



FORMULIR REKOMENDASI MBKM	No. : AKD/UGM-SV/TEDI Mulai Berlaku : Revisi : Halaman :
--	---

NIM (lengkap) : 22/493218/SV/20675
NAMA LENGKAP : Febri Eli Enyelika
SEMESTER : 7
PROGRAM MBKM : Magang
NAMA PERUSAHAAN YANG DITUJU : PT Bank CIMB Niaga Tbk
WAKTU PELAKSANAAN : 10 September 2025 s.d 09 Februari 2026
SILABUS MBKM : terlampir

PETA KOMPETENSI

No.	Nama Mata Kuliah	SKS	Kompetensi MBKM
1	Etika Profesi	2	Menjaga integritas dan kepatuhan dalam review SOP, RCSA, dan kebijakan IT, serta menerapkan etika kerja profesional saat koordinasi dengan Cyber, IT, dan PIC terkait.
2	Bootcamp Sertifikasi Keahlian	2	Mendapatkan pemahaman dan keterampilan praktis melalui pelatihan intensif sertifikasi internasional di bidang IT & Cybersecurity, termasuk penerapan standar keamanan informasi (ISO 27001, NIST, COBIT).
3	Paparan Kompetensi Global 2	2	Mengikuti pengalaman praktis lintas bidang (infra, security, aplikasi, IT Gov) dengan standar global melalui audit berkala, security assessment, dan penerapan governance IT.
4	Kerja Bengkel 2	2	Mengidentifikasi proses dalam SOP cyber, mengimplementasikan otomasi reminder jatuh tempo CIM, serta melakukan follow-up remediation hasil security assessment.
5	P. Komputasi Awan	2	Mampu melakukan review risiko, kepatuhan, dan keamanan pada layanan komputasi awan, termasuk menilai kontrol akses, enkripsi data, serta kesesuaian kebijakan cloud dengan standar CyberSecurity dan IT Governance untuk memitigasi potensi ancaman.
6	P. Otomatisasi Jaringan	2	Mengembangkan otomasi monitoring berupa makro deck OIT ORC dan reminder CIM, sehingga meningkatkan efisiensi pengendalian infrastruktur jaringan.
7	P. Keamanan Infrastruktur Jaringan	2	Melakukan review SOP & WI, identifikasi celah keamanan dalam SOP CyberSecurity dan IT, serta review kesesuaian kebijakan Cyber dan SOP Cyber dari sisi keamanan infrastruktur.
8	Keamanan Infrastruktur Jaringan	2	Mampu mengidentifikasi celah keamanan dari SOP cyber, melakukan review kesesuaian kebijakan IT dengan SOP IT, serta menindaklanjuti hasil security assessment untuk meningkatkan keamanan jaringan.
9	Sistem Pendukung Keputusan	2	Menggunakan metode analisis data dan sistem pendukung keputusan untuk membantu proses monitoring risiko, evaluasi hasil assessment, serta pengambilan keputusan strategis dalam tindak lanjut audit dan implementasi otomasi kontrol keamanan.
10	Forensik Digital	2	Melakukan identifikasi, pengumpulan, dan analisis bukti digital untuk mendukung investigasi keamanan, menilai efektivitas SOP cyber, serta memberikan rekomendasi tindak lanjut terhadap insiden atau kelemahan yang ditemukan dalam security assessment.

Total SKS yang akan dikonversi 20 sks

SKS yang akan diambil dikampus bersamaan dg program MBKM 0 sks

Melalui surat ini ingin mengajukan permohonan rekomendasi untuk melakukan pendaftaran MBKM melalui Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi UGM.

Atas terkabulnya permohonan ini, saya ucapkan terimakasih.

Yogyakarta, 24 Februari 2025

Merekendasikan,
Dosen Pembimbing Akademik

Ir. Yuris Mulya Saputra, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIP 111198806201605101

Pemohon,

Febri Eli Enyelika

NIM. 22/493218/SV/20675

Menyetujui,
Sekretaris Program Studi

Dr. Sahrul Alam S.T., M.Eng.

NIP 111198801202201101