

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Pertanyaan Penelitian.....	7
C. Tujuan Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
A. Konteks Kebijakan Publik	11
1. Konsep Implementasi Kebijakan.....	12
2. Pendekatan <i>Logic Model</i>	16
3. Pertanian Terintegrasi	25
4. Ketahanan Pangan	28
5. Kebijakan Tanam Jagung Panen Sapi (TJPS).....	31
B. Landasan Teoritis	33
1. Teori Implementasi Kebijakan	34
2. Teori Sistem Politik oleh David Easton	39
C. Kajian Empiris Terkait	43
D. Kerangka Pemikiran	74
BAB III METODE PENELITIAN	77
A. Jenis Penelitian	77
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	78
C. Teknik Pengumpulan Data	79
B. Teknik Analisis Data	81

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	83
A.	Gambaran Umum Kabupaten Sumba Barat Daya	83
1.	Profil Wilayah Sumba Barat Daya	83
2.	Konteks Implementasi Tanam Jagung Panen Sapi	86
B.	Deskripsi Program Tanam Jagung Panen Sapi (TJPS)	95
1.	Tujuan dan Sasaran Program	95
2.	Model Pelaksanaan Program TJPS	98
C.	Analisis Implementasi Program Tanam Jagung Panen Sapi	99
1.	Analisis didasarkan pada pendekatan <i>Logic Model</i> Teori Sistem	99
2.	Analisis berdasarkan Aktor TJPS	135
D.	Pembahasan	160
1.	Proses Implementasi Program TJPS di Kabupaten Sumba Barat Daya	160
2.	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Program TJPS-PK	167
3.	<i>Outcome</i> Jangka Pendek Program TJPS (<i>Logic Model</i>)	168
4.	Rekomendasi Kebijakan untuk Keberlanjutan TJPS	172
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	176
A.	Kesimpulan	176
B.	Saran	178
	DAFTAR PUSTAKA	180
	LAMPIRAN	184

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Basic Generic Logic Model.....	17
Gambar 2. <i>Uses of the Logic Model (LM) along the Life Span of a Program</i>	22
Gambar 3. Isu Strategis TJPS NTT	32
Gambar 4. Model Jeffrey Pressman dan Wildavsky (1973)	38
Gambar 5. Kerangka Berpikir	73
Gambar 6. Data Lokasi Penelitian	77
Gambar 7. Peta Wilayah Kabupaten Sumba Barat Daya, 2024	82
Gambar 8. Perubahan TJPS 2020-2024	86
Gambar 9. Pentahelix Aktor-Aktor Program TJPS	90
Gambar 10. Pengalokasian Bibit Jagung Perdana Kab. SBD	100
Gambar 11. Project Map Proses Input	104
Gambar 12. Pengolahan lahan menggunakan Tractor Roda 4	109
Gambar 13. Penanaman	109
Gambar 14. Proses Pengairan Pasca Tanam	110
Gambar 15. Pemupukan	111
Gambar 16. Pembumbunan	112
Gambar 17. Perompesan	112
Gambar 18. Pengendalian Hama secara Kimiawi	113
Gambar 19. Panen Jagung Milik Petani SBD	114
Gambar 20. Project Map <i>Activity</i>	116
Gambar 21. Project Map Output	119
Gambar 22. Monitoring Jagung Gerakan TJPS PK	124
Gambar 23. Project Map – Outcome	127
Gambar 24. Luas Produksi Jagung 2019-2024 Prov. NTT	162

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kajian Literatur dan Penelitian Terdahulu	44
Tabel 2. Rincian Waktu Penelitian	77
Tabel 3. Rincian Proses Analisis Data.....	80
Tabel 4. Tahapan Analisis Data	81
Tabel 5. Konteks Implementasi TJPS 2020-2024	88
Tabel 6. Realisasi Alat dan Mesin Pertanian Kab. Sumba Barat Daya	99
Tabel 7. Realisasi Pendropingan Benih Jagung Komposit dan Hibrida Kab. SBD	101
Tabel 8. Realisasi Pendropingan Obat-Obatan Kab. SBD	102
Tabel 9. Realisasi Pendropingan Pupuk Kab. SBD	103
Tabel 10. Data Panen TJPS Kab. SBD	120
Tabel 11. Realisasi Hasil Panen dan Pembelian Ternak	121
Tabel 12. Data realisasi penjualan jagung pipilan kering dan realisasi pembelian	121
Tabel 13. Alokasi Lahan Kabupaten Sumba Barat Daya	123
Tabel 14. Luas Lahan Pola Kemitraan Berbasis KUR Kab. SBD 2022	124
Tabel 15. Realisasi Tanam, Panen, dan Produksi Jagung TJPS Berbasis KUR ASep 2022	125
Tabel 16. Temuan Analisis	139
Tabel 17. Sintesis Pola Temuan	144
Tabel 18. Temuan Analisis-Komisi II	145
Tabel 19. Temuan Analisis Narasumber IV	147
Tabel 20. Temuan Analisis V	149
Tabel 21. Temuan Analisis VI	151
Tabel 22. Temuan Analisis VII.....	155
Tabel 23. Temuan Analisis pada Petani.....	160
Tabel 24. Analisis Logic Model	165

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Instrumen Panduan Wawancara.....	184
Lampiran 2. Dokumentasi Wawancara	187
Lampiran 3. Laporan Realisasi Program TJPS 2020-2024.....	193