

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
MOTTO	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	10
1.3 Tujuan Penelitian	13
1.5 Kebaharuan Penelitian/Novelty	15
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	19
2.1 Landasan Teori.....	19
2.1.1 Informasi Asimetris.....	19
2.1.2 Nelayan	22
2.1.3 Kerentanan pada Nelayan	23
2.1.4 Stategi Adaptasi Nelayan.....	25
2.1.5 Ketahanan (<i>Resillience</i>) Matapencaharian Nelayan.....	27
2.1.6 Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) pada Nelayan	29
2.1.7 Konsep V2V (Vulnerable to Viability)	31
2.2 Penelitian Terdahulu	32
2.3 Kerangka Pemikiran Teoritis	37
BAB III METODE PENELITIAN	38
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	38
3.2 Penentuan Lokasi dan Sampel Penelitian	39
3.2.1 Penentuan Lokasi	39
3.2.2 Sampel Penelitian.....	40
3.3 Jenis dan Sumber Data.....	41
3.4 Metode Pengumpulan Data.....	42

3.5	Metode Analisis	44
BAB IV GAMBARAN UMUM OBYEK PENELITIAN		46
4.1	Gambaran Umum Kabupaten Batang	46
4.1.1	Profil Perikanan Kabupaten Batang	48
4.1.2	Profil Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Klidang Lor	50
4.2	Profil Responden.....	54
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....		58
5.1	Kebutuhan Informasi Responden.....	58
5.2	Pola Penggunaan TIK	62
5.2.1	Manfaat dari Penggunaan TIK	64
5.3	Peran TIK dalam Ketahanan Matapencaharian Nelayan	73
5.3.1	<i>Human Capital</i>	74
5.3.2	<i>Natural Capital</i>	76
5.3.3	<i>Financial Capital</i>	79
5.3.4	<i>Social Capital</i>	82
5.3.5	<i>Physical Capital</i>	87
5.3.6	Perbandingan semua Aspek	90
5.4	Strategi Pemanfaatan TIK untuk Ketahanan Matapencaharian Nelayan	92
SBAB VI PENUTUP		95
6.1	Kesimpulan	95
6.2	Saran	96
DAFTAR PUSTAKA		109
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

		Halaman	
Tabel	1.1	Produksi dan Nilai Produksi Perikanan Tangkap di Indonesia Tahun 2017-2019	5
Tabel	1.2	Jumlah Nelayan di Indonesia Tahun 2010 - 2020	7
Tabel	1.3	Produksi Perikanan Tangkap Provinsi Jawa Tengah (Ton)	9
Tabel	3.1	Definisi Operasional Variabel	44
Tabel	3.2	Rincian Responden Key person (A B G C)	47
Tabel	5.1	Pola dan Akses Penggunaan TIK	67
Tabel	5.2	Kondisi Ketahanan Mata Pencaharian Nelayan berdasarkan Human capital	86
Tabel	5.3	Kondisi Ketahanan Mata Pencaharian Nelayan berdasarkan Natural capital	89
Tabel	5.4	Kondisi Ketahanan Mata Pencaharian Nelayan berdasarkan Financial capital	82
Tabel	5.5	Kondisi Ketahanan Mata Pencaharian Nelayan berdasarkan Social capital	96
Tabel	5.6	Kondisi Ketahanan Mata Pencaharian Nelayan berdasarkan Physical capital	102

DAFTAR GAMBAR

	Halaman	
Gambar 1.1	Indeks Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi Indonesia (IP-TIK) 2015 – 2021	2
Gambar 1.2	Kebaharuan Penelitian	18
Gambar 4.1	Peta Kabupaten Batang	55
Gambar 4.2	Peta Infrastruktur PPP Klidang Lor	61
Gambar 5.8	Strategi pemanfaatan TIK untuk Ketahanan Matapencaharian Nelayan	107

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Surat Ijin Penelitian	109
Lampiran 2	Transkrip wawancara	113
Lampiran 3	Tabel Produksi Per Jenis Ikan di PPP Klidang Lor Pada Tahun 2019 - 2021	149
Lampiran 4	Karakteristik Responden	151
Lampiran 5	Penggunaan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)	156
Lampiran 6	Persepsi Responden Terhadap Manfaat Tik Pada Human Capital	160
Lampiran 7	Persepsi Responden Terhadap Manfaat Tik Pada Natural Capital	164
Lampiran 8	Persepsi Responden Terhadap Manfaat Tik Pada Financial Capital	172
Lampiran 9	Persepsi Responden Terhadap Manfaat Tik Pada Social Capital	180
Lampiran 10	Persepsi Responden Terhadap Manfaat Tik Pada Physical Capital	188
Lampiran 11	Dokumentasi Penelitian	191
Lampiran 12	Biodata Penulis	201