

## 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