

DAFTAR ISI

ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
BAB I	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Objek Penelitian	1
1.2 Latar Belakang Penelitian.....	3
1.3 Perumusan Masalah.....	10
1.4 Tujuan Penelitian.....	11
1.5 Manfaat Penelitian.....	11
BAB II.....	13
TINJAUAN PUSTAKA.....	13
2.1 Tinjauan Pustaka	13
2.1.1 <i>Supply Chain Management</i>	13
2.1.2 Padi	14
2.1.3 Teori Fungsi Produksi	15
2.1.4 Varietas Tanaman	16
2.1.5 Varietas Tanaman Padi	16

2.1.6 Faktor yang mempengaruhi produksi	18
2.1.7 Ketahanan Pangan.....	19
2.1.8 Variable Thomas Van Klompenburg	20
2.2 Hubungan antar variabel.....	27
2.2.1 Hubungan antara <i>Crop Information</i> dan <i>Crop Yield</i>	27
2.2.2 Hubungan antara <i>Soil Information</i> dan <i>Crop Yield</i>	27
2.2.3 Hubungan antara <i>Humidity</i> dan <i>Crop Yield</i>	28
2.2.4 Hubungan antara <i>Nutrients</i> dan <i>Crop Yield</i>	28
2.2.5 Hubungan antara <i>Fields Management</i> dan <i>Crop Yield</i>	29
2.2.6 Hubungan <i>Solar Information</i> dan <i>Crop Yield</i>	29
2.3 Penelitian Terdahulu.....	29
2.3 Kerangka pemikiran	35
BAB III.....	37
METODE PENELITIAN	37
3.1 Jenis Penelitian	37
3.2 Operasionalisasi Variabel.....	37
3.3 Tahapan Penelitian	40
3.4 Populasi dan Sampel.....	42
3.4.1 Populasi.....	42
3.4.2 Sampel	42
3.5 Pengumpulan Data dan Sumber Data.....	43
3.6 Teknik Analisis Data	43
BAB IV	45

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	45
4.1 Hasil Wawancara.....	45
4.2 Hasil Analisis.....	53
4.3 Pembahasan	57
BAB V.....	61
KESIMPULAN DAN SARAN.....	61
5.1 Kesimpulan.....	61
5.2 Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	72