SOP Penanganan Sampah di Fakultas Farmasi Universitas Jember

		NOMOR SOP	17. Umum dan BMN			
	I F P P	TGL. PEMBUATAN	19 Agustus 2024			
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS JEMBER FAKULTAS FARMASI		TGL. REVISI	-			
		TGL. EFEKTIFERUDAP	2 September 2024			
		DISAHKAN GOLEH	Dekan Fakultas Farmasi Dr. apt. Nuri, S.Si., M.Si. MP. 196904122001121007			
		NAMA SOP	Penanganan Sampah di Fakultas Farmasi Universitas Jember			
DA	SAR HUKUM	KUALIFIKASI PELAKS				
	Permenpan-RB RI Nomor 35 Tahun 2012	Pendidikan minimal SD/sederajat				
1.	tentang Pedoman Penyusunan Standar	 Memiliki kemampuan untuk memilah sampah Memahami tupoksi dan alur kinerja 				
	Operasional Prosedur Administrasi					
	Pemerintahan;	4. Mengetahui tugas dan fungsi				
2.	Undang-Undang Nomor 18 tahun 2008					
	tentang Pengelolaan Sampah;					
3.	Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 81					
	Tahun 2012 tentang Pengelolaan					
	Sampah Rumah Tangga Dan Sampah					
	Sejenis Sampah Rumah Tangga					
KE	TERKAITAN	PERALATAN /PERLENGKAPAN				
1.	SOP Pengelolaan kebersihan	 Lembar kerja/ alur kinerja Tempat sampah, plastik tempat sampah, kendaraan 				
		tossa, dan sapu				
PE	RINGATAN	PENCATATAN DAN PENDATAAN				
1.	Pelaksana bertanggung jawab atas pelaksanaan aktivitas yang telah ditetapkan	Disimpan sebagai do	okumen hardcopy dan softcopy			
2.	Apabila SOP ini tidak dilaksanakan,					
	maka berdampak secara signifikan					
	terhadap kelancaran penanganan					
	sampah di Fakultas Farmasi Universitas Jember					

SOP Penanganan Sampah di Fakultas Farmasi Universitas Jember

		Pelaksana	Mutu Baku			Keterangan
No.	Kegiatan	Petugas kebersihan	Kelengkapan	Waktu	Output	
1.	Mengambil dan mengumpulkan sampah dari ruangan-ruangan, laboratorium serta halaman	—	Tempat sampah, sapu, kantong sampah	60 menit	Terkumpulnya sampah	
2.	Memilah sampah yang terdiri dari sampah organik (dedaunan, sisa makanan, dll) serta sampah anorganik (kertas, bungkus makanan, dll)		Tempat sampah, sapu, kantong sampah	60 menit	Terpisahnya sampah organik dan anorganik	
3.	Tempatkan sampah-sampah yang telah dipilah ke dalam kantong- kantong plastik sampah		Kantong sampah, sapu	30 menit	Terpisahnya sampah organik dan anorganik	
4.	Buang sampah dengan menggunakan kendaraan tossa dimana sampah organik dikirim ke UPA Agroteck dan sampah anorganik dikirim ke tempat pembuangan sampah universitas		Kantong sampah, kendaraan tossa, sapu	60 menit	Terbuangnya sampah	