

DAFTAR ISI

Halaman

DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xvi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang dan Masalah	1
B. Tujuan Penelitian	8
C. Kegunaan Penelitian	9
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	10
A. Tinjauan Pustaka	10
1. Konsep Koperasi.....	10
2. Fungsi, Peran dan Prinsip Koperasi	12
3. Organisasi Koperasi	13
4. Konsep Pengembangan Koperasi	17
5. Konsep Manajemen Strategi	18
6. Analisis Lingkungan Koperasi	20
a. Analisis Lingkungan Internal.....	20
b. Analisis Lingkungan Eksternal	21
c. Matriks Internal-Eksternal (I-E)	23
7. Analisis SWOT	24
8. Perumusan Manfaat Strategi	26
9. Keragaan/Kinerja Kooperasi	27
B. Kajian Penelitian Terdahulu	28

C. Kerangka Pemikiran	32
III. METODE PENELITIAN	35
A. Konsep Dasar dan Definisi Operasional	35
B. Lokasi Penelitian, Responden dan Waktu Penelitian	38
C. Metode Penelitian	38
D. Analisis Data	39
1. Matriks IFE (<i>Internal Factor Evaluation</i>)	39
2. Matriks EFE (<i>External Factor Evaluation</i>).....	43
3. Matriks IE	45
4. Matriks SWOT	46
IV. GAMBARAN UMUM DAERAH PENELITIAN	49
A. Kadaan Umum Kabupaten Pesawaran	49
1. Keadaan Geografis Kabupaten Pesawaran	49
2. Keadaan Demografis	51
3. Potensi Pertanian	52
B. Keadaan Umum Desa Pesawaran Indah	53
1. Keadaan Geografis Desa Pesawaran Indah	53
2. Topografi dan Iklim	54
3. Potensi Pertanian	55
4. Kependudukan	55
C. Keadaan Umum Koperasi Sinar Banyu Mandiri	56
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	58
A. Keadaan Umum Koperasi Sinar Banyu Mandiri	58
1. Sejarah Singkat Koperasi	58
2. Keanggotaan	61
3. Organisasi	62
B. Keragaan Koperasi Sinar Banyu Mandiri	69
1. Manajemen	70
2. Permodalan/Keuangan	72
3. Sumberdaya Manusia	73
C. Analisis SWOT Koperasi Sinar Banyu Mandiri	74
1. Faktor Internal	74
a. Faktor Kekuatan	74

b.	Faktor Kelemahan	76
c.	Matriks IFE	79
2.	Faktor Eksternal	81
a.	Faktor Peluang	81
b.	Faktor Ancaman	83
c.	Matriks EFE	85
3.	Strategi Pengembangan	86
a.	Matriks I-E	87
b.	Matriks SWOT	89
4.	Strategi Prioritas Analisis SWOT	91
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN	93
A.	Kesimpulan	93
B.	Saran	95
DAFTAR PUSTAKA		96
LAMPIRAN		98