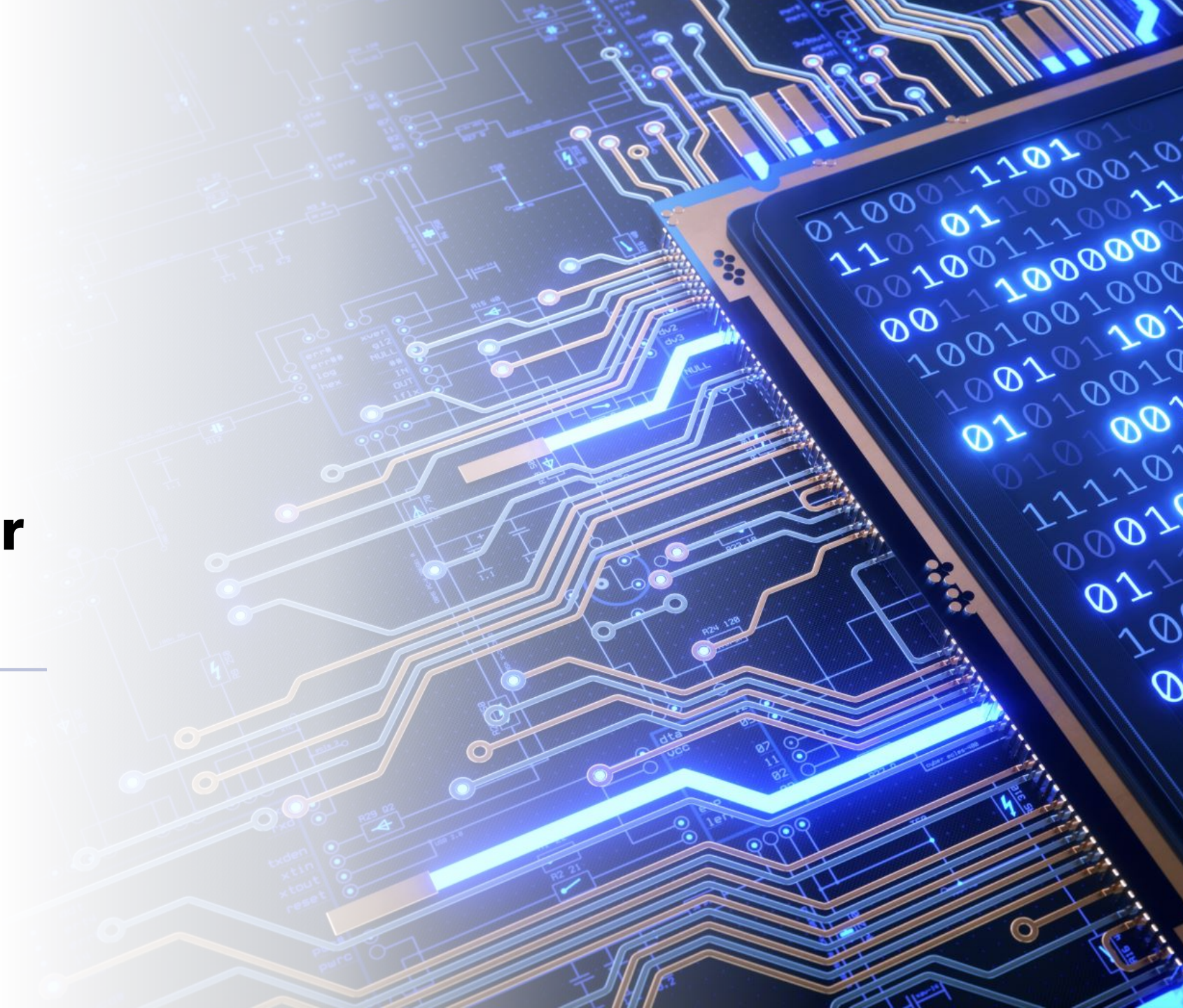




Informasi Umum Pelaksanaan Cyber Security Training



Konten

- Tujuan Pelaksanaan Training
- Peserta (syarat dan proses seleksi)
- Modul dan durasi pelaksanaan
- Model pelaksanaan training
- Daftar kehadiran & mekanisme izin ketidakhadiran
- Tunjangan Internet
- Voucher Exam

Tujuan Pelaksanaan Training

Pelatihan diberikan dengan tujuan agar siswa/siswi SMK yang berpartisipasi memiliki:



Sertifikasi keterampilan Cyber Security



Keterampilan yang dapat langsung diterapkan di dunia kerja



Kesempatan untuk dihubungkan dengan dunia karir yang relevan

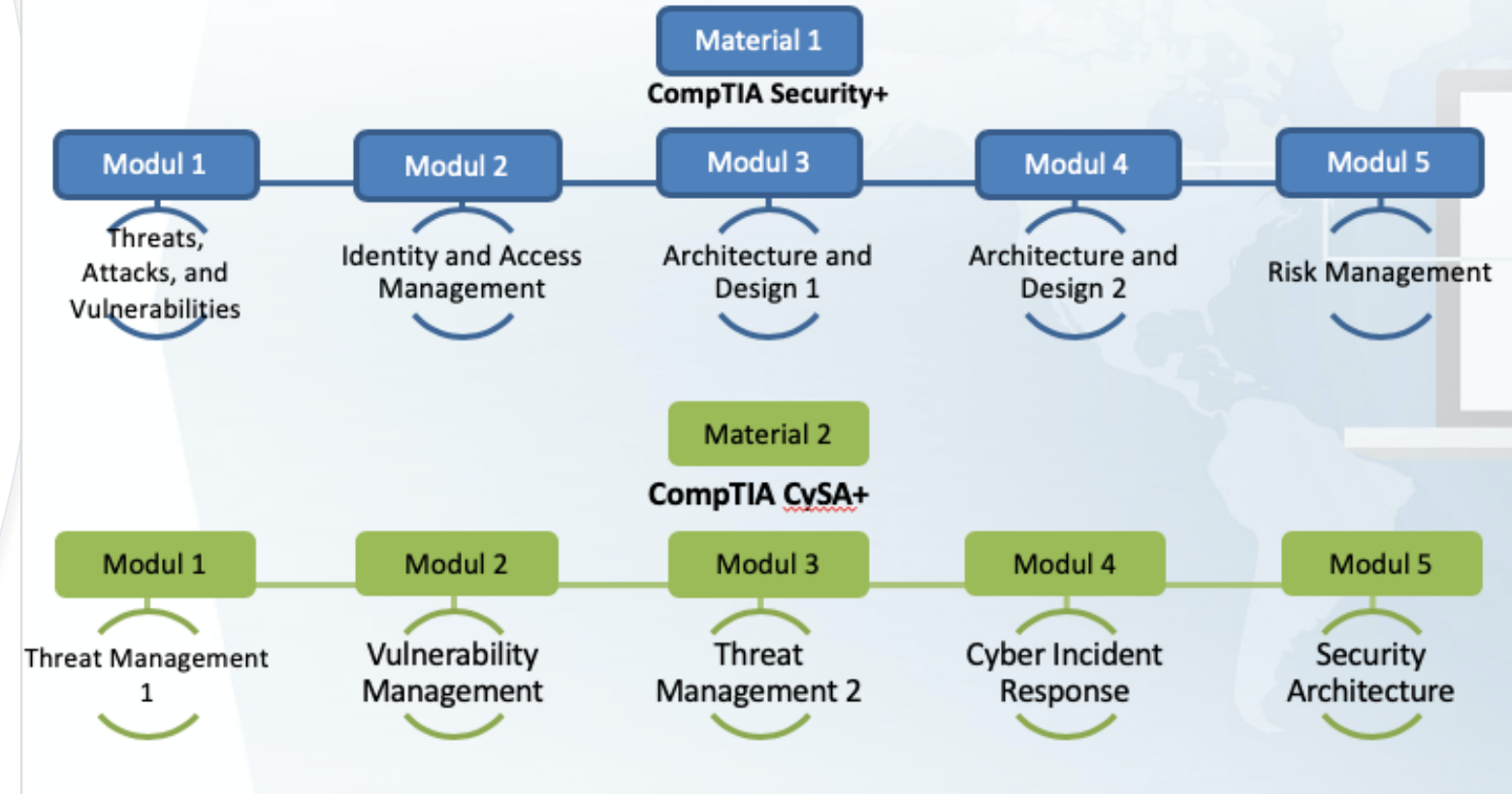
Persyaratan Peserta

1. Siswa SMK (min. Kelas 11), Fresh Graduate SMK (<1 tahun) dan Guru SMK
 - *Bidang Keahlian : Teknologi Informasi dan Komunikasi*
 - *Program Keahlian: Teknik Komputer dan Informatika*
 - *Kompetensi Keahlian: 1). Rekayasa Perangkat Lunak 2).Teknik Komputer Jaringan 3). Sistem Informatika, Jaringan dan Aplikasi*
2. Peserta yang telah melewati tahap pendaftaran dengan mengisi form pendaftaran, form assessment ST30, dan memenuhi kriteria minimal dari pre-test kemampuan teknis yang diselenggarakan
3. Peserta yang telah mengumpulkan surat komitmen/izin mengikuti rangkaian pelatihan

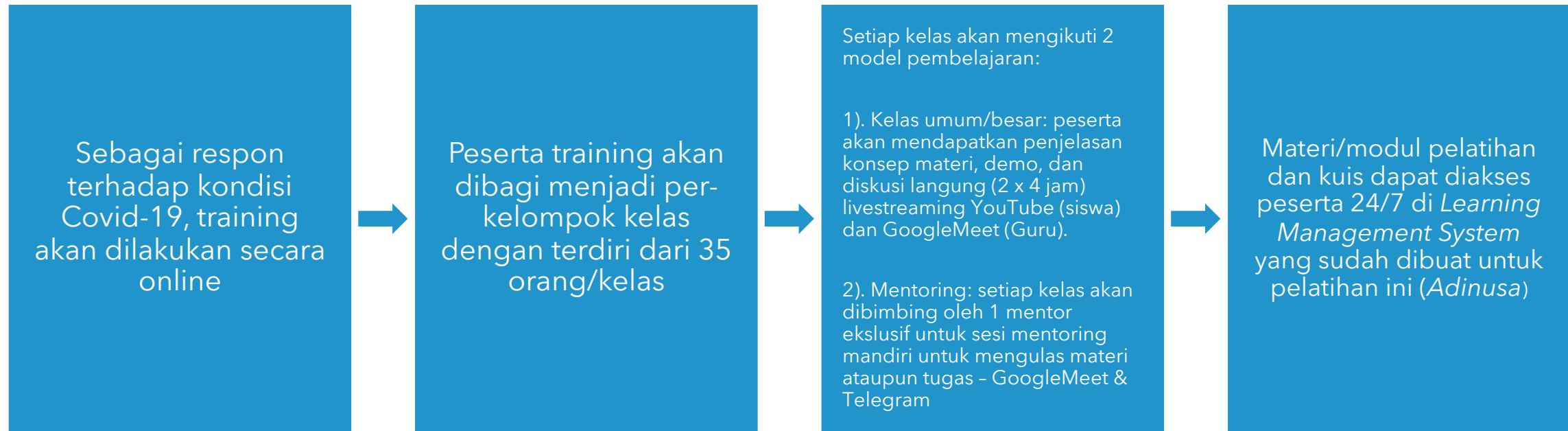
Materi Pelatihan & Durasi Pelatihan

Modul Pelatihan & Durasi

- Terdapat 2 materi pelatihan yang terdiri dari 10 modul (masing-masing 5 modul)
- Total pertemuan setiap modul adalah 8 jam dalam 1 minggu, sehingga untuk menyelesaikan pelatihan akan dibutuhkan 80 jam dalam 10 minggu
- Pembagian sesi dalam satu minggu mengikuti pembagian dari tim pelaksana teknis



Model pelaksanaan training





A screenshot of a learning management system interface. On the left, there's a large circular graphic for a "CompTIA Security+" course. The graphic features the CompTIA logo at the top, the word "Security+" in large white letters on a red background in the center, and a small padlock icon at the bottom. To the right of this graphic is a sidebar with the following information:

- Kategori: Beginner, cybersecurity, cyber, security, fundamental
- Level: Pemula
- Angkatan: IDN - Siswa - Batch1
- Mulai: 13 Juni 2020
- Berakhir: 12 Juli 2020

Below this sidebar is a yellow button with the text: "Kamu sudah terdaftar dikelas ini, klik disini untuk memulai atau melanjutkan kelasmu".

ADINUSA Learning Management System

© 2020 – [Adinusa by PT. Boer Technology \(Btech\)](#)





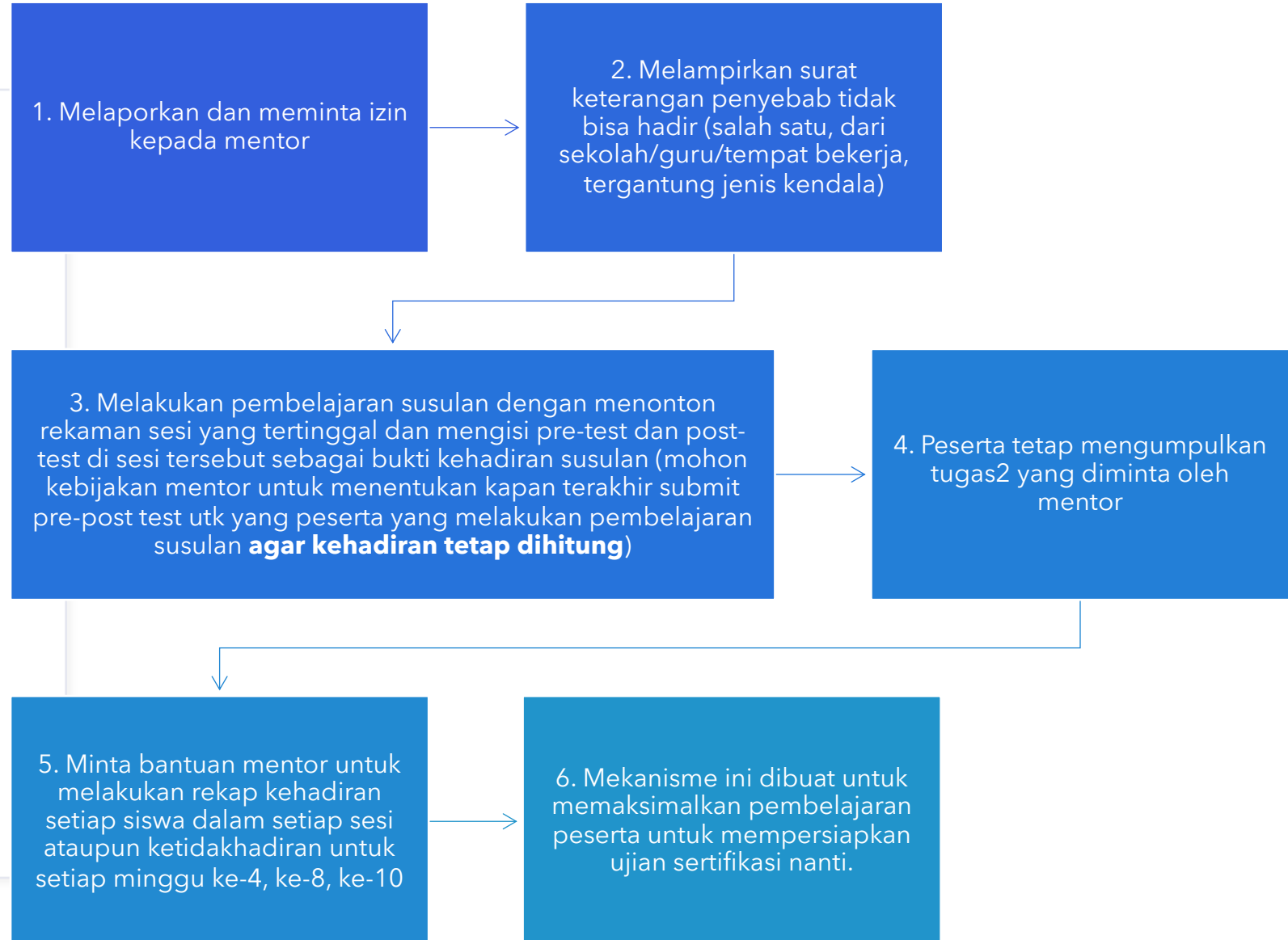
InfraDigital
Foundation



Daftar Kehadiran dan Mekanisme Izin Pelatihan (1/2)

- Daftar hadir peserta berupa pengisian pre & post test dalam session pelatihan, kehadiran dihitung 100% dalam setiap pertemuan ketika peserta menyelesaikan pre & post test
- Total Minimum kehadiran adalah 90%.
- Akan tetapi akan ada kondisi-kondisi khusus yang membuat peserta tidak bisa hadir. Jika peserta memang terpaksa sekali tidak bisa hadir di jadwal yang ditentukan maka peserta wajib mengikuti langkah pada halaman selanjutnya:

Daftar Kehadiran dan Mekanisme Izin Pelatihan (2/2)



Alur Pemberian Internet Allowance Untuk Peserta Cyber Security Training

- Besaran allowance : Rp 150.000/4 weeks
- Tujuan : Untuk mendukung kegiatan online video streaming pembelajaran peserta training
- Allowance ditransfer di **Minggu** ke 4 (150K), ke 8 (150K), ke-10 (75K), dengan bukti daftar hadir sesi kelas besar yang diberikan oleh mentor.
- Alur proses



Voucher Exam



Di akhir rangkaian pelatihan, peserta akan diberikan voucher ujian untuk sertifikasi internasional Cyber Security - CompTIA Cysa+ CS0-002. Peserta yang akan mendapatkan voucher adalah peserta yang memenuhi kriteria berikut:

1. Kehadiran minimal 90% (dihitung dari pengajaran pre-post test)
2. Memenuhi KKM 75 yang merupakan akumulasi dari ragam komponen-komponen penilaian yang telah ditentukan oleh tim instruktur training (kehadiran, kuis, tugas/lab, mid exam, final review, dan exam preparation (untuk Cysa+))