

 <p>KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA</p>	<p>Nomor SOP : DRT 03 05 014 1STD 041</p> <p>Tgl. Pembuatan : 07 Juli 2022</p> <p>Tgl. Revisi :</p> <p>Tgl. Efektif : 10 Juli 2022</p> <p>Disahkan oleh :</p>
	<p>Direktur Poltekkes Kemenkes Medan</p>
	 <p>Dra. Ida Nurhayati, M.Kes NIP. 196711101993032002</p>
	<p>Nama SOP : Penanganan Peretasan Server</p> <p>Fungsi Manajemen + Output :</p>
	<p>Dasar Hukum :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 2. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No 49 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan. 3. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan <p>Kualifikasi Pelaksana :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memiliki kemampuan menggunakan perangkat komputer 2. Memiliki pengetahuan mengenai server

Republik Indonesia No 50 Tahun 2014 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi. 4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No 87 Tahun 2014 tentang Akreditasi Program Studi dan Perguruan Tinggi.	
Keterkaitan dengan SOP Lain :	Peralatan/Perlengkapan :
1. Recovery Server	1. Perangkat komputer server
Peringatan :	Pencatatan dan Pendataan
1. Apabila SOP ini tidak dilaksanakan dengan baik maka proses recovery akan terhambat	

Prosedur Penanganan Peretasan Server

NO	AKTIVITAS	PELAKSANA	MUTU BAKU			
		Unit IT	Kelengkapan	Waktu	Output	Keterangan
1.	Melakukan restart server		server	5 menit	Server menyala	
2.	Mengecek kondisi OS		server	5 – 10 menit	OS dapat digunakan	
3.	Membuka log event OS dan melakukan pengecekan kegiatan di server		server	10 – 30 menit	Data perubahan terakhir	
4.	Melakukan recovery aplikasi		Server, hdd backup	Tergantung banyaknya aplikasi yang perlu di recover	Aplikasi dan db diperbaiki	
5.	Mengubah hak akses folder aplikasi menjadi read saja utk user biasa dan read and write untuk user admin		server	5 – 10 menit	Hak akses baru	
6.	Mengubah password login user server		server	5 menit	Password baru	
7.	Mengecek dan menghapus user yang tidak dikenal		server	5 – 10 menit	Daftar user baru	
8.	Memperbaiki hak akses user db dan mengubah password		server	5 – 10 menit	Login dan hak akses baru	
9.	Melakukan restart server		server	5 menit	Server menyala	
10.	Melakukan testing aplikasi yang terdapat pada server		Server, komputer, internet	10 menit	Server berjalan	