

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGANTAR	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Batasan Masalah.....	7
1.4. Tujuan Penelitian.....	7
1.5. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Kedelai di Indonesia.....	9
2.2. Kedelai Lokal	10
2.3. Rantai Pasok	11
2.4. Sistem Informasi Budidaya dan Pasca Panen.....	13
2.5. Perancangan Sistem Informasi Budidaya dan Pasca Panen ...	14
2.6. <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	15
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	19
3.1. Objek Penelitian	19
3.2. Sarana Penelitian	19
3.3. Metode Pengumpulan Data	20
3.4. Data Penelitian	21

3.5.	Tahapan Penelitian	22
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	29
4.1.	Usaha Tani Kedelai	29
4.2.	Analisa Kebutuhan Sistem	30
4.3.	Desain Sistem	36
4.4.	Pengujian dan Implementasi Sistem.....	70
4.5.	Maintenance	86
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	87
5.1.	Kesimpulan.....	87
5.2.	Saran	88
DAFTAR PUSTAKA.....		89
LAMPIRAN		92