UNIT PEMBANGUNAN METODOLOGI

BORANG PEMANTAUAN PROSES VERIFIKASI ALAT RADAS

No. A	Nat Radas :								
Jenis	Sample :								
\circ	Mikropipet	\circ	Termometer	0	Kelalang volumetrik	0	Bulb pipette	0	Burette

Aktiviti	Tempoh Masa	Tarikh	Tandatangan & Nama	Catatan
A) Sekirany	va keputusan	ujian LUL		
Penerimaan alat radas, borang verifikasi dan KEW.PA-9 kepada Pegawai Farmasi (PF)				
PF rekodkan butiran alat radas dan borang verikasi dalam Excel	2 hari bekerja			
PF agih kepada penganalisa (PF atau PPF)	2 hari bekerja			Nama Penganalisa:
Penganalisa jalankan ujian & sediakan laporan	10 hari		- · ·	Tarikh Akhir:
Penganalisa menghantar laporan ujian kepada PF	bekerja			
PF semak laporan dan rekodkan keputusan laporan dalam Excel	2 hari bekerja			Sekiranya keputusan GAGAL, ujian ulangan perlu dijalankan dan isi bahagian (B) borang
Ks-U semak laporan dan sahkan keputusan	2 hari bekerja			₽
Pemulangan alat radas, laporan keputusan, borang verifikasi dan KEW.PA-9. PF failkan salinan borang verikasi dan KEW.PA-9.	2 hari bekerja			
B) Sekirany	a keputusan i	ıjian GAG	AL	
PF agih kepada penganalisa kedua	2 hari bekerja			Nama Penganalisa:
Penganalisa jalankan ujian & sediakan laporan Penganalisa menghantar laporan ujian kepada PF	10 hari bekerja			Tarikh Akhir:
PF semak laporan dan rekodkan keputusan laporan dalam Excel	2 hari bekerja			
Ks-U semak laporan dan sahkan keputusan	2 hari bekerja			
Pemulangan alat radas, laporan keputusan, borang verifikasi dan KEW.PA-9. PF failkan salinan borang verikasi dan KEW.PA-9.	2 hari bekerja			

UNTUK KEGUNAAN MIKROPIPET SAHAJA

Brand/ Model		Brand/ Model	
ID	:	10	
Alat Timbang	= Sartorius MSE 2253-100-DU (006-005353) UPM = Mettler Toledo ME204T/00 (006-000056) UPM = Sartorius MSU 6.63 (006-004855) KIMIA AM	Alas Timbang	= Sertanus MSE 2053-100-0U (006-005353) (JPM = Mertiler Toledo ME204T/00 (006-000056) (JPM = Sertanus MSU 3.68 (006-004855) K/MIA AM
Termometer	a Loilipop Thermometer (SN:181248258) UPM a Loilipop Thermometer (SN:111668831) UPM	Termometer	a Lailipan Thermometer (SN:131248258): UPM a Lailipan Thermometer (SN:111668831): UPM
NOMINAL VALUE, µL (A%, CV%)		(944, CV35) VALUE, JIL NOMINAL	
Penggunaan Timer (<50µL)	=Ya =Tidak	Pengguoaan Timer (<50ut.)	s Ya s Tidak
Brand/ Model		Brand/ Model	
!D		10	
Alat Timbang	z Sartonus MSE 2255-100-0U (006-005353) UPM z Mettler Toledo ME204T/00 (006-000055) UPM z Sartorius MSU 6.63 (006-004855) KIMIA AM	Alas Timbang,	a Sartonus MSE 2038-100-00 (006-005353) UPM a Mettler Toledo ME204T/00 (006-000056) UPM a Sartonius MSU 6.83 (006-004853) KIMIA 4M
Termometer	= Loilipap Thermameter (SN(181248258) UPM = Loilipap Thermameter (SN(111668831) UPM	Termometer	= Lailipop Thermometer (SN:181248258) UPM = Lailipop Thermometer (SN:111668831) UPM
NOMINAL VALUE, JL (A%, CX%)		NOMINAL VALUE, µL (A%, CV%)	

UNTUK KEGUNAAN TERMOMETER SAHAJA

= Tidak

= Ya

(A%, CV%)
Pengsunaan
Timer (<50µL)

ID	IN	
	1178	OUT
	!	

Penggunaan

Timer (<50µL)

=Ya

= Tidak