	<h1 style="text-align: center;">INSTRUKSI KERJA</h1>				Diperiksa	Disahkan
					(Ahmad Sugeng P., S.Kp.)	(Joni Siswanto, S.Kep., M.Kes.)
	No. Dokumen	Revisi	Tanggal	Halaman	Ka Sub Unit Lab	Sekjur
Kode Distribusi	0		1 dari 2			

CARA PENGGUNAAN OBSTETRICAL MANIKIN

INSTRUKSI KERJA :

a. Lingkup kerja penggunaan alat :

- a. Digunakan untuk semua kegiatan belajar mengajar di laboratorium untuk melakukan simulasi menolong persalinan
- b. Manikin terdiri dari model panggul dengan fetus dan plasenta untuk memberikan pelatihan praktik yang realistik dalam berbagai teknik dan prosedur kedaruratan kelahiran anak. Perlengkapan terdiri dari plasenta yang dapat diganti disertai klem, ekstra vulva, penutup sabuk kehamilan, lembaran transparan penutup abdomen, bubuk darah buatan dan tas.
- c. Digunakan untuk semua kegiatan yang menggunakan Obstetrical Manikin


b. Ketrampilan / pelatihan yang dibutuhkan untuk penggunaan alat (optional):

- a. Memahami operasional Obstetrical Manikin.
- b. Memperoleh keterampilan cara menolong persalinan

c. Langkah-langkah kerja penggunaan alat :

a. Persyaratan pengoperasian

- 1) Letakkan MANIKIN pada tempat yang datar dan bersih.
- 2) Untuk simulasi palpasi kehamilan: Isi kantong cairan dengan air sebanyak 4 liter melalui katup yang terletak di bagian bawah (cukup sekali saja dapat digunakan seterusnya). Tutup dengan rapat.
- 3) Kantong inflasi diletakkan dibawah lembar penutup kehamilan di gelembungkan dengan pompa udara.
- 4) Darah buatan tidak dipakai bersamaan dengan penutup kehamilan untuk mencegah bercak pada bagian sisi dalam yang berisi cairan fetus dan cairan amnion buatan.

	<h1 style="text-align: center;">INSTRUKSI KERJA</h1>				Diperiksa	Disahkan
					(Ahmad Sugeng P., S.Kp.)	(Joni Siswanto, S.Kep., M.Kes.)
	No. Dokumen	Revisi	Tanggal	Halaman	Ka Sub Unit Lab	Sekjur
Kode Distribusi		0		2 dari 2		

CARA PENGGUNAAN OBSTETRICAL MANIKIN

INSTRUKSI KERJA :

5) Untuk mengisi obstetrical fetus baby dengan udara lakukan cara berikut:

- a) Masukkan slang ke katup metal pada kaki kiri manikin.
- b) Putar untuk membuka
- c) Pompa udara sampai kelenturan manikin yang diharapkan tercapai.
- d) Sekrup katup dengan kuat untuk mencegah kebocoran.
- e) Lepaskan alat pompa dari katup.

6) Cara membersihkan dan memelihara manikin:

- a) Semua bagian dapat dibersihkan dengan air hangat dann sabun rendah asam.
- b) Bersihkan reservoir, manikin bayi dan kanal kelahiran internal setelah setiap pemakaian.
- c) Darah buatan dapat dibersihkan dari semua kain dengan pencucian yang baik, tetapi mungkin dapat meninggalkan bercak permanen.

b. Pengoperasian

- 1) Tempatkan manikin di atas tempat tidur.
- 2) Buka penutup abdomen kemudian masukkan manikin bayi ke rongga abdomen.
- 3) Tutupkan penutup abdomen
- 4) Lakukan simulasi kelahiran sesuai dengan SOP.
- 5) Setelah selesai digunakan lepaskan semua aksesories untuk dibersihkan dan dikeringkan.
- 6) Simpan dalam tas.