi ilmiah, pengembangan ilmu pengetahuan baru melalui serangkaian debat ilmiah yang ditunjang oleh tersedianya referensi mutakhir, serta pengembangan metode, perangkat lunak, peraturan, dan prosedur praktikum</li> <li>2. Suction adalah alat penghisap elektrik yang terdiri dari bahan kaca, logam, dengan menggunakan system vakum</li> </ol>
Prosedur	:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laboran mengecek alat suction pump dalam keadaan Mati (<i>off</i>)</li> <li>2. Laboran merapikan dan membereskan alat suction pump</li> <li>3. Suction pump ditutup dengan kain penutup</li> <li>4. Suction pump disimpan pada tempat kering dan suhu terjangkau</li> </ol>
Penanggungjawab	:	Ketua Laboratorium dan Laboran Keperawatan
Diagram Alur Prosedur	:	<p style="text-align: center;">Laboran mengecek alat suction pump dalam keadaan Mati (<i>off</i>)</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">Laboran merapikan dan membereskan alat suction pump</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">Suction pump ditutup dengan kain penutup</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">Suction pump disimpan pada tempat kering dan suhu terjangkau</p>
Catatan	:	-
Dokumen Terkait	:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Standar Pengelolaan Laboratorium dan Instrumentasi Seluruh Laboratorium</li> <li>2. Standar Pengelolaan Laboratorium dan Instrumentasi Laboratorium Keperawatan</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"><li>3. Standar Pengelolaan Laboratorium dan Instrumentasi Prodi Farmasi</li><li>4. Standar Pengelolaan Laboratorium dan Instrumentasi Prodi MIK</li><li>5. Formulir evaluasi pengelolaan laboratorium</li></ol>
--	---