

Daftar Isi

Tinjauan Mata Kuliah	vii
Modul 01	1.1
Konsep dan Teori Pembangunan	
Kegiatan Belajar 1	1.4
Pengertian dan Konsep Pembangunan	
Kegiatan Belajar 2	1.29
Teori Pembangunan	
Modul 02	2.1
Pembangunan Masyarakat	
Kegiatan Belajar 1	2.5
Pengertian Pembangunan Masyarakat	
Kegiatan Belajar 2	2.17
Perencanaan dan Perubahan Masyarakat	
Modul 03	3.1
Model-Model Anti Kemiskinan di Dunia Ketiga	
Kegiatan Belajar 1	3.4
Kemiskinan di Negara Maju dan Negara Berkembang	
Kegiatan Belajar 2	3.26
Strategi Penanggulangan Kemiskinan	

	Modul 04	4.1
	Pembangunan Masyarakat Desa	
	Kegiatan Belajar 1	4.6
	Masalah-Masalah Pembangunan Komunitas di Perdesaan	
	Kegiatan Belajar 2	4.41
	Ciri-ciri Masyarakat Desa	
	Kegiatan Belajar 3	4.53
	Pengembangan Kapital Sosial di Desa	
	Modul 05	5.1
	Pembangunan Masyarakat Perkotaan	
	Kegiatan Belajar 1	5.5
	Masalah-Masalah Pembangunan Masyarakat Perkotaan	
	Kegiatan Belajar 2	5.19
	Karakteristik Masyarakat Perkotaan	
	Kegiatan Belajar 3	5.26
	Pengembangan Kapital Sosial di Perkotaan	
	Modul 06	6.1
	Pembangunan Masyarakat Desa Dan Kota	
	Kegiatan Belajar 1	6.4
	Pemberdayaan dan Pembangunan Masyarakat	
	Kegiatan Belajar 2	6.19
	Indikator-Indikator Pemberdayaan Masyarakat	
	Kegiatan Belajar 3	6.33
	Strategi Pemberdayaan Masyarakat	

Modul 07	7.1
Program-Program Pembangunan dalam Pembangunan Masyarakat	
Kegiatan Belajar 1	7.4
Program Padat Karya	
Kegiatan Belajar 2	7.11
Program Penguatan Modal dan Kelembagaan	
Modul 08	8.1
Evaluasi Program-Program Pembangunan Masyarakat	
Kegiatan Belajar 1	8.4
Pengertian Evaluasi Program Pembangunan Masyarakat	
Kegiatan Belajar 2	8.25
Pendekatan untuk Evaluasi Program Pembangunan	
Modul 09	9.1
Reformasi Politik, Masyarakat Madani, dan Kesejahteraan Sosial	
Kegiatan Belajar 1	9.5
Reformasi Politik: dari Sistem Otoriter ke Sistem Demokratis	
Kegiatan Belajar 2	9.16
Masyarakat Madani dan Kesejahteraan Sosial	
Riwayat Penulis	9.30

Rangkaian isi pembahasan BMP Pembangunan Masyarakat Madani dan Kesejahteraan Sosial dapat dilihat pada peta kompetensi berikut.