

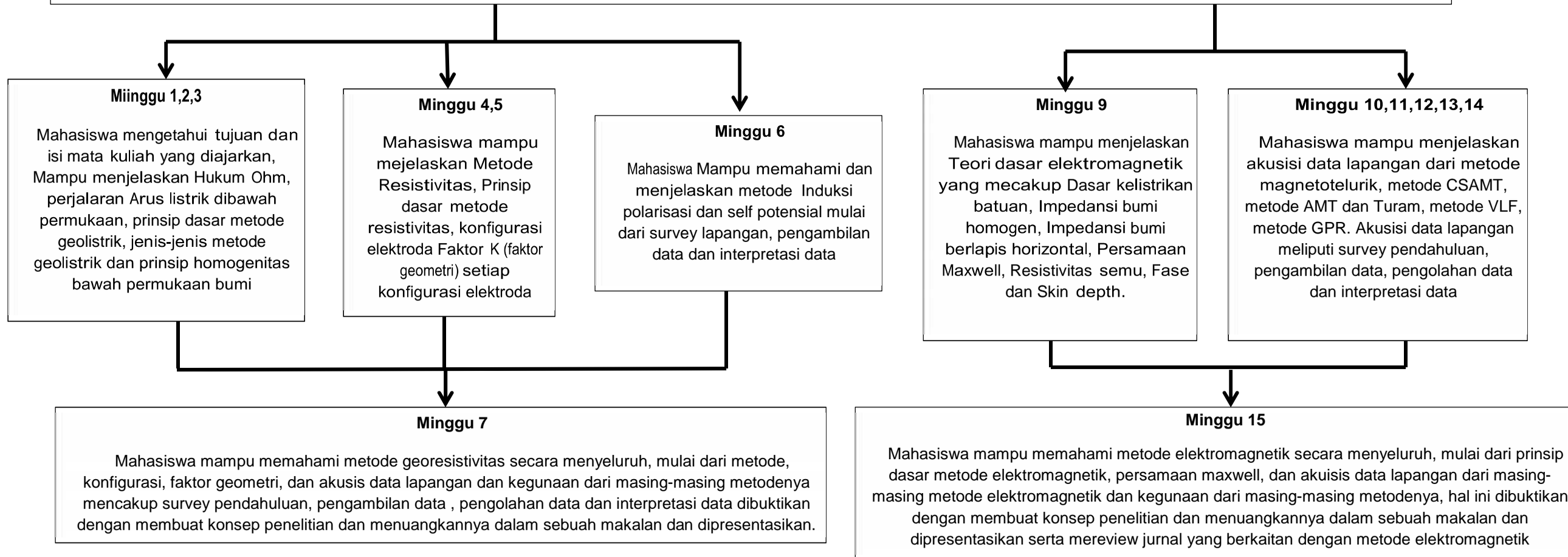


# PETA KOMPETENSI UNIVERSITAS NASIONAL

<b>Program Studi</b>	Fisika	<b>Semester</b>	5
<b>Mata Kuliah</b>	Metode Georesistivitas dan Elektromagnetik	<b>Beban SKS</b>	3
<b>Ranah Topik</b>	Keahlian Peminatan Geofisika	<b>Dosen Pengampu (Koordinator &amp; Anggota)</b>	Febria Anita, S.Si., M.Sc
<b>Kode Mata Kuliah</b>	1702022603		

## KOMPETENSI MATA KULIAH

Mahasiswa mampu menjelaskan metode penyelidikan kondisi bawah permukaan bumi melalui pengukuran geolistrik dan elektromagnetik., bisa menganalisis karakteristik bawah permukaan bumi berdasarkan sifat-sifat geoelektrisitas batuan, mampu mengaplikasikan konsep metode geolistrik dan metode elektromagnetik untuk menyelesaikan permasalahan lingkungan, bisa melakukan pengukuran, pengolahan maupun interpretasi data, serta membangun skill dalam meneliti dengan menggunakan metode geolistrik dan metode elektromagnetik



No: Revisi : 00

Disetujui, Tgl : 01 Januari 2021 Ketua PROGRAM STUDI	Diperiksa, Tgl : 01 Januari 2021 Koord.Matakuliah/Bidang Keahlian	Dibuat, Tgl : 01 Januari 2021 Dosen ybs
( Drs. Ari Mutanto, M.Pd )	( Febria Anita, S.Si., M.Sc )	(Febria Anita, S.Si.,M.Sc )
Periksa : Unit Penjamiman Mutu  ( Ni Larasati KS, S.Pd, M.Si )		