





DESKRIPSI TEKNIS

LOMBA KOMPETISI SISWA (LKS) TINGKAT NASIONAL XXIX

TAHUN 2021













Teknologi Keamanan Siber *Cyber Security*





(0000)



DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	3
PENDAHULUAN	4
1. NAMA DAN DESKRIPSI BIDANG LOMBA	4
1.2 Isi Deskripsi Teknis	4
1.2.1 Kompetensi Keahlian Peserta Lomba	5
1.2.2 Karakter Kerja Bidang Lomba	5
1.3 Dokumen Terkait	6
2. SPESIFIKASI TERHADAP STANDAR NASIONAL (Standar Kompetensi Bidang	
Lomba)	6
2.1. Ketentuan umum	6
2.2. Spesifikasi Kompetensi LKS-SMK	7
3. SISTEM PENILAIAN	20
3.1. Petunjuk Umum	20
3.2. Kriteria Toleransi Pengukuran	20
3.3. Kriteria Penilaian	20
3.3.1. Penilaian Subjectif	20
3.3.2. Penilaian Objektif	20
3.3.3. Komposisi Penilaian Subyektif dan Obyektif	20
3.5. Sub Kriteria	21
3.6 Keseluruhan Penilaian	21
3.7. Prosedur Penilaian	21
3.1. Skema Penilaian	21
4. FORMAT/STRUKTUR PROYEK UJI	21
4.1. Petunjuk Umum	21
4.2. Persyaratan Uji	22
4.3. Sirkulasi Proyek Uji	23
4.4. Perubahan Proyek Uji	23
5. DAFTAR ALAT	23
5.1 Ketentuan Umum	23
5.2 Daftar Alat para Peserta	24
6. DAFTAR BAHAN	27
6.1 BAHAN PENUNJANG	28
7. LAYOUT DAN BAHAN LAYOUT	28
8. JADWAL BIDANG LOMBA	30
9. KEBUTUHAN LAIN dan SPESIFIKASINYA	30
9.1 Kebutuhan ini untuk kebutuhan juri, diantaranya:	30
9.2 Kebutuhan Juri untuk menilai, diantaranya:	31
9.3 Kapasitas listrik yang dibutuhkan:	31
10. Rekomendasi Juri	32

PENDAHULUAN

1. NAMA DAN DESKRIPSI BIDANG LOMBA

Cyber Security

1.1 Deskripsi Bidang Lomba

Lomba Cyber Security merupakan acara kompetisi keamanan siber yang secara khusus fokus pada aspek operasional pengelolaan, dan perlindungan layanan dan infrastruktur sistem informasi. Para peserta tidak hanya mendapatkan kesempatan untuk menguji pengetahuan mereka dalam bidang keamanan siber, mereka juga akan mendapatkan kesempatan untuk membangun hubungan dengan para profesional industri Teknologi Informasi. Lomba Cyber Security menyediakan kesempatan bagi para profesional dibidang keamanan siber untuk saling berinteraksi dan membahas berbagai tantangan keamanan dan operasional Teknologi Informasi dan Siber.kemampuan siswa di dalam bidang cyber security.

1.2 Isi Deskripsi Teknis

Dalam beberapa tahun terakhir, kita telah menyaksikan pertumbuhan transaksi bisnis online yang pesat, serta adopsi Internet of Things (IoT) dan komputasi awan yang cepat. Ditambah dengan ancaman terus-menerus dari para peretas, para profesional keamanan dunia maya sekarang banyak diminati secara global.

Seorang Analis Keamanan Informasi bekerja untuk melindungi jaringan sistem komputer organisasi, untuk mencegah peretas mengakses dan / atau mencuri informasi dan data sensitif. Pekerjaan seorang Analis Keamanan Informasi biasanya melibatkan pemasangan firewall dan perangkat lunak enkripsi data untuk melindungi informasi rahasia. Mereka juga memonitor jaringan organisasi mereka untuk mengawasi insiden keamanan dan menyelidiki insiden ketika terjadi. Analis Keamanan Informasi juga dapat melakukan pengujian penetrasi, yaitu ketika mereka mensimulasikan serangan untuk mencari kerentanan di jaringan mereka sebelum dapat dieksploitasi.

Analis Keamanan Informasi juga sering terlibat dalam merancang dan melaksanakan rencana disaster recovery pada organisasi mereka, yang menjelaskan langkah-langkah dan prosedur untuk memulihkan fungsi yang tepat dari sistem dan jaringan TI organisasi setelah bencana atau serangan. Rencana biasanya mencakup langkah-langkah pencegahan seperti pencadangan rutin dan transfer data ke lokasi di luar lokasi.

Analis Keamanan Informasi harus menjaga diri mereka tetap up to date agar tetap selangkah lebih maju dari penyerang cyber potensial. Mereka harus mengikuti metode terbaru yang digunakan penyerang untuk menyusup ke sistem komputer, serta teknologi keamanan baru yang dapat membantu perusahaan mereka menghadapi ancaman ini.

1.2.1 Komp	etensi	Keahlian	Peserta	Lomba
------------	--------	----------	---------	-------

Sectio n	Kriteria	Nilai	Aspect Marks	Variation
1	Work organization and management	5,00	3,50	1,50
2	Communication and interpersonal skills	10,00	9,00	1,00
3	Securely provision	15,00	19,70	4,75
4	Operate and maintain & oversee and govern	15,00	11,00	4,00
5	Protect and defend	15,00	14,50	0,50
6	Analyze	10,00	8,50	1,50
7	Collect and operate	15,00	18,00	3,00
8	Investigate	15,00	15,75	0,70
		Total V	ariation	17,00

1.2.2 Karakter Kerja Bidang Lomba

Criteria				
ID	Name	Mark		
Α	Infrastructure Setup and Security Hardening	20.50		
В	CyberSecurity Incident Response , Digital Forensics Investigation and Application Security	25.00		
С	Capture the Flag (Attack)	25.00		
D	Capture the Flag (Defence)	29.50		

1.3 Dokumen Terkait

Dokumen ini hanya berisi informasi tentang aspek teknis keterampilan, dokumen lain yang juga harus dipelajari adalah:

- Petunjuk Teknis Umum lomba,
- Informasi di akun Peserta, pembimbing dan Ketua Kontingen:
 - a. Deskripsi Teknis Bidang Lomba LKS
 - b. Kisi-kisi soal LKS
 - c. Form Kebutuhan Bahan
 - d. Lembar Ceklis Kebutuhan Bahan

Diskusi terkait pelaksanaan lomba dilaksanakan melalui kegiatan:

Koordinasi Kepala Dinas Pendidikan, *Technical meeting*, pembimbing dan peserta sebelum pelaksanaan lomba.

2. SPESIFIKASI TERHADAP STANDAR NASIONAL (Standar Kompetensi Bidang Lomba)

2.1. Ketentuan umum

- Cyber security adalah sebuah lomba tim dengan jumlah peserta 2 orang untuk setiap tim.
- Umur peserta pada tahun lomba tidak melewati 25 tahun.

2.2. Spesifikasi Kompetensi LKS-SMK

Spesifikasi Kompetensi adalah rumusan target kompetensi yang akan dilombakan. Target kompetensi dirumuskan berdasarkan situasi dunia kerja atau industri dengan tetap memperhatikan kurikulum SMK. Berikut spesifikasi kompetensi LKS-SMK:

Hari	Kompetensi	WSC %	LKS Daring 2020 %	LKS Daring 2021 %
#1				
	Capture The Flag Jeopardy Penyisihan	10	10	10
	CyberSecurity Incident Response, Digital Forensic Investigation and Application security	25	25	25
#2				
	Capture the Flag – Attack	25	25	25
#3				
	Capture the Flag – Defense & Infrastructure Setup and Security Hardening	40	25	25
		1		
Jumla	ah	100%	85%	85%

Bagian	Persentase
Dagian	Penilaian

		(%)			
1	Organisasi dan Manajemen Kerja	5			
	Individu perlu mengetahui dan memahami:				
	• Peraturan tentang keamanan dan kesehatan, apa				
	kewajiban, aturan dan dokumen terkait.				
	 Situasi ketika alat pelindung diri (APD) harus 				
	digunakan, mis. untuk ESD (electronic statis discharge)				
	• Pentingnya integritas dan keamanan saat berhadapan				
	dengan peralatan dan informasi milik pengguna				
	• Pentingnya pembuangan limbah yang aman untuk daur				
	ulang				
	• Teknik perencanaan, penjadwalan, dan penentuan prioritas				
	• Pentingnya akurasi, pengecekan, dan perhatian terhadap				
	detail dalam setiap praktik kerja				
	 Pentingnya praktik kerja yang rapi dan teratur 				
	Peserta mampu untuk:				
	• Mengikuti standar, aturan, dan peraturan kesehatan dan				
	keselamatan				
	 Menjaga lingkungan kerja yang aman 				
	Identifikasi dan gunakan Peralatan Pelindung Pribadi yang				
	sesuai untuk ESD				
	• Memilih, menggunakan, membersihkan, merawat, dan				
	menyimpan alat dan peralatan dengan aman dan aman				
	Merencanakan area kerja untuk memaksimalkan efisiensi				
	dan menjaga disiplin dalam merapikan secara teratur				
	Bekerja secara efisien dan memeriksa kemajuan dan hasil				
	secara teratur				
	Tetap mendapatkan informasi dan persyaratan terbaru dan				
	biaya dari 'license to practice'				
	Melakukan metode penelitian yang menyeluruh dan				
	efisien untuk mendukung penambahan pengetahuan				

	Secara proaktif mencoba metode, sistem, dan beradaptasi				
	dengan perubahan				
2	Kemampuan Komunikasi dan Interpersonal	10			
	Peserta perlu mengetahui dan memahami:				
	Pentingnya mendengarkan sebagai bagian dari komunikasi				
	yang efektif				
	Peran dan persyaratan rekan kerja dan metode komunikasiyang paling efektif				
	 Pentingnya membangun dan mempertahankan hubungan 				
	kerja yang produktif dengan kolega dan manajer				
	Teknik untuk kerja tim yang efektif				
	Teknik untuk menyelesaikan kesalahpahaman dan				
	kepentingan yang saling bertentangan				
	 Proses untuk mengelola konflik dan perselisihan agar 				
	dapat mencairkan sebuah suasana yang tegang.				
	Peserta mampu untuk:				
	 Menggunakan kemampuan mendengar dan bertanya yang 				
	baik agar dapat memahami situasi yang rumit				
	Mengelola secara konsisten dan efektif komunikasi verbal				
	dan tertulis dengan rekan kerja				
	Mengenali dan beradaptasi dengan perubahan kebutuhan				
	rekan kerja				
	Secara proaktif berkontribusi pada pengembangan tim				
	yang kuat dan efektif				
	Membagi pengetahuan dan keahlian dengan rekan dan				
	mengembangkan dukungan pada budaya belajar				
	Secara efektif mengelola kesalahpahaman / konflik dan				
	memberikan keyakinan pada individu dalam penyelesaian				
	masalah				
3	Securely Provision	15			
	Peserta perlu mengetahui dan memahami:				

- Standar manajemen risiko, kebijakan, Kebutuhan dan Prosedur di bidang Teknologi Informasi.
- Perangkat Cyberdefence dan vulnerability dan kemampuan perangkat tersebut.
- Sistem operasi.
- Konsep pemrograman komputer, termasuk bahasa komputer,
- pemrograman, pengujian, debugging, dan tipe file.
- Prinsip dan metode cybersecurity dan privasi yang berlaku untuk pengembangan perangkat lunak.

Peserta mampu untuk:

- Menerapkan prinsip keamanan dunia maya dan privasi sesuai dengan kebutuhan organisasi (relevan terhadap kerahasiaan, integritas, ketersediaan, otentikasi, penerimaan) ketika merancang dan mendokumentasikan prosedur Uji & Evaluasi program secara keseluruhan.
- Melakukan penilaian komprehensif independen terhadap manajemen, operasional, dan kontrol keamanan teknis dan peningkatan kontrol yang digunakan di dalam atau diwarisi oleh sistem teknologi informasi (TI) untuk menentukan efektivitas keseluruhan control.
- Mengembangkan, membuat, dan memelihara aplikasi komputer baru, perangkat lunak, atau program utilitas khusus.
- Memodifikasi aplikasi komputer yang ada, perangkat lunak, atau program utilitas khusus.
- Menganalisis keamanan aplikasi komputer baru, yang ada, perangkat lunak, atau program utilitas khusus untuk memberikan hasil yang dapat ditindaklanjuti.
- Mengembangkan dan memelihara bisnis, sistem, dan proses informasi untuk mendukung kebutuhan misi

perusahaan. Mengembangkan aturan dan persyaratan teknologi informasi yang menggambarkan arsitektur dasar dan target. Memastikan bahwa persyaratan keamanan pemangku kepentingan yang diperlukan untuk melindungi misi dan proses bisnis organisasi ditangani secara memadai dalam semua aspek arsitektur perusahaan termasuk model referensi, arsitektur segmen dan solusi, dan sistem yang dihasilkan yang mendukung misi dan proses bisnis tersebut Melakukan rekayasa perangkat lunak dan sistem dan riset sistem perangkat lunak untuk mengembangkan kemampuan baru, memastikan keamanan siber terintegrasi penuh. Melakukan penelitian teknologi yang komprehensif untuk mengevaluasi potensi kerentanan dalam sistem ruang maya Berkonsultasi dengan pemangku kepentingan untuk mengevaluasi persyaratan fungsional dan menerjemahkan persyaratan fungsional menjadi solusi teknis Merencanakan, menyiapkan, dan melaksanakan tes sistem Menganalisis, mengevaluasi, dan melaporkan hasil berdasarkan spesifikasi dan Persyaratan Merancang, mengembangkan, menguji, dan mengevaluasi

4 Menjalankan, Memelihara, Mengawasi dan Mengatur

15

Peserta perlu mengetahui dan memahami:

pengembangan system

- Query languages seperti SQL dan system Database
- Kebijakan Pencadangan dan pemulihan data, administrasi,

keamanan sistem informasi sepanjang siklus hidup

dan standardisasi data

- Protokol jaringan seperti TCP / IP, Konfigurasi Dynamic Host,
- Domain Name System (DNS), dan Directory Services.
- Konsep dan fungsi Firewall (mis., Satu titik dari
- otentikasi / audit / penegakan kebijakan, pemindaian pesan untuk konten berbahaya, anonimisasi data untuk PCI dan PII Compliance, pemindaian perlindungan kehilangan data, percepatan operasi kriptografi, keamanan SSL, pemrosesan REST / JSON).
- Konsep arsitektur keamanan jaringan termasuk topologi, protokol, komponen, dan prinsip (mis., application of defence in depth).
- Sistem Administrasi, jaringan, dan pengerasan sistem operasi
- teknik.
- Kebijakan keamanan pengguna teknologi informasi (TI) organisasi (mis., pembuatan akun, aturan kata sandi, kontrol akses).
- Prinsip dan metode keamanan teknologi informasi (mis.,
- firewall, zona demiliterisasi, enkripsi).
- Otentikasi, otorisasi, dan metode kontrol akses.
- Prinsip cyber security, vulnerability dan privacy.
- Prinsip dan proses selektif untuk melakukan pelatihan dan penilaian kebutuhan pendidikan.
- Sistem Manajemen Pembelajaran dan penggunaannya dalam mengelola pembelajaran.
- Kompetisi siber sebagai cara mengembangkan keterampilan dengan memberikan pengalaman dalam simulasi dari situasi dunia nyata.
- Hukum cyber dan pertimbangan hukum serta pengaruhnya

terhadap perencanaan cyber Peserta mampu untuk: Mengembangkan dan mengelola basis data dan / atau sistem manajemen data yang memungkinkan untuk penyimpanan, permintaan, perlindungan, dan pemanfaatan data. Mengelola dan mengadmin proses dan alat yang memungkinkan organisasi untuk mengidentifikasi, mendokumentasikan, dan mengakses muatan intelektual dan muatan informasi. Mengatasi masalah; instal, konfigurasikan, atasi masalah, dan memberikan pemeliharaan dan pelatihan dalam merespon kebutuhan atau pertanyaan pelanggan Pasang, konfigurasikan, uji, operasikan, kelola, dan kelola jaringan dan firewall mereka, termasuk perangkat keras dan perangkat lunak yang memungkinkan pembagian dan transmisi semua transmisi spektrum informasi untuk mendukung keamanan informasi dan sistem informasi. Menginstal, melakukan konfigurasi, trouble shooting, dan merawat konfigurasi server (perangkat keras dan perangkat lunak) untuk memastikan kerahasiaan, integritas, dan ketersediaannya. Kelola akun, firewall, dan Patches. Kontrol akses, kata sandi, dan pembuatan dan administrasi akun. Tinjau sistem dan prosedur komputer organisasi saat ini untuk merancang solusi sistem informasi untuk membantu organisasi beroperasi dengan lebih aman, efisien, dan efektif. Menyatukan bisnis dan teknologi informasi (TI) bersama menanggapi kebutuhan dan keterbatasan keduanya.

- Melakukan pelatihan personel dalam bidang keahliannya sendiri.
- Mengembangkan, merencanakan, mengoordinasikan, memberikan dan / atau mengevaluasi kursus pelatihan,
- metode, dan teknik dalam bidang keahlian sendiri.
- Membantu dalam pengawasan program keamanan siber informasi
- sistem atau jaringan, termasuk mengelola implikasi keamanan informasi dalam organisasi, program spesifik, atau bidang tanggung jawab lainnya, untuk memasukkan strategi, personel, infrastruktur, persyaratan, penegakan kebijakan, perencanaan darurat, kesadaran keamanan, dan sumber daya lainnya.
- Membantu dalam pengembangan kebijakan dan rencana dan / atau mengadvokasi perubahan dalam kebijakan yang mendukung inisiatif ruang maya organisasi atau perubahan / peningkatan yang disyaratkan.
- Mengawasi, mengelola, dan / atau memimpin pekerjaan dan pekerja yang melakukan pekerjaan siber dan terkait siber dan / atau pekerjaan siber.

5 Protect and Defend

15

- Peserta perlu mengetahui dan memahami
- Implementasi sistem file (mis., Sistem File Teknologi Baru [NTFS], Tabel Alokasi File [FAT], Ekstensi File [EXT]).
- File sistem (mis., File log, file registri, file konfigurasi) berisi
- informasi yang relevan dan di mana menemukan file-file sistem tersebut.
- Konsep arsitektur keamanan jaringan termasuk topologi, protokol, komponen, dan prinsip (mis., penerapan

pertahanan-dalam-dalam).

- Prinsip analisis standar industri dan diterima secara organisasi,
- metode dan alat untuk mengidentifikasi kerentanan.
- Investigasi ancaman, pelaporan, alat investigasi dan
- hukum / peraturan.
- Kategori insiden, metodologi respons dan penanganan.
- Alat penilaian pertahanan dan kerentanan dunia maya dan kemampuan perangkat mereka
- Desain penanganan untuk risiko keamanan yang diidentifikasi.
- Otentikasi, otorisasi, dan pendekatan akses (mis. Role based kontrol akses, kontrol akses wajib dan kontrol akses diskresioner).

Peserta mampu untuk:

- mengelola jaringan penyedia layanan pertahanan jaringan komputer dan sumber daya.
- Monitor jaringan untuk secara aktif memulihkan system dari unauthorized activities.
- Menanggapi krisis atau situasi mendesak dalam bidang keahlian masing masing untuk mengurangi ancaman langsung dan potensial.
- Gunakan pendekatan mitigasi, kesiapsiagaan, dan respons serta pemulihan, sesuai kebutuhan, untuk memaksimalkan kelangsungan hidup, pelestarian properti, dan informasi keamanan.
- Selidiki dan analisis semua kegiatan respons yang relevan.
- Melakukan penilaian ancaman dan kerentanan
- Menentukan penyimpangan dari konfigurasi yang dapat diterima, perusahaan atau kebijakan lokal
- Menilai tingkat risiko dan mengembangkan dan / atau

dalam situasi operasional dan non-operasional. 6 Analisa Peserta perlu mengetahui dan memahami: • Aktor cyber threat, ekuitas dan metode mereka. • Metode dan teknik yang digunakan untuk mendeteksi berbagai kegiatan eksploitasi. • Kemampuan dan repositori pengumpulan / informasi intelijen Cyber. • Ancaman dan kerentanan dunia maya. • Dasar-dasar keamanan jaringan (mis., Enkripsi, firewall, otentikasi, honey pot, perlindungan perimeter). • Sumber penyebaran informasi kerentanan (mis., Lansiran, saran, errata, dan buletin). • File sistem mana (mis., File log, file registri, file konfigurasi) • berisi informasi yang relevan dan di mana menemukan file-file sistem tersebut. • Struktur, pendekatan, dan strategi alat eksploitasi (mis., Sniffer, • keyloggers) dan teknik (mis., mendapatkan akses pintu belakang, mengumpulkan / mengelupas data, melakukan analisis kerentanan sistem lain dalam jaringan). • Taktik internal untuk mengantisipasi dan / atau meniru kemampuan dan tindakan ancaman. • Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. • Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) • Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik		merekomendasikan yang sesuai penanggulangan mitigasi			
Peserta perlu mengetahui dan memahami: Aktor cyber threat, ekuitas dan metode mereka. Metode dan teknik yang digunakan untuk mendeteksi berbagai kegiatan eksploitasi. Kemampuan dan repositori pengumpulan / informasi intelijen Cyber. Ancaman dan kerentanan dunia maya. Dasar-dasar keamanan jaringan (mis., Enkripsi, firewall, otentikasi, honey pot, perlindungan perimeter). Sumber penyebaran informasi kerentanan (mis., Lansiran, saran, errata, dan buletin). File sistem mana (mis., File log, file registri, file konfigurasi) berisi informasi yang relevan dan di mana menemukan file-file sistem tersebut. Struktur, pendekatan, dan strategi alat eksploitasi (mis., Sniffer, keyloggers) dan teknik (mis., mendapatkan akses pintu belakang, mengumpulkan / mengelupas data, melakukan analisis kerentanan sistem lain dalam jaringan). Taktik internal untuk mengantisipasi dan / atau meniru kemampuan dan tindakan ancaman. Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik		dalam situasi operasional dan non-operasional.			
 Aktor cyber threat, ekuitas dan metode mereka. Metode dan teknik yang digunakan untuk mendeteksi berbagai kegiatan eksploitasi. Kemampuan dan repositori pengumpulan / informasi intelijen Cyber. Ancaman dan kerentanan dunia maya. Dasar-dasar keamanan jaringan (mis., Enkripsi, firewall, otentikasi, honey pot, perlindungan perimeter). Sumber penyebaran informasi kerentanan (mis., Lansiran, saran, errata, dan buletin). File sistem mana (mis., File log, file registri, file konfigurasi) berisi informasi yang relevan dan di mana menemukan file-file sistem tersebut. Struktur, pendekatan, dan strategi alat eksploitasi (mis., Sniffer, keyloggers) dan teknik (mis., mendapatkan akses pintu belakang, mengumpulkan / mengelupas data, melakukan analisis kerentanan sistem lain dalam jaringan). Taktik internal untuk mengantisipasi dan / atau meniru kemampuan dan tindakan ancaman. Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik 	6	Analisa	10		
 Metode dan teknik yang digunakan untuk mendeteksi berbagai kegiatan eksploitasi. Kemampuan dan repositori pengumpulan / informasi intelijen Cyber. Ancaman dan kerentanan dunia maya. Dasar-dasar keamanan jaringan (mis., Enkripsi, firewall, otentikasi, honey pot, perlindungan perimeter). Sumber penyebaran informasi kerentanan (mis., Lansiran, saran, errata, dan buletin). File sistem mana (mis., File log, file registri, file konfigurasi) berisi informasi yang relevan dan di mana menemukan file-file sistem tersebut. Struktur, pendekatan, dan strategi alat eksploitasi (mis., Sniffer, keyloggers) dan teknik (mis., mendapatkan akses pintu belakang, mengumpulkan / mengelupas data, melakukan analisis kerentanan sistem lain dalam jaringan). Taktik internal untuk mengantisipasi dan / atau meniru kemampuan dan tindakan ancaman. Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik 		Peserta perlu mengetahui dan memahami:			
berbagai kegiatan eksploitasi. Kemampuan dan repositori pengumpulan / informasi intelijen Cyber. Ancaman dan kerentanan dunia maya. Dasar-dasar keamanan jaringan (mis., Enkripsi, firewall, otentikasi, honey pot, perlindungan perimeter). Sumber penyebaran informasi kerentanan (mis., Lansiran, saran, errata, dan buletin). File sistem mana (mis., File log, file registri, file konfigurasi) berisi informasi yang relevan dan di mana menemukan file-file sistem tersebut. Struktur, pendekatan, dan strategi alat eksploitasi (mis., Sniffer, keyloggers) dan teknik (mis., mendapatkan akses pintu belakang, mengumpulkan / mengelupas data, melakukan analisis kerentanan sistem lain dalam jaringan). Taktik internal untuk mengantisipasi dan / atau meniru kemampuan dan tindakan ancaman. Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.)		Aktor cyber threat, ekuitas dan metode mereka.			
 Kemampuan dan repositori pengumpulan / informasi intelijen Cyber. Ancaman dan kerentanan dunia maya. Dasar-dasar keamanan jaringan (mis., Enkripsi, firewall, otentikasi, honey pot, perlindungan perimeter). Sumber penyebaran informasi kerentanan (mis., Lansiran, saran, errata, dan buletin). File sistem mana (mis., File log, file registri, file konfigurasi) berisi informasi yang relevan dan di mana menemukan file-file sistem tersebut. Struktur, pendekatan, dan strategi alat eksploitasi (mis., Sniffer, keyloggers) dan teknik (mis., mendapatkan akses pintu belakang, mengumpulkan / mengelupas data, melakukan analisis kerentanan sistem lain dalam jaringan). Taktik internal untuk mengantisipasi dan / atau meniru kemampuan dan tindakan ancaman. Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik 		Metode dan teknik yang digunakan untuk mendeteksi			
intelijen Cyber. Ancaman dan kerentanan dunia maya. Dasar-dasar keamanan jaringan (mis., Enkripsi, firewall, otentikasi, honey pot, perlindungan perimeter). Sumber penyebaran informasi kerentanan (mis., Lansiran, saran, errata, dan buletin). File sistem mana (mis., File log, file registri, file konfigurasi) berisi informasi yang relevan dan di mana menemukan file-file sistem tersebut. Struktur, pendekatan, dan strategi alat eksploitasi (mis., Sniffer, keyloggers) dan teknik (mis., mendapatkan akses pintu belakang, mengumpulkan / mengelupas data, melakukan analisis kerentanan sistem lain dalam jaringan). Taktik internal untuk mengantisipasi dan / atau meniru kemampuan dan tindakan ancaman. Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik		berbagai kegiatan eksploitasi.			
 Ancaman dan kerentanan dunia maya. Dasar-dasar keamanan jaringan (mis., Enkripsi, firewall, otentikasi, honey pot, perlindungan perimeter). Sumber penyebaran informasi kerentanan (mis., Lansiran, saran, errata, dan buletin). File sistem mana (mis., File log, file registri, file konfigurasi) berisi informasi yang relevan dan di mana menemukan file-file sistem tersebut. Struktur, pendekatan, dan strategi alat eksploitasi (mis., Sniffer, keyloggers) dan teknik (mis., mendapatkan akses pintu belakang, mengumpulkan / mengelupas data, melakukan analisis kerentanan sistem lain dalam jaringan). Taktik internal untuk mengantisipasi dan / atau meniru kemampuan dan tindakan ancaman. Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik 		Kemampuan dan repositori pengumpulan / informasi			
 Dasar-dasar keamanan jaringan (mis., Enkripsi, firewall, otentikasi, honey pot, perlindungan perimeter). Sumber penyebaran informasi kerentanan (mis., Lansiran, saran, errata, dan buletin). File sistem mana (mis., File log, file registri, file konfigurasi) berisi informasi yang relevan dan di mana menemukan file-file sistem tersebut. Struktur, pendekatan, dan strategi alat eksploitasi (mis., Sniffer, keyloggers) dan teknik (mis., mendapatkan akses pintu belakang, mengumpulkan / mengelupas data, melakukan analisis kerentanan sistem lain dalam jaringan). Taktik internal untuk mengantisipasi dan / atau meniru kemampuan dan tindakan ancaman. Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik 		intelijen Cyber.			
otentikasi, honey pot, perlindungan perimeter). Sumber penyebaran informasi kerentanan (mis., Lansiran, saran, errata, dan buletin). File sistem mana (mis., File log, file registri, file konfigurasi) berisi informasi yang relevan dan di mana menemukan file-file sistem tersebut. Struktur, pendekatan, dan strategi alat eksploitasi (mis., Sniffer, keyloggers) dan teknik (mis., mendapatkan akses pintu belakang, mengumpulkan / mengelupas data, melakukan analisis kerentanan sistem lain dalam jaringan). Taktik internal untuk mengantisipasi dan / atau meniru kemampuan dan tindakan ancaman. Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik		 Ancaman dan kerentanan dunia maya. 			
 Sumber penyebaran informasi kerentanan (mis., Lansiran, saran, errata, dan buletin). File sistem mana (mis., File log, file registri, file konfigurasi) berisi informasi yang relevan dan di mana menemukan file-file sistem tersebut. Struktur, pendekatan, dan strategi alat eksploitasi (mis., Sniffer, keyloggers) dan teknik (mis., mendapatkan akses pintu belakang, mengumpulkan / mengelupas data, melakukan analisis kerentanan sistem lain dalam jaringan). Taktik internal untuk mengantisipasi dan / atau meniru kemampuan dan tindakan ancaman. Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik 		Dasar-dasar keamanan jaringan (mis., Enkripsi, firewall,			
 saran, errata, dan buletin). File sistem mana (mis., File log, file registri, file konfigurasi) berisi informasi yang relevan dan di mana menemukan file-file sistem tersebut. Struktur, pendekatan, dan strategi alat eksploitasi (mis., Sniffer, keyloggers) dan teknik (mis., mendapatkan akses pintu belakang, mengumpulkan / mengelupas data, melakukan analisis kerentanan sistem lain dalam jaringan). Taktik internal untuk mengantisipasi dan / atau meniru kemampuan dan tindakan ancaman. Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik 		otentikasi, honey pot, perlindungan perimeter).			
 File sistem mana (mis., File log, file registri, file konfigurasi) berisi informasi yang relevan dan di mana menemukan file-file sistem tersebut. Struktur, pendekatan, dan strategi alat eksploitasi (mis., Sniffer, keyloggers) dan teknik (mis., mendapatkan akses pintu belakang, mengumpulkan / mengelupas data, melakukan analisis kerentanan sistem lain dalam jaringan). Taktik internal untuk mengantisipasi dan / atau meniru kemampuan dan tindakan ancaman. Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik 		Sumber penyebaran informasi kerentanan (mis., Lansiran,			
 konfigurasi) berisi informasi yang relevan dan di mana menemukan file-file sistem tersebut. Struktur, pendekatan, dan strategi alat eksploitasi (mis., Sniffer, keyloggers) dan teknik (mis., mendapatkan akses pintu belakang, mengumpulkan / mengelupas data, melakukan analisis kerentanan sistem lain dalam jaringan). Taktik internal untuk mengantisipasi dan / atau meniru kemampuan dan tindakan ancaman. Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik 		 saran, errata, dan buletin). 			
 berisi informasi yang relevan dan di mana menemukan file-file sistem tersebut. Struktur, pendekatan, dan strategi alat eksploitasi (mis., Sniffer, keyloggers) dan teknik (mis., mendapatkan akses pintu belakang, mengumpulkan / mengelupas data, melakukan analisis kerentanan sistem lain dalam jaringan). Taktik internal untuk mengantisipasi dan / atau meniru kemampuan dan tindakan ancaman. Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik 		• File sistem mana (mis., File log, file registri, file			
file-file sistem tersebut. Struktur, pendekatan, dan strategi alat eksploitasi (mis., Sniffer, keyloggers) dan teknik (mis., mendapatkan akses pintu belakang, mengumpulkan / mengelupas data, melakukan analisis kerentanan sistem lain dalam jaringan). Taktik internal untuk mengantisipasi dan / atau meniru kemampuan dan tindakan ancaman. Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik		konfigurasi)			
 Struktur, pendekatan, dan strategi alat eksploitasi (mis., Sniffer, keyloggers) dan teknik (mis., mendapatkan akses pintu belakang, mengumpulkan / mengelupas data, melakukan analisis kerentanan sistem lain dalam jaringan). Taktik internal untuk mengantisipasi dan / atau meniru kemampuan dan tindakan ancaman. Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik 		• berisi informasi yang relevan dan di mana menemukan			
 Sniffer, keyloggers) dan teknik (mis., mendapatkan akses pintu belakang, mengumpulkan / mengelupas data, melakukan analisis kerentanan sistem lain dalam jaringan). Taktik internal untuk mengantisipasi dan / atau meniru kemampuan dan tindakan ancaman. Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik 		file-file sistem tersebut.			
 keyloggers) dan teknik (mis., mendapatkan akses pintu belakang, mengumpulkan / mengelupas data, melakukan analisis kerentanan sistem lain dalam jaringan). Taktik internal untuk mengantisipasi dan / atau meniru kemampuan dan tindakan ancaman. Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik 					
belakang, mengumpulkan / mengelupas data, melakukan analisis kerentanan sistem lain dalam jaringan). • Taktik internal untuk mengantisipasi dan / atau meniru kemampuan dan tindakan ancaman. • Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. • Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) • Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik					
 analisis kerentanan sistem lain dalam jaringan). Taktik internal untuk mengantisipasi dan / atau meniru kemampuan dan tindakan ancaman. Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik 					
 Taktik internal untuk mengantisipasi dan / atau meniru kemampuan dan tindakan ancaman. Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik 					
 kemampuan dan tindakan ancaman. Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik 					
 Kemampuan dan alat operasi cyber partner internal dan eksternal. Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik 					
eksternal. • Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung jawab, produk, dll.) • Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik		•			
jawab, produk, dll.) • Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik		eksternal.			
Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik		Pengembangan target (mis., Konsep, peran, tanggung)			
2 00		jawab, produk, dll.)			
Peserta mampu untuk		Artefak Sistem dan kasus penggunaan forensik			
Teserta mampa antak.		Peserta mampu untuk:			

•	Identifikasi	dan	nilai	kemampuan	dan	aktivitas
	cybersecurity	7				

- penjahat atau entitas intelijen asing
- Menghasilkan temuan untuk membantu menginisialisasi atau mendukung penegakan hukum dan investigasi atau kegiatan kontra intelijen.
- Menganalisis informasi yang dikumpulkan untuk mengidentifikasi kerentanan dan potensi untuk eksploitasi.
- Menganalisis informasi ancaman dari berbagai sumber, disiplin ilmu, dan lembaga di seluruh Komunitas Intelijen.
- Mensintesis dan menempatkan informasi intelijen dalam konteks; menggambar wawasan tentang implikasi yang mungkin terjadi.
- Menerapkan pengetahuan terkini tentang satu atau lebih wilayah, negara, non-negara, entitas, dan / atau teknologi.

7 Collect and Operate

15

- Peserta perlu mengetahui dan memahami Strategi pengumpulan, teknik, dan alat.
- Kemampuan dan repositori pengumpulan / informasi intelijen Cyber.
- Kebutuhan informasi dan persyaratan pengumpulan diterjemahkan, dilacak, dan diprioritaskan di perusahaan yang diperluas.
- Diperlukan produk perencanaan intelijen yang terkait dengan perencanaan operasional cyber.

Program, strategi, dan sumber daya perencanaan operasional Cyber.

- Strategi, sumber daya, dan alat operasi siber.
- Konsep operasi cyber, terminologi / leksikon (yaitu, lingkungan

	persiapan, serangan dunia maya, pertahanan dunia maya), prinsip,				
	kemampuan, batasan, dan efek.				
	Peserta mampu untuk:				
	Jalankan pengumpulan menggunakan strategi yang tepat				
	dan dalam prioritas ditetapkan melalui proses manajemen				
	pengumpulan.				
	Melakukan penargetan bersama yang mendalam dan				
	proses perencanaan keamanan siber.				
	Kumpulkan informasi dan kembangkan Rencana				
	Operasional terperinci dan Pesanan yang mendukung				
	persyaratan.				
	Membantu perencanaan tingkat operasional dan strategis				
	di seluruh jajaran operasi untuk operasi informasi dan				
	dunia maya terintegrasi.				
	Mendukung kegiatan untuk mengumpulkan bukti kriminal				
	atau asing entitas intelijen untuk mengurangi				
	kemungkinan atau ancaman waktu nyata, melindungi				
	terhadap spionase atau ancaman orang dalam, sabotase				
	asing, kegiatan teroris internasional, atau untuk				
	mendukung kegiatan intelijen lainnya.				
8	Investigasi	15			
	Peserta perlu mengetahui dan memahami				
	• Investigasi ancaman, pelaporan, alat investigasi, dan				
	hukum / peraturan.				
	Konsep dan metodologi analisis malware.				
	Proses pengumpulan, pengemasan, pengangkutan, dan				
	penyimpanan bukti elektronik sambil mempertahankan				
	chain of custody.				
	Proses peradilan, termasuk penyajian fakta dan bukti.				
	 Jenis dan kumpulan data persisten. 				
	Konsep dan praktik pengolahan data forensik digital.				

Jenis data forensik digital dan cara mengenalinya.Implikasi forensik dari struktur dan operasi sistem opera	ısi.
Dampak operasional spesifik dari penyimpang	
keamanan siber.	
Peserta mampu untuk:	
 Mendukung pekerjaan personel senior dengan serangkai 	ian
alat dan proses investigasi untuk memasukkan, tetapi tid	lak
terbatas pada, teknik wawancara dan interoga	asi,
pengawasan, pengawasan balik, dan deteksi pengawasan	ı.
Mengumpulkan, memproses, melestarikan, menganalis	sis,
dan menyajikan bukti terkait komputer untuk menduku	ing
mitigasi kerentanan jaringan dan / atau kejahata	an,
penipuan, kontra intelijen, atau investigasi penegak	tan
hukum.	
Total	100

3. SISTEM PENILAIAN

3.1. Petunjuk Umum

Penialian akan berdasarkan pada kriteria penilian subjektif dan objektif

3.2. Kriteria Toleransi Pengukuran

Nilai yang dialokasikan untuk setiap Kriteria akan dihitung oleh CIS. Ini akan menjadi jumlah kumulatif dari nilai yang diberikan untuk setiap Aspek dalam Kriteria Penilaian.

3.3. Kriteria Penilaian

3.3.1. Penilaian Judgement

Berdasarkan pada laporan yang dikumpulkan oleh tim peserta, dan akan dinilai oleh juri, dan dari penilaian subjektif ini akan diperiksa untuk

mengetahui kebenaran dari nilai yang berada di web scoring, sehingga dari penilaian judgement ini bisa membatalkan penilaian measurement yang ada di web scoring apabila ditemukan ketidaksesuaian antara laporan dan pengerjaan tim peserta di web scoring.

3.3.2. Penilaian measurement

Berdasarkan pada poin yang ada di web scoring

3.3.3. Komposisi Penilaian Judgement dan Measurement

Penialian	Persentase
Measurement	70%
Judgement	30%
Total	100%

3.5. Sub Kriteria

Setiap Kriteria Penilaian dibagi menjadi satu atau lebih Sub Kriteria. Setiap Sub Kriteria

menjadi judul untuk formulir penandaan WorldSkills. Setiap formulir penandaan (Sub Criterion) berisi Aspek yang akan dinilai dan ditandai oleh pengukuran atau penilaian, atau pengukuran dan penilaian.

Setiap formulir penandaan (Sub Criterion) menentukan hari yang akan ditandai, dan identitas tim penandaan.

3.6 Keseluruhan Penilaian

Penilaian akhir didasarkan pada hasil kalkulasi penilaian subjektif dan objektif

3.7. Prosedur Penilaian

Juri akan mencatat poin yang dikumpulkan oleh peserta pada web scoring atau *scoreboard* dan melakukan pemeriksaan laporan yang dikumpulkan peserta untuk memastikan hasil dari web scoring sesuai.

3.1. Skema Penilaian

No.	Modul	Kriteria/Sub-Kriteria	Total
1	A	Infrastructure Setup and Security Hardening	20,5
2	В	CyberSecurity Incident Response , Digital Forensics Investigation and Application Security	25
3	С	Capture the Flag (Attack)	25

4	D	Capture the Flag (Defence)	29,5
5	Е		
6	F		
7	G		
8	Н		
	Total 100		

4. FORMAT/STRUKTUR PROYEK UJI

4.1. Petunjuk Umum

Apakah itu merupakan entitas tunggal, atau serangkaian modul yang berdiri sendiri atau terhubung, Proyek uji akan memungkinkan penilaian keterampilan di setiap bagian. Tujuan dari Proyek uji adalah untuk memberikan peluang penuh, seimbang dan autentik untuk penilaian dan penandaan di Spesifikasi Standar, dalam hubungannya dengan Format Penilaian. Hubungan antara Proyek uji, Format Penilaian, dan Spesifikasi Standar akan menjadi indikator utama kualitas, sebagaimana juga hubungannya dengan kinerja kerja aktual.

Proyek uji tidak akan mencakup area di luar Spesifikasi Standar, atau mempengaruhi keseimbangan tanda dalam Spesifikasi Standar selain dari keadaan yang ditunjukkan oleh Bagian 2.

Proyek uji akan memungkinkan pengetahuan dan pemahaman untuk dinilai hanya melalui aplikasi mereka dalam pekerjaan praktis. Proyek uji tidak akan menilai pengetahuan tentang peraturan dan regulasi lomba. Uraian Teknis ini akan mencatat setiap masalah yang mempengaruhi kapasitas Proyek uji untuk mendukung berbagai penilaian relatif terhadap Spesifikasi Standar.

Proyek uji akan meminta Peserta untuk mengatur, menginstal, mengkonfigurasi, dan memperkuat komputer, server, firewall, peralatan jaringan, dan perangkat lunak

terkait untuk memenuhi tugas spesifik jaringan dan teknisi atau konsultan keamanan sistem.

Proyek uji akan dibagi menjadi tiga area berbeda yang akan dilakukan selama tiga (3) hari dari lomba:

- 1. Infrastructure Setup and Security Hardening
- 2. Capture the Flag Attack
- 3. Capture the Flag Defense
- 4. CyberSecurity Incident Response, Digital Forensic Investigation and Application security

4.2. Persyaratan Uji

Setiap modul Proyek uji harus:

- 1. Pada tingkat yang dapat diselesaikan oleh seorang kontestan dengan nyaman;
- 2. Tingkat kesulitan tertinggi dalam modul termasuk lomba, harus kurang dari atau sama dengan pengetahuan, kumpulan keterampilan, dan kemampuan yang ditentukan dalam tujuh (7) fungsi keamanan siber yang dinyatakan dalam Spesifikasi Standar WorldSkills
- Skema penilaian yang akan diselesaikan pada lomba sesuai dengan Deskripsi Teknis;

Setiap modul harus memiliki gambar topologi fisik yang rinci diikuti oleh logika rinci gambar topologi;

4.3. Sirkulasi Proyek Uji

Proyek uji akan di informasikan pada saat lomba.

4.4. Perubahan Proyek Uji

Tidak ada perubahan pada proyek uji.

5. DAFTAR ALAT

5.1 Ketentuan Umum

Alat dan bahan yang telah disediakan oleh peserta masing-masing dan melakukan konfirmasi alat dengan juri pada saat pelaksanaan ujicoba. Peserta diberikan waktu familiarisasi fasilitas lomba 1 hari sebelum lomba (maksimal 2 jam).

Alat yang diperlukan ada yang berbentuk perangkat lunak (software), ada yang berbentuk perangkat keras (hardware) dan peralatan penunjang seperti furniture dan peralatan kesehatan dan keselamatan.

Untuk lomba Cyber Security diperlukan perangkat penunjang sebagai berikut:

Sistem Lomba (Software):

- CTF Attack VM
- CTF Defence dan Infrastructure Setup and Security Hardening VM
- CyberSecurity Incident Response, Digital Forensic Investigation and Application security VM
- CTF Penyisihan
- VPN Server dan Client
- Web Scoring System

Hosting

Hosting untuk Web Lomba

5.2 Daftar Alat para Peserta

Alat yang dipersiapkan oleh peserta meliputi:

IT Software

Jumlah	Nama	Keterangan	Penempatan
1 per peserta	Snort NIDS/NIPS		Area Kerja Peserta

1 per peserta	Wireshark	Area Kerja Peserta
1 per peserta	Apache TCPMon	Area Kerja Peserta
1 per peserta	Nmap	Area Kerja Peserta
1 per peserta	Metasploit Framework	Area Kerja Peserta
1 per peserta	Splunk	Area Kerja Peserta
1 per peserta	WAF mod_security	Area Kerja Peserta
1 per peserta	Microsoft Server OS 2016	Area Kerja Peserta
1 per peserta	Linux OS (use CentOS)	Area Kerja Peserta
1 per peserta	MySQL	Area Kerja Peserta
1 per peserta	Webserver (on Linux)	Area Kerja Peserta
1 per peserta	Tripwire (open source	Area Kerja Peserta
	version)	
1 per peserta	IDA Free	Area Kerja Peserta
1 per peserta	Radare	Area Kerja Peserta
1 per peserta	OllyDbg	Area Kerja Peserta
1 per peserta	Volatility	Area Kerja Peserta
1 per peserta	FTK	Area Kerja Peserta
1 per peserta	Autopsy	Area Kerja Peserta
1 per peserta	Kali	Area Kerja Peserta
1 per peserta	OSSEC	Area Kerja Peserta
1 per peserta	OSSIM SIEM	Area Kerja Peserta
1 per peserta	ELK	Area Kerja Peserta
1 per peserta	Cisco OpenSOC	Area Kerja Peserta
1 per peserta	VMWare vSphere ESXi	Area Kerja Peserta
1 per peserta	VMWare vSphere Client	Area Kerja Peserta
1 per peserta	PuTTY Utilities	Area Kerja Peserta
1 per peserta	VMWare Workstation	Area Kerja Peserta
1 per peserta	Windows 10 Enterprise	Area Kerja Peserta
	(Eval)	
1 per peserta	PDF reader	Area Kerja Peserta

semua kebutuhan di bagian Software bisa dipenuhi oleh OS Kali Linux dan OS Windows

IT Hardware

Jumlah	Nama	Keterangan	Penempatan
1 per peserta	Laptop/PC	Peserta boleh	Area Kerja Peserta
		menggunakan Laptop	
		Jenis apa saja selama	
		laptop tersebut mampu	
		OS Kali Linux	
		dan/atau Windows 10	
1 per tim	Webcam	Perlengkapan untuk	Area Kerja Peserta
		zoom	
2 per tim	Camera		Area Kerja Peserta
2 per keahlian	Digital Clock		Briefing Area
2 per keahlian	Laptop	Spesifikasi Minimal CPU i5 / RAM 8 GB DDR4 / HDD 1Tb OS Win/Linux	
1 per keahlian	Projector	20000:1, 1280x800, HDMI	Ruang Pakar
1 per keahlian	Screen Projector	Lumien, 244x244 cm	Ruang Pakar
1 per keahlian	Cable HDMI (3 m)		Ruang Pakar
1 per keahlian	Laser printer A4 - Type 2	Color laser Jet	Ruang Pakar
1 per keahlian	TV Monitor	50 inch, HDMI Ruang Juri	
1 per keahlian	Cable HDMI	Cable HDMI	Ruang Juri

IT Services

Jumlah Nama	Keterangan	Penempatan
-------------	------------	------------

(10x3) 30 per keahlian	VPS Final (3 per tim)	1 CPU dual Core, Ram 4Gb, Storage 125gb	VPS Provider
1 Server Soal	VPS (Penyisihan)	4 CPU dual core, RAM 32GB, Storage 1TB, VPS Panel, Unmetered Bandwidth	VPS Provider
1 Untuk Scoreboard	VPS (Penyisihan)	4 CPU dual core, RAM 32GB, Storage 1TB, VPS Panel, Unmetered Bandwidth	VPS Provider
1 untuk semua peserta	VPN Peserta Penyisihan	dedicated Static IP, 10 mbps, Location: Indonesia, Quota: unlimited, PPTP L2TP OVPN	VPS Provider
10 per keahlian	VPN Peserta Final	dedicated Static IP, 10 mbps, Location: Indonesia, Quota: unlimited, PPTP L2TP OVPN	VPS Provider
1 per keahlian	VPS Red Team	1 CPU dual Core, Ram 4Gb, Storage 250 GB,VPS Panel, Unmetered Bandwidth	VPS Provider
1 per keahlian	VPN Red Team	dedicated Static IP, 10 mbps, Location: Indonesia, Quota: unlimited, PPTP L2TP OVPN	VPS Provider
1 per keahlian	PC/Laptop Red Team	i5, 8GB, SSD 512GB, OS Linux	Ruang Pakar
1 per keahlian	PC/Laptop Blue Team	i5, 8GB, SSD 512GB, OS Linux	Ruang Pakar

Kesehatan dan Keamanan

Jumlah Nama	Keterangan	Penempatan
-------------	------------	------------

1 per keahlian	Hand sanitizer	Briefing Room

6. DAFTAR BAHAN

Bahan yang dipersiapkan oleh peserta meliputi:

Peserta perlu mempersiapkan:

- 2 buah PC/Laptop yang terhubung ke Internet (minimal bandwidth 10Mbps) dan dilengkapi dengan:
 - 1 Operating System Windows/Linux (Kali Linux)/Apple
 - 2 WebCam
 - 3 Zoom.us
 - 4 Discord
 - 5 Office Application untuk pembuatan laporan

Bahan yang dipersiapkan oleh pelaksana meliputi:

Pelaksana lomba perlu menyiapkan:

- Sistem/Server Soal dan untuk tahap penyisihan dan final yang berupa Virtual Private Server, dengan spesifikasi minimal 2 CPU dual core, RAM 16GB, HDD 512GB.
- Sistem Scoring untuk tahap penyisihan dan final yang berupa Virtual Private Server, dengan spesifikasi minimal 2 CPU dual core, RAM 16GB, HDD 512GB.
- Sarana Kompetisi dapat disediakan oleh penyelenggara layanan Cloud.
- Soal-Soal sesuai dengan jumlah jumlah dan tingkat kompetisi.

6.1 BAHAN PENUNJANG

Bahan Penunjang Lomba sebagai Referensi para Peserta

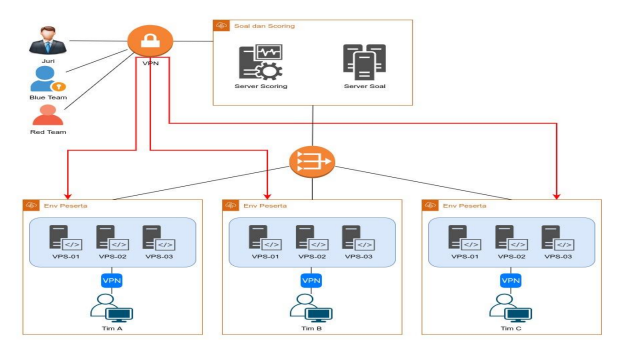
Keterangan Tambahan Jika ada.

7. LAYOUT DAN BAHAN LAYOUT

Luasan Ruang yang diperlukan:

- Ruang Kerja Peserta (Ruang Lomba) dengan kebutuhan luasan: min. 12m²
- Ruang Juri Penilaian dengan kebutuhan luasan: 30m²

Tata layout topologi system perlombaan:

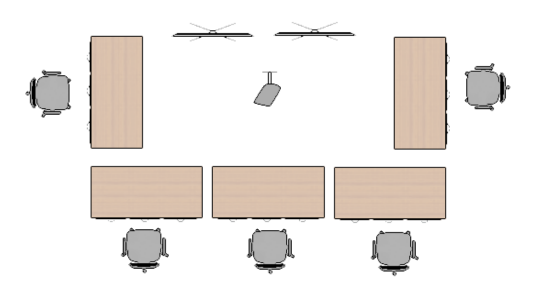


Tata layout area kerja peserta berikut deskripsinya:



Harus ada 2 camera yang mengawasi depan belakang dan harus melakukan live streaming dari camera pengawasan.

Tata layout penempatan peralatan utama berikut deskripsinya:



8. JADWAL BIDANG LOMBA

Kegiatan	Waktu Perlombaan		
Hari Ke - 1			
Pembacaan Rules Of The Game	10 Menit		
Capture The Flag Jeopardy Penyisihan	3.5 Jam		
CyberSecurity Incident Response, Digital Forensic Investigation and Application security	3.5 Jam		
Hari Ke - 2			
Pembacaan Rules Of The Game	10 Menit		
Capture the Flag – Attack	5 Jam		
Hari Ke - 3			
Pembacaan Rules Of The Game	10 Menit		
Capture the Flag – Attack	5 Jam		

9. KEBUTUHAN LAIN dan SPESIFIKASINYA

9.1 Kebutuhan ini untuk kebutuhan juri, diantaranya:

No	Peralatan	Jumlah	Satuan	Gambar	
Bidang Cyber Security tidak membutuhkan tambahan karena menggunakan system					
Scoreboard					

9.2 Kebutuhan Juri untuk menilai, diantaranya:

N o	Peralatan	Kualitas	Satuan	Gambar
1	Projector	20000:1, 1280x800, HDMI	1	

2	Screen Projector	Lumien, 244x244 cm	1	
3	Cable HDMI (3 m)	Cable HDMI (3 m)	1	
4	Laser printer A4 - Type 2	Color laser Jet	1	
5	TV Monitor	50 inch, HDMI	2	
6	Cable HDMI	Cable HDMI	1	
7	Hand sanitizer	Hand sanitizer	1	
	Koneksi Internet dengan			
8	bandwith minimal 30Mbps	Dedicated	1	
9	Stop Kontak isi 4	SNI	4	

9.3 Kapasitas listrik yang dibutuhkan:

No.	Nama Alat	Daya			
1	Projector	250 watt			
2	TV Monitor	250 watt			
3	Laser Printer A4 – Type 2	250 watt			
4	5 Laptop juri dan teknisi	250 watt			
	TOTAL	1000 watt			

10. Rekomendasi Juri

Lampiran Reksomendasi juri

Lampiran 1: Format Penilaian

Sub Criterion ID	Sub Criterion Name or Description Logon and password policies	Day of Marking	Aspect Type M = Meas J = Judg	Aspect - Description	Judg Score	Extra Aspect Description (Meas or Judg) OR Judgement Score Description (Judg only)	Requiement (Measurement Only)	WSSS Section	Calculation Rlow (Export only)	Max Mark
			M M	Security banner (Linux machines) Passand minimum length (Linux machines) Passand complexity (Linux machines)		On random linux machine go to login seen Pick random perconfigured account, change meets complexity requirements) with it gladsh meets complexity requirements) or complexity plants are complexity requirements or complexity plants meets engil requirements) or complexity plants meets for random linux machine - ty to login a times with	Look for banner Emor messege (doesn't meet minimal length) Emor messege (doesn't meet complexity requirements)	4 4 4		0.25 0.25 0.25
			M M	resonate company puts recurrent		password or amount one ow compressy owns mercu- password or and one of the compression of the compression of the formation incorrect password. On random linux machine login and wait for 1 min	pequirements) Login screen must be locked down for 1 min After 1 min you should be logged off	4 4		0.25 0.25 0.25
A2	Public services protection	4	M J	Web GI swebsite in numing HTTPS, all HTTP requests are redirected to HTTPS Web GI accepts walket SSL/ TLS connections only Additional security measures listing	0 1 2 3	to altered: Logical sociulty measure Logical additional security measures Logical additional security measures	HTTP request must be redirected to HTTPS, unto site should be opened Connection must be successful, in logs look for STARTTLS	4 4 1		0.50 1.25 1.50
A3	Events monitoring	4	M M M	FTP tradit alords Adatume rands care Adatume	0	no attemot	Lack for FTP wallic alerts Lock for ICAP traffic alerts Lock for malware traffic alerts	7 7 7 7		2.00 2.00 2.00 2.00 2.00
A4	Frewal policy	4			3	to attempt B logical security measure B logical additional security measures B logical additional security measures				
			M M M M	105 Neh-0 G Neh-0 C Neh-0 C		Oheck iptables and frewalld Check pitables and frewalld Check pitables and frewalld Check iptables and frewalld	Doesn't contain "permit all or any any" Doesn't contain "permit all or any any" Doesn't contain "permit all or any any" Doesn't contain "permit all or any any"	4 4 4 4	Calculation	2.00 2.00 2.00 2.00 2.00
Sub Criterion ID	Sub-Criterion Name or Description Incident Response:Work Task Server Web_9	Day of Marking	Type M = Meas J = Judg	Aspect - Description	Judg Score	Extra Aspect Description (Me as or Judg) OR Judgement Score Description (Judg only) Answer to be recorded in the Web Scoring	Requirement (Measurement Only)	WSSS Section	Row (Export only)	Max Mark
			M M M M M M	Fixed and souther the relevant commands and the parameters that is used in the attack. Solither the time fast the hand free executed fire attack command. Fixed and souther the fixed free executed fixed the substance used in the attack. Fixed and souther the fixed in the fixed fixed free fixed		Fill in the cybensecurity incident response report		5 5 5 5 5 5		1.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50
B2	Incident Response Work Task Server File_Se	1	M M M M M	Find and submit the 1) pathname and it flemame of the molicious program that locked your screen in the attack, 1) tension. Set of the submit of the molicious program that locked your screen in the attack. Find and submit the 1 pathname and it flemame of the stager program liked to the attack. If the submit of the stager program in the attack.		Answer to be recorded in the Web Scioning Fill in the cybeneously incident response report		5 5 5 5 5		1.25 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50
B3	Vulnerability Detection and Repair: Work Tass Vulnerability Detection and Repair: Work Tass	1	_	Modify PHP to limbid dangerous functions and submit changes made. Modify legicly setting to limit the actions of importing and exporting and submit changes made.		Fill in the cybersecurity incident response report		6 6		1.00 0.50
B5	Digital Forensic Investigation: Work Task Sen	1	M M M	Delete THREE malcous programs on the operating system and the it pathnames and it flemames. Secret, malcous program processes doctor malcous program files Recover system settings modified by malaser (Describe the steps, how to recover system)		Fill in the cybersecurity incident response report Answer to be recorded in the Web Scoring		8 8 8 8		0.50 0.50 0.50 0.50
B6	Digital Forensic Investigation: Work Task Wil	1	M M M	deretly malicious program processes. Feb hidden boutcon of malicious programs. Feb the key ell by malicious programs in memory.		Answer to be recorded in the Web Scoring		8 8 8		1.00 0.50 0.50
87	Digital Forensic Investigation: Work Task Net	1	M M M	dently, makinius program process. First the key and amsert SNAL checksum/bask dump raw) Retitives the file and submit the file content.		Answer to be recorded in the Web Scoring		8 8 8		1.00 0.50 0.75
B8	Digital Forensic Investigation: Work Task Tes	1	M	Extract misloous file, and submit the MD6 of misloous file Decoyst the encoypted file, and submit the file content		Answer to be recorded in the Web Scoring		8 8		0.75 0.75
89	Code Review: Work Task Code Review1	1	M M M	Serrelly the varinerable line of code that poses a security threat. Name the possible operacing, attack against the varinerable code. Egislan how one can make like code securic.		Fill in the cybersecurity incident response report		3 3 3		1.00 0.25 0.50 0.50
			M	Provide the secure code (or line of codes) against the vulnerability.						
B10	Code Review: Work Task Code Review2	1	M M M M	Provide the secure code (or line of codes) against the vulnerability, destript the vulnerable line of code that poses a security threat, dame the possible operanciently datuck against the vulnerable code. Explain how one can makes the code secure. Provide the socious code in the of codes (against the vulnerability).		Fill in the cybersecurity incident response report		3		

b Based Attacks abase Attacks	3	M M M	Al flags related to protocol enumeration		Protocol Enumberation Flags (Flags 1-3) (1 flag - 0.5) Protocol Enumberation Flags (Flags 4-5) (1 flag - 0.5)		6		
		М							2.00
					Protocol Enumberation Flags (Flags 6-10) (1 flag -		6		1.00
abase Attacks	3				0.2)		•		
abase Attacks	3	M	All flags related to web attacks		Web Attack Flags (Flags 1-3) (1 flag - 0.5) Web Attack Flags (Flags 4-5) (1 flag - 0.5) Web Attack Flags (Flags 6-10) (1 flag - 0.2)		6 2		2.00 1.00
	-	М	All flags related to web attacks				6		1.00
		M	All flags related to exploiting databases All flags related to exploiting databases		Database Attack Flags (Flags 1-3) (1 flag - 0.5) Database Attack Flags (Flags 4-5) (1 flag - 0.5) Database Attack Flags (Flags 6-10) (1 flag - 0.2)		5		2.00
		М	All flags related to exploiting databases		Database Attack Flags (Flags 6-10) (1 flag - 0.2)		5		1.00
it Access	3				See According to the Ac				2.00
		M	All flags after root access into vulnerable system		Root Access Flags (Flags 4-5) (1 flag - 0.5)		2		1.00
ptography	3		-				0		2.00
		M	All flags related to cryptography		Cryptography Flags (Flags 1-3) (1 flag - 0.5) Cryptography Flags (Flags 4-5) (1 flag - 0.5)		3		1.00
ganography	3						3		
		M			Steganography Flags (Flags 1-3) (1 flag - 0.5) Steganography Flags (Flags 4-5) (1 flag - 0.5)		3		2.00 1.00 1.00
		M	At least 1 flag from 5 categories		bieganograpny Hags (Hags 6-10) (1 hag - 0.2)		7		1.00
Sub Criterion Name or Description	Day of Marking	Aspect Type M = Meas J = Jude	Aspect - Description	Judg Score	Extra: Aspect Description (Me as or Judg) OR Judgement Score Description (Judg only)	Requirement (Measurement Only)	WSSS Section	Calculation Row (Export only)	
connaisance and Application Detection	4				Recconaisance and Application Detection (Flags 1-3)		-		2.00
					Recconaisance and Application Detection (Flags 4-5)		-		1.00
					Recconaisance and Application Detection (Flags 6.				1.00
icious URL	4	M	Put tags related to understanding application and recon methods		10) (1 flag - 0.2)		- '	_	1.00
		M	All flags relating to detecting spam email and malicious url detection		Malicious URL Flags (Flags 4.5) (1 flag - 0.5)		3 2		2.00 1.00 1.00
loits. Drive by download malware	4		All flags relating to detecting spam email and malicious url detection		Malicious URL Flags (Flags 6-10) (1 flag - 0.2)		7		
		M	All flags related to exploits and malware		Exploit & Malware Flags (Flags 1-3) (1 flag - 0.5)		7 2		2.00
net	4	М	All flags related to exploits and matware		Exploit & Malware Flags (Flags 6-10) (1 flag - 0.2)		7		1.00
		M	All flags in detecting bots and botnet traffic & lateral propagation		Botnet Flags (Flags 1-3) (1 flag - 0.5)		7		2.00
a Lankana		M	All flags in detecting bots and botnet traffic & lateral propagation		Botnet Flags (Flags 6-10) (1 flag - 0.2)		7		1.00
a Leanage	1	М	All flags in detecting data being leaked out of the network		Data Leakage Flags (Flags 1-3) (1 flag - 0.5)		3		2.00 1.00
		M	All flags in detecting data being leaked out of the network All flags in detecting data being leaked out of the network		Data Leakage Flags (Flags 4-5) (1 flag - 0.5) Data Leakage Flags (Flags 6-10) (1 flag - 0.2)		3		1.00
erse Engineering	4	М	All flags related to reverse engineering		Reverse Engineering Flags (Flags 1-3) (1 flag - 0.5)		8		2.00
		M	All flags related to reverse engineering All flags related to reverse engineering		Reverse Engineering Flags (Flags 4-5) (1 flag - 0.5) Reverse Engineering Flags (Flags 6-10) (1 flag - 0.2)		8		1.50
ensic	4	М	All flags related to forensics		Forensics Flags (Flags 1-3) (1 flag - 0.5)		8		2.00
		M M	All flags related to forensics All flags related to forensics All flag flag flow 5 categories		Forensics Flags (Flags 4-5) (1 flag - 0.5) Forensics Flags (Flags 6-10) (1 flag - 0.2)		8 8 7		1.00 1.00
pi de	anography Sub Chimon Name of Chimon Name Name of Chimon Name Name Name Name Name Name Name Name	deography 3 3 aerography 3 3 Name of Decision Marker Name of Decision Marker Application Metrics 4 does URL 4 1 Leakage 4 1 1 Leakage 4	Side Cristians Side Cristians Sold Cristians	M. A lingua retain of access less inchemble system A purious property J. M. A lingua retain of access less inchemble system A lingua retain of access less inchemble system of access less inch	M A Bags related to understanding application and recon methods All grant and the property of	May a place of the access from purposes of the property May 1	U J M Stage after root access into subsensible graphers J M A Stage after root access and subsensible graphers J M A Stage related to coprisonative years J M A Stage related to supercoprison M Research Description J M A Stage related to supercoprison M Research Description J M A Stage related to supercoprison M A Stage related to understanding application and econ methods J M A Stage related to understanding application and econ methods J M A Stage related to understanding application and econ methods M A Stage related to understanding application and econ methods J M A Stage related to understanding application and econ methods J M A Stage related to understanding application and econ methods J M A Stage related to understanding application and econ methods J M A Stage related to understanding application and econ methods J M A Stage related to understanding application and econ methods J M A Stage related to understanding application and econ methods J M A Stage related to understanding application and econ methods J M A Stage related to understanding application and econ methods J M A Stage related to understanding application and econ methods J M A Stage related to understanding application and econ methods J M A Stage related to understanding application and econ methods J M A Stage related	U A Mag after root access the understanding application and recon methods Application Detection Days and Cassess Days	M A lag after not access the valenteeth system M A lag after not access the valenteeth system M A lag and the control of the

Kisi Kisi Cyber Security LKSN 2021

- 1. Infrastructure Setup and Security Hardening
 - 1. Logon and Password Policies
 - 2. Network Equipment Handling
 - 3. Public Services Protection
 - 4. Events Monitoring
 - 5. Firewall Policies
- 2. CyberSecurity Incident Response, Digital Forensics Investigation and Application Security
 - 1. Incident Response Work Task Server, Web Server
 - 2. Incident Response Work Task Server, File Server
 - 3. Vulnerability Detection and Repair, Web Server

- 4. Vulnerability Detection and Repair, File Server
- 5. Digital Forensic, Linux Server
- 6. Digital Forensic, Win Img, Memory Dump
- 7. Digital Forensic, Network analysis (network pcap)
- 8. Digital Forensic, system img
- 9. Code Review
- 3. Capture the Flag/Attack
 - 1. Enumeration
 - 2. Web Based Attack
 - 3. Database Attack
 - 4. Windows Attack
 - 5. Root Access
 - 6. Cryptography
 - 7. Steganography
- 4. Capture the Flag/Defence
 - 1. Reconnaisance and Application detection
 - 2. Malicious URL
 - 3. Exploits
 - 4. Botnet
 - 5. Data leak
 - 6. Reverse Engineering



PUSAT PRESTASI NASIONAL

JL. Jenderal Sudirman, Gedung C Lt. 19, Senayan, Jakarta 10270 Telp. (021) 5731177, Faksimile: (021) 5721243 Laman: https://pusatprestasinasional.kemdikbud.go.id