

Daftar Isi

Tinjauan Mata Kuliah	vii
Modul 01	1.1
Pengertian Geografi dan Perannya dalam Pengembangan Wilayah	
Kegiatan Belajar 1	1.5
Pengertian, Prinsip, dan Pendekatan Geografi	
Kegiatan Belajar 2	1.15
Ruang Lingkup Geografi	
Kegiatan Belajar 3	1.23
Perspektif dan Peran Teknologi Informasi Geografi dalam Pengembangan Wilayah	
Modul 02	2.1
Unsur Geografi: Atmosfer	
Kegiatan Belajar 1	2.4
Pengertian tentang Atmosfer	
Kegiatan Belajar 2	2.12
Unsur-unsur Cuaca dan Iklim	
Kegiatan Belajar 3	2.37
Cuaca dan Iklim di Indonesia	
Modul 03	3.1
Unsur Geografi: Litosfer	
Kegiatan Belajar 1	3.4
Litosfer dan Lempeng Tektonik Bumi	
Kegiatan Belajar 2	3.20
Bentuk Muka Bumi	
Kegiatan Belajar 3	3.38
Komposisi Litosfer: Batuan dan Mineral	

Kegiatan Belajar 4 Batuan dan Mineral Sebagai Sumber Daya Alam	3.64	
Modul 04	4.1	
Unsur Geografi: Hidrosfer dan Biosfer		
Kegiatan Belajar 1 Sumber Daya Air di Bumi, Air Tanah, Air Permukaan, dan Neraca Air	4.4	
Kegiatan Belajar 2 Siklus Hidrologi serta Pencemaran Air Tanah dan Air Permukaan	4.11	
Kegiatan Belajar 3 Pengertian Biosfer dan Jenis-jenis Ekosistem	4.20	
Kegiatan Belajar 4 Wilayah Penyebaran Biosfer	4.26	
Modul 05	5.1	
Kependudukan, Desa dan Kota		
Kegiatan Belajar 1 Jumlah, Pertumbuhan, dan Komposisi Penduduk	5.4	
Kegiatan Belajar 2 Kepadatan dan Persebaran Penduduk	5.17	
Kegiatan Belajar 3 Mobilitas Penduduk	5.24	
Kegiatan Belajar 4 Desa dan Kota	5.34	

Modul 06	6.1
Pengembangan Wilayah dalam Geografi	
Kegiatan Belajar 1	6.5
Wilayah, Jenis-jenis Wilayah, dan Konsep Dasar Pewilayahan	
Kegiatan Belajar 2	6.21
Pengembangan Wilayah dan Perkembangan Ekonomi Wilayah	
Kegiatan Belajar 3	6.32
Pusat dan Kutub Pertumbuhan dalam Dinamika dan Pemanfaatan Unsur Geografi	
Kegiatan Belajar 4	6.44
Perencanaan dan Penyusunan Tata Ruang dengan Menggunakan Unsur Geografi	
Modul 07	7.1
Kartografi	
Kegiatan Belajar 1	7.5
Peta dan Pemetaan	
Kegiatan Belajar 2	7.26
Peta Tematik	
Kegiatan Belajar 3	7.39
Pemetaan Data Kualitatif dan Kuantitatif serta Reproduksi Peta	

Modul 08	8.1
Penginderaan Jauh	
Kegiatan Belajar 1	8.5
Dasar-dasar Penginderaan Jauh	
Kegiatan Belajar 2	8.20
Sensor dan Wahana Penginderaan Jauh	
Kegiatan Belajar 3	8.29
Pengolahan dan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh	
Kegiatan Belajar 4	8.40
Manfaat Penginderaan Jauh untuk Pengembangan Wilayah	
Modul 09	9.1
Sistem Informasi Geografis (SIG)	
Kegiatan Belajar 1	9.4
Sejarah dan Definisi Sistem Informasi Geografis (SIG)	
Kegiatan Belajar 2	9.10
Komponen Sistem Informasi Geografis (SIG)	
Kegiatan Belajar 3	9.19
Bentuk Data, Fungsi Operasi, dan Aplikasi SIG	
Riwayat Penulis	9.36