

Lampiran 2 Lembar Kuisisioner

Lembar Kuisisioner Manajemen Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Puskesmas di Kabupaten Kulonprogo

No	Ketentuan	Wates		Nanggulan		Sentolo 1		Temon 1		Total (%)	Rata – Rata (%)
		Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak		
Pengetahuan dan Sikap											
1	Apakah jarum suntik, perban, dan pembalut bekas pasien termasuk jenis limbah padat medis ?	1		1		1		1		100	95
2	Apakah infeksius, iritatif & beracun termasuk karakteristik limbah medis ?	1			0	1		1		75	
3	Apakah warna tempat tong sampah limbah padat medis berwarna kuning ?	1		1		1		1		100	
4	Apakah tempat sampah yang dilapisi kantong plastik khusus yang diberi label dan simbol merupakan tempat limbah medis padat ?	1		1		1			0	75	
5	Apakah setelah menangani limbah medis padat hendaknya mencuci	1		1		1		1		100	

	tangan dengan menggunakan sabun desinfektan ?									
6	Apakah saudara menggunakan alat pelindung diri seperti masker dan sarung tangan saat melakukan pengelolaan limbah ?	1		1		1		1		100
7	Apakah menurut saudara pengelolaan limbah seperti pemilahan di puskesmas perlu untuk dilakukan ?	1		1		1		1		100
8	Apakah ada risiko yang terjadi jika dilakukan tindakan pengelolaan limbah padat medis yang tidak sesuai dengan prosedur serta tidak menggunakan alat pelindung diri ?	1		1		1		1		100
9	Apakah dalam melakukan pengelolaan limbah padat medis dapat terjadi risiko tertusuk jarum suntik, mengalami gangguan pernapasan, dan alergi pada kulit ?	1		1		1		1		100

10	Apakah menurut saudara praktik pengelolaan limbah yang sesuai prosedur turut berkontribusi dalam mengurangi risiko yang dihadapi dalam menangani limbah yang dihasilkan dari puskesmas ?	1		1		1		1		100	
Total Skor (%)		100		90		100		90			
Pengelolaan Limbah dan Fasilitas											
11	Apakah saudara pernah mengikuti pelatihan pengelolaan limbah B3 atau memiliki pengalaman dalam pengelolaan limbah ?		0	1		1			0	50	
12	Apakah saudara melakukan pemeriksaan medis khusus (<i>medical check-up</i>) secara rutin minimal dua tahun sekali ?		0		0		0		0	0	
13	Apakah terdapat pemilahan pada limbah medis seperti limbah infeksius	1		1		1		1		100	75

	non benda tajam dengan limbah infeksius benda tajam yang dihasilkan?									
14	Apakah terdapat pemilahan antara limbah medis (jarum suntik, perban, dan pembalut bekas pasien, dll) dengan limbah non-medis (daun, plastik, kertas, kain, dll) ?	0		0		0		0	0	
15	Apakah saudara melakukan pemadatan atau penekanan limbah dalam wadah atau kantong limbah tidak dengan menggunakan tangan atau kaki ?	0	1			0	1		50	
16	Apakah saat mengikat wadah plastik limbah saudara tidak melobanginya untuk mengeluarkan udara ?	0	1			0	1		50	
17	Apakah dalam mengikat plastik limbah saudara tidak menggunakan selotipe atau sejenisnya ?	0	1			0	1		50	
18	Apakah saudara melakukan pengumpulan limbah baik medis	1		1		1		1		100

	maupun non medis setiap hari dari sumber ke TPS untuk menghindari penuhnya penampungan limbah ?									
19	Apakah terdapat alat pemadam api dan penanggulangan keadaan darurat lain yang sesuai (APAR, <i>Eye Wash</i> , dan P3K) ?	1	1	1	1	1	1	100		
20	Apakah saudara mengerti menggunakan alat pemadam api ringan (APAR) bila sewaktu-waktu terjadi kebakaran ?	1	1	1	1	1	1	100		
21	Apakah terdapat standar operasional prosedur (SOP) mengenai tempat penyimpanan sementara (TPS) dan pengelolaan limbah padat medis ?	1	1	1	1	1	1	100		
22	Apakah saudara paham dan mengerti mengenai standar operasional prosedur (SOP) tersebut ?	1	1	1	1	1	1	100		

23	Apakah saudara menganggap standar operasional prosedur (SOP) tersebut penting dan harus dipatuhi ?	1		1		1		1		100	
24	Apakah standar operasional prosedur (SOP) tersebut tidak hanya sebagai peraturan saja ?		0		0		0		0	50	
25	Apakah saudara selama ini melakukan pengelolaan limbah padat medis sudah mengikuti standar operasional prosedur (SOP) yang ada ?	1		1		1		1		100	
Total Skor (%)		53		80		60		73			
Total Skor per Klinik (%)		76.5		85		80		81,5		80,75	

