

# Daftar Isi

Tinjauan Mata Kuliah	vii
<b>Modul 01</b>	<b>1.1</b>
Pendekatan dan Konsep Analisis Lokasi dan Pola Keruangan dalam Perencanaan Wilayah dan Kota	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	1.5
Kedudukan, Peran dan Pendekatan Analisis Lokasi, dan Pola Keruangan dalam Perencanaan Wilayah dan Kota	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	1.19
Berbagai Basis Konsep dan Konfigurasi Lokasi dan Pola Keruangan	
<b>Modul 02</b>	<b>2.1</b>
Pendekatan dengan Instrumen Analisis	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	2.4
Konsep serta Contoh Model dan Matra dalam Analisis Lokasi dan Pola Keruangan	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	2.23
Model Perpetaan (Kartografi)	
<b>Modul 03</b>	<b>3.1</b>
Pendekatan dengan Instrumen Analisis	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	3.5
Model Kuantitatif dalam Geografi Spasial	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	3.15
Model Penyerupaan (Analogi): Teori Gravitasi dan Model Ekonometrika	

<b>Kegiatan Belajar 3</b> Model-Model Analisis Statistika dan Model Riset Operasi ( <i>Operasional Research</i> )	3.31
<b>Modul 04</b> Pendekatan dengan Instrumen Analisis	4.1
<b>Kegiatan Belajar 1</b> Kondisi Ketersediaan dan Penyediaan Lahan dari Unsur Alam	4.5
<b>Kegiatan Belajar 2</b> Ketersediaan dan Penyediaan Lahan Binaan Manusia	4.22
<b>Kegiatan Belajar 3</b> Peristiwa Perusakan Lahan dan Bencana Alam serta Perusakan dan Degradasi Lahan Nonalami	4.34
<b>Modul 05</b> Pendekatan dengan Analisis Geografi Manusia, Perilaku, dan Kearifan Lokal	5.1
<b>Kegiatan Belajar 1</b> Kepadatan Penduduk Kuantitatif dan Kualitatif, Peran serta Masyarakat, Keberdayaan masyarakat, dan Modal Sosial	5.5
<b>Kegiatan Belajar 2</b> Kampung Kota, Mosaik Kelompok Etnis, serta Perilaku Manusia dan Lingkungan	5.18
<b>Kegiatan Belajar 3</b> Kearifan Lokal (Terseleksi)	5.32

<b>Modul 06</b>	<b>6.1</b>
Pendekatan dengan Analisis Sistem Informasi Geografis	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>6.5</b>
Konsep dan Kontekstual SIG/GIS	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>6.23</b>
Latihan Pemanfaatan SIG/GIS dalam Analisis Lokasi dan Pola Ruang	
<b>Modul 07</b>	<b>7.1</b>
Penerapan Analisis Lokasi dan Pola Keruangan dalam Ruang Wilayah	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>7.5</b>
Konsep Dasar Analisis Sistem Keruangan Wilayah	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>7.20</b>
Identifikasi Profil Singkat Studi Kasus: Kabupaten Klaten dan Analisis Sistem Pusat-Pusat Permukiman	
<b>Kegiatan Belajar 3</b>	<b>7.41</b>
Analisis Keterkaitan	
<b>Modul 08</b>	<b>8.1</b>
Penerapan Analisis Lokasi dan Pola Keruangan dalam Ruang Kota	
<b>Kegiatan Belajar 1</b>	<b>8.5</b>
Analisis Struktur Ruang Kota: Teori dan Konsep Struktur Ruang Kota	
<b>Kegiatan Belajar 2</b>	<b>8.19</b>
Analisis Bentuk Kota	

<b>Kegiatan Belajar 3</b> Identifikasi Profil dan Analisis Studi Kasus Kawasan Perkotaan: Cawas	8.31
<b>Modul 09</b> Penerapan Analisis Lokasi dan Pola Keruangan dalam Tapak Kawasan	9.1
<b>Kegiatan Belajar 1</b> Proses Analisis Tapak Kawasan	9.5
<b>Kegiatan Belajar 2</b> Penerapan Analisis Tapak, Identifikasi dan Analisis Potensi Lokasi dan Pola Keruangan Kawasan, dan Zonasi	9.31
<b>Riwayat Penulis</b>	9.64