

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) PENGUJIAN KEAMANAN INFORMASI SECARA RUTIN

DINAS KOMUNIKASI INFORMATIKA DAN PERSANDIAN KOTA YOGYAKARTA



DINAS KOMUNIKASI INFORMATIKA DAN PERSANDIAN KOTA YOGYAKARTA

Nomor SOP	102/SAND /2023
Tanggal Pembuatan	
Tanggal Revisi	
Tanggal Pengesahan	NTAH
Disahkan oleh	Continue Trihastono, S.Sos., M.M. MIN 19690723 199603 1 005
Nama SOP	Pengujian Kenyanan Informasi Secara Rutin

Dasar Hukum:	Kualifikasi Pelaksana:
 Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 10 Tahun 2021 tentang Pengelolaan dan Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi; Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 105 Tahun 2021 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi, dan Tata Kerja Dinas Komunikasi Informatika dan Persandian; Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 113 Tahun 2019 tentang Sistem Manajemen Keamanan Informasi; 	S1 bidang Informatika/Teknik Elektro/Elektronika dan Instrumentasi atau bidang serumpun
Keterkaitan:	Peralatan/Perlengkapan:
	1. Komputer/Laptop
	2. Jaringan Internet
	3. Alat Pemindai Teknologi Informasi
Peringatan:	Pencatatan dan Pendataan:

		Pelaksana					Mutu Ba	ku	
No	Aktivitas	Tim Kerja Pengamanan Informasi	PIC Sistem	Ketua Tim Kerja	Kepala Bidang Persandian	Kelengkapan	Waktu	Output	Keterangan
1	Tim Pengamanan Informasi memilih dan mengajukan sistem yang akan diuji dari daftar pengujian rutin					Daftar sistem yang akan diuji	120 menit	Sistem yang akan diuji	Tim Pengamanan Informasi melakukan pemilihan dan pengajuan ke Tim Kerja Pengamanan Informasi melalui daftar rutin pengujian sistem yang telah dibuat di awal tahun
2	Tim Pengamanan Informasi meminta persetujuan Ketua Tim Kerja Pengamanan Informasi terkait sistem rutin yang akan diuji oleh tim.		Pengaju ulang			Sistem yang akan diuji	240 menit	Persetujuan sistem yang akan diuji Sistem yang akan diuji	
				Diterima					
3	Ketua Tim Kerja Pengamanan Informasi menyetujui dan memerintahkan tim pengamanan informasi untuk melaksanakan pengujian					- Sistem yang akan diuji	240 menit	Perintah Pelaksanaan Pengujian Keamanan Informasi	Tim pengamanan informasi memilih personil yang akan melakukan pengujian dan memilih waktu pelaksanaan
4	Tim Pengamanan Informasi melakukan information gathering menggunakan tools.	1				- Tools Scanner	420 menit	- permodelan ancaman - Temuan kerentanan	penguji melakukan scanning versi OS, port dan layanan yang berjalan. validasi CVE pada teknologi yang digunakan berdasarkan scanning sistem. Penguji juga melakukan pembuktian apakah CVE tersebut memungkinkan untuk dieksploitasi pada sistem tersebut atau tidak.

6	Tim Pengamanan Informasi melakukan information gathering pada aplikasi.					- Tools Penetration - Browser	420 menit	- Informasi sistem - Permodelan ancaman - Temuan kerentanan	Penguji masuk ke sistem dan melakukan pencarian informasi sebanyak – banyaknya. Pada tahap ini penguji mencari semua kemungkinan fitur dan informasi yang dapat dieksploitasi dari sistem, apabila ada penguji melakukan pembuktian kerentanan berdasarkan CVE yang ditemukan.
7	Tim Pengamanan Informasi melakukan pemindaian pada aplikasi berdasarkan url.	•			-	- Dokumen sistem - Tools - Penetration - Browser Tool Scanning	420 menit	- Daftar url aplikasi - Temuan kerentanan	Penguji melakukan pemindaian url kemudian melakukan percobaan eksploitasi pada url yang dirasa dapat menjadi sebuah kerentanan
8	Tim Pengamanan Informasi melakukan pengecekkan input validasi, eksploitasi dan injeksi <i>payload</i> berdasarkan temuan kerentanan					- Dokumen sistem - Tools Penetration - Browser - Temuan Kerentanan	420 menit	- Temuan kerentanan	Penguji melakukan pengecekkan validasi input pada sistem, pada tahap ini penguji juga melakukan percobaan eksploitasi pada sistem dengan cara melakukan injeksi malicious payload pada fitur atau url
9	Tim Pengamanan Informasi melakukan pembuatan Laporan Pengujian Keamanan Informasi berdasarkan temuan yang diperoleh.				-	- Word Editor		- Draft Laporan Pengujian Keamanan Informasi	yang dimungkinkan rentan.
10	Ketua Tim Kerja Pengamanan Informasi melakukan reviu laporan Pengujian Keamanan Informasi yang telah dibuat.		R	evisi Diterima		- Draft Laporan Pengujian Keamanan Informasi - Panther	420 menit	- Laporan Pengujian Keamanan Informasi	Ketua Tim Kerja Pengamanan Informasi dan Kepala Bidang Persandian melakukan reviu laporan, apabila diterima maka akan dibubuhi tanda tangan
							8		

m

11	Kepala Bidang Persandian melakukan konfirmasi dan tanda tangan Laporan Pengujian Keamanan Informasi yang telah dibuat.			2		Laporan Pengujian Keamanan Informasi	120 menit	- Bukti Pengiriman Laporan	
11	Tim Pengamanan Informasi melakukan pengiriman Laporan ke PIC sistem diketahui oleh Bidang SIS dan Infrastruktur	-			-	- Laporan Pengujian Keamanan Informasi	120 menit	- Bukti Pengiriman Laporan	
12	PIC sistem mengirimkan balasan dari Laporan	Sudah diperbaiki		elum atau tidak Ia perbaikan		- Perbaikan sistem berdasarkan Laporan Pengujian Keamanan Informasi	840 menit	- Feedback koordinasi dengan tìm pengamanan informasi	PIC sistem wajib menginformasikan sistem sudah diperbaiki atau belum. diwajibkan berkoordinasi dengan tim pengamanan informasi (apabila tidak ada balasan dalam kurun waktu 2 x 24 jam diasumsikan pemohon menerima risiko kerentanan
13	Tim Pengamanan Informasi melakukan Pengujian ulang kerentanan dari sistem yang telah diperbaiki					- Perbaikan sistem berdasarkan Laporan Pengujian Keamanan Informasi	420 menit	- Hasil pengujian ulang keamanan informasi	
14	Tim Pengamanan Informasi menginformasikan hasil pengujian ulang ke PIC Sistem	5 4	3	-		- Hasil pengujian ulang keamanan informasi	840 menit	- Konfirmasi penerimaan hasil pengujian ulang dari PIC Sistem	

15	PIC Sistem menginformasikan ke Tim Pengamanan Informasi terkait perbaikan kerentanan pada sistem dari hasil pengujian ulang	Ditemukan kerentanan pada pengujian ulang		3	- Perbaikan sistem berdasarkan informasi hasil Pengujian ulang keamanan informasi	840 menit	- Feedback koordinasi dengan tim pengamanan informasi	PIC Sistem wajib menginformasikan sistem sudah diperbaiki atau belum. diwajibkan berkoordinasi dengan tim pengamanan informasi (apabila tidak ada balasan dalam kurun waktu 2 x 24 jam diasumsikan PIC Sistem menerima risiko kerentanan
16	Tim pengamanan informasi melakukan update feedback pada daftar sistem yang diuji		Tidak ditemukan kerentanan		-	120 menit		