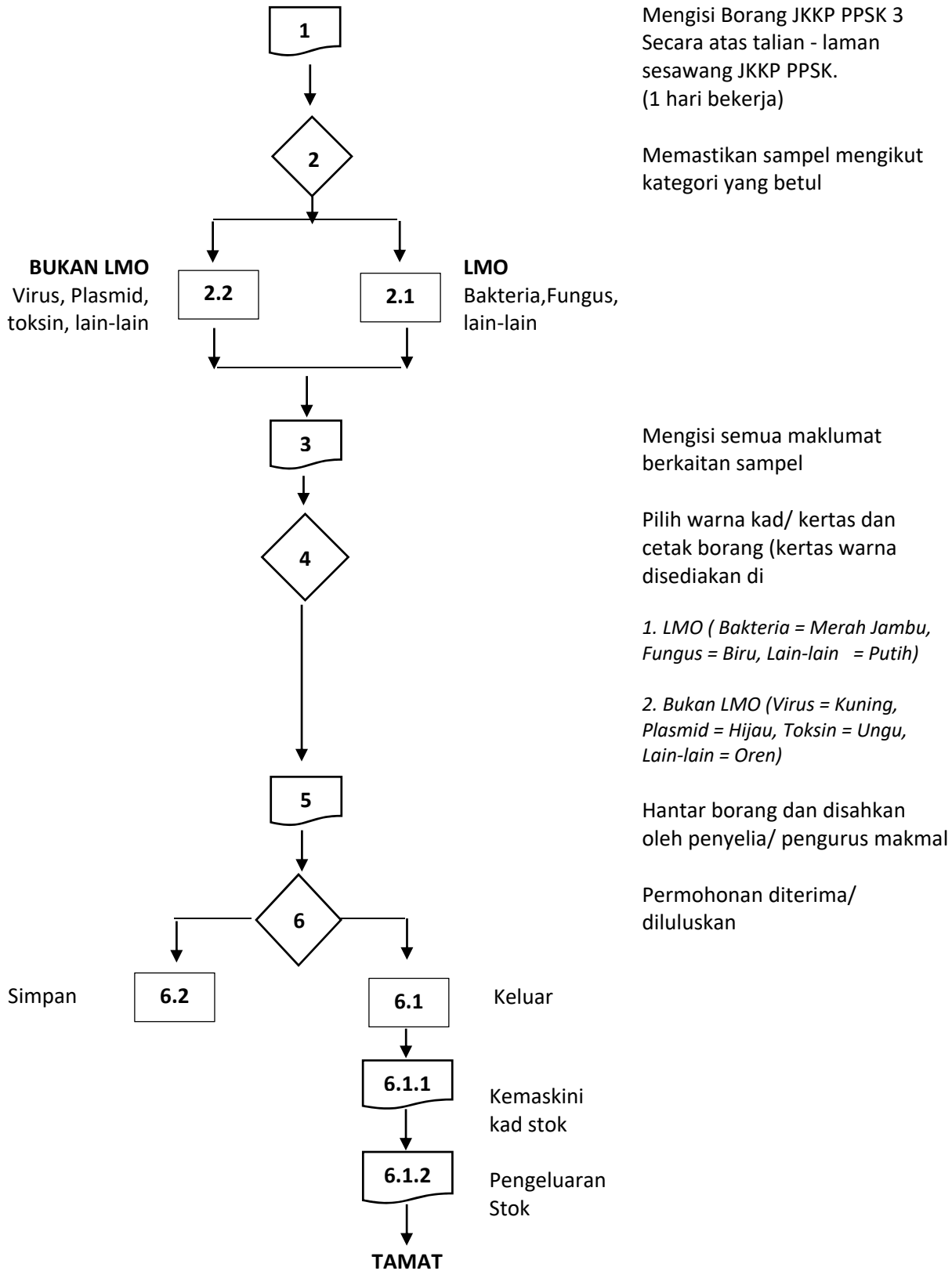


CARTA ALIR PENGURUSAN PENYIMPANAN DAN PENGURUSAN STOK BAHAN BIOLOGI



PROSES KERJA PENGURUSAN PENYIMPANAN DAN PENGURUSAN STOK BAHAN BIOLOGI

Langkah	Proses Kerja	Pegawai Bertanggungjawab	Dokumen/ Bahan Rujukan
1	Mengisi Borang JKKP PPSK 3 Secara atas talian (1 hari bekerja)	Pengguna	Borang JKKP PPSK 3
2	Memastikan sampel mengikut kategori yang betul	Pengguna	Borang JKKP PPSK 3
3	Mengisi semua maklumat berkaitan sampel	Pengguna Penyelia	Borang JKKP PPSK 3
4	Memilih warna kad/ kertas dan cetak borang	Pengguna	Borang JKKP PPSK 3 Kertas warna (boleh didapati di kaunter UPMS)
5	Menghantar borang dan mengambil pengesahan penyelia/ pengurus makmal	Pengguna Penyelia Pengurus makmal	Borang JKKP PPSK 3
6	Permohonan diterima/ diluluskan	Penyelia Pengurus makmal	Borang JKKP PPSK 3 SDS Sijil ATCC
6.1	Pengeluaran sampel atau bahan biologi		
6.1.1	Mengemaskini kad stok	Pengguna	Borang JKKP PPSK 3
6.1.2	Mengeluarkan stok sampel atau bahan biologi	Pengguna	Borang JKKP PPSK 3
6.2	Penyimpanan sampel atau bahan biologi		

Disediakan Oleh:

1. Puan Siti Mahirah Yusof (Ketua Subjawantakuasa Keselamatan Biologi JKKP PPSK)

Disahkan Oleh:



PROFESOR DR. WAN ROSLI WAN ISHAK

Pengerusi JKKP PPSK Dekan
Pusat Pengajian Sains Kesihatan
Kampus Kesihatan
Universiti Sains Malaysia
16150 Kubang Kerian, Kelantan

Tarikh:

KAD STOK/ INVENTORI

<p>PERIHAL ITEM: Nama item/sampel/stok: Nombor katalog:</p> <p>Klasifikasi stok: 1. Living Modified Organisma (LMO) ____ a) Bakteria ____ b) Fungus ____ c) Etc: ____</p> <p>2. Non Living Modified Organism (Non-LMO) ____ a) Virus ____ b) Plasmid ____ c) Toksin ____ d) Etc: ____</p>		<p>Petunjuk: <i>Warna Kad Stok mengikut klasifikasi</i></p> <p>1. LMO = a) Bakteria = Merah Jambu b) Fungus = Biru c) Etc = Putih</p> <p>2. Bukan LMO = a) Virus = Kuning b) Plasmid = Hijau c) Toksin = Ungu d) Etc = Oren</p>
Tarikh diperolehi:		
Tarikh pertama kali inokulasi:		
PIC perolehan:		
Sumber perolehan: Geran <input type="checkbox"/> Lain-lain <input type="checkbox"/>	No akaun: _____ No akaun: _____	
Kuantiti asal perolehan:		
Sijil ATCC/ sijil analisis:	1. Diskripsi 2. Kod Produk 3. No lot 4. Tarikh Pembuatan: 5. Tarikh Luput:	
Rekod –rekod berkaitan: (Lampirkan SDS untuk rujukan)	1. Penyimpanan: <i>larutan/cecair nitrogen</i> 2. Spesifikasi: a. Jenis organisma: b. Tisu: c. Fenotip/Morfologi : d. Penggunaan: <i>kultur/pcr</i>	

LOG PENGELUARAN/ PEROLEHAN

Tarikh	Nama Pemohon	Kuantiti		Baki	Tarikh	Tujuan pengeluaran	Pelulus	Catatan	Audit/Semakan
		Asal	Pengeluaran						

Disediakan Oleh: _____

Tarikh: _____

Disahkan Oleh: _____

Tarikh: _____