



Daftar Isi

Daftar Isi.....	i
Daftar Tabel	iii
Daftar Gambar.....	iv
Daftar Lampiran	v
Intisari	vi
Abstract	vii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Lingkup Penelitian.....	5
1.6 Sistematika Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Paradigma <i>New Public Management</i>	7
2.2 Konsep <i>Logic Model</i>	8
2.2.1 <i>Theory of Change (ToC)</i>	10
2.2.2 <i>Program Logic Model (PLM)</i>	15
2.3 Teori Kelembagaan dan Isomorfisme.....	18
BAB III METODE PENELITIAN	20
3.1 Desain Penelitian	20
3.2 Subjek Penelitian	20
3.3 Teknik Pengumpulan Data	21
3.4 Teknik Analisis Data	21
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	23
4.1 Deskripsi Data	23



4.1.1 Gambaran Umum Badan Pembangunan Perencanaan Daerah Kabupaten Sleman.....	23
4.1.2 Dokumen RPJMD Kabupaten Sleman 2016 – 2021	25
4.2 Penyusunan Koda dan Deskripsi	33
4.3 Perbandingan dan Kategorisasi Koda	42
4.4 Konseptualisasi Koda	43
4.5 Analisis Menggunakan <i>Theory of Change</i>	44
4.6 Analisis Menggunakan <i>Program Logic Model</i>	47
BAB V PENUTUP	50
5.1 Simpulan.....	50
5.2 Keterbatasan	50
5.3 Implikasi dan Rekomendasi.....	51
Daftar Pustaka	52
Lampiran	54



Daftar Tabel

Tabel 2.1 <i>Toolbox</i> PLM	18
Tabel 4.1 Misi 1	27
Tabel 4.2 Misi 2	29
Tabel 4.3 Misi 3	30
Tabel 4.4 Misi 4	31
Tabel 4.5 Misi 5	32
Tabel 4.6 Kode, Jenis dan Deskripsi	34
Tabel 4.7 Perbandingan dan Kategorisasi Kode	43
Tabel 4.8 Analisis ToC Misi 1	46
Tabel 4.9 Analisis ToC Misi 2	49
Tabel 4.10 Analisis ToC Misi 3	51
Tabel 4.11 Analisis ToC Misi 4	53
Tabel 4.12 Analisis ToC Misi 5	55
Tabel 4.13 PLM Misi 1	58
Tabel 4.14 PLM Misi 2	67
Tabel 4.15 PLM Misi 3	76
Tabel 4.16 PLM Misi 4	88
Tabel 4.17 PLM Misi 5	95



Daftar Gambar

Gambar 1.1 Sistem Pengendalian Manajemen.....	2
Gambar 2.1 <i>Theory of Change</i> dan <i>Program Logic Model</i>	9
Gambar 2.2 <i>Theory of Change</i>	10
Gambar 2.3 Strategi Majemuk	11
Gambar 2.4 Hubungan <i>Theory of Change</i> dan <i>Program Logic Model</i>	16
Gambar 4.1 Struktur Bappeda Kabupaten Sleman	25
Gambar 4.2 Korelasi Visi dan Misi	45
Gambar 4.3 PLM pada Dokumen RPJMD	57



Daftar Lampiran

1. Tabel Analisis *Theory of Change* (ToC)
2. Tabel Analisis *Program Logic Model* (PLM)
3. Lembar Pedoman Wawancara
4. Lembar Transkrip Wawancara



INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dokumen Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Sleman 2016 – 2021 di Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Sleman, menggunakan rerangka *logic model* (LM). Penelitian menggunakan pendekatan deskriptif kualitatif dan teknik pengumpulan data menggunakan dokumentasi, studi pustaka dan wawancara. Hasil analisis menggunakan RPJMD menggunakan LM menunjukkan bahwa Kabupaten Sleman berpotensi menjadi kabupaten pertama di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) untuk mengadopsi LM, karena dokumen RPJMD sudah mengikuti kaidah LM *Theory of Change* dan elemen dalam LM *Program Logic Model* sebagian besar tertuang dalam dokumen RPJMD, namun elemen dampak dan hasil belum diidentifikasi dalam dokumen. Gejala isomorfisme koersif terindikasi pada tahap penyusunan RPJMD.

Kata Kunci: Bappeda, RPJMD, LM *Theory of Change*, LM *Program Logic Model*, Isomorfisme



ABSTRACT

This research aims to analyze the Sleman 2016 - 2021 Regional Medium Term Development Plan (RPJMD) document at the Regional Development Planning Agency (Bappeda) Sleman, using a framework of logic models (LM). The research used a qualitative descriptive approach and data collection techniques using documentation, literature and interviews. The results of the analysis RPJMD using LM, shows that Sleman Regency has the potential to be the first district in Yogyakarta Special Region to adopt LM, because the RPJMD document has followed LM Theory of Change principles and elements in LM Program Logic Model are mostly contained in RPJMD document, but impact elements and outcome have not been identified in the document. Phenomenon of coercive isomorphism are indicated at the preparation stage of the RPJMD.

Key words: Bappeda, RPJMD, LM Theory of Change, LM Program Logic Model, Isomorphism