

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah *rabbi'l'amin*, puji syukur penulis panjatkan ke Hadirat Allah SWT, atas berkat rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan usulan penelitian yang berjudul **“PERAN ICS (INTERNAL CONTROL SISTEM) DALAM KEBERHASILAN SERTIFIKASI PADI ORGANIK”**

Sholawat serta salam semoga tercurahlimpahkan kepada Nabi besar Muhammad SAW, beserta para keluarganya, para sahabatnya dan kepada semua umatnya yang senantiasa selalu istiqomah mengikuti sunnah beliau hingga akhir zaman.

Di dalam usulan penelitian ini, penulis mendeskripsikan hal yang melatarbelakangi penelitian, pengidentifikasian masalah, penetapan tujuan penelitian, kegunaan penelitian dan Kerangka Pemikiran terhadap apa yang akan diteliti. Disamping itu, penulis juga mengajukan metodologi penelitian sebagai suatu cara yang akan ditempuh dalam penelitian ini.

Pada kesempatan kali ini juga, penulis ingin mengucapkan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dan membimbing dalam penyusunan usulan penelitian ini.

Namun, penulis pun menyadari bahwa usulan penelitian ini jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, saran dan kritikan yang sifatnya membangun sangat penulis harapkan dari berbagai pihak sebagai bahan evaluasi dalam penyusunan karya ilmiah ke depannya.

Tasikmalaya, Juni 2020

Penulis

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN

ABSTRAK

ABSTRACT

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	iii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Kegunaan Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN	8
2.1 Tinjauan Pustaka	8
2.1.1 Padi Organik	8
2.1.2 Peran Internal Control Sistem	8
2.1.3 Peran ICS dalam Keberhasilan sertifikasi	10
2.1.4 Sistem Sertifikasi Organik	17
2.2 Pendekatan Masalah	18
BAB III METODE PENELITIAN	21
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	21
3.2 Metode Penelitian	21
3.3 Data dan Jenis Data	22
3.4 Teknik Pengumpulan Data	22
3.5 Teknik Pengambilan Responden.....	23
3.7 Definisi dan Operasional Variabel	23

BAB IV KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN	29
4.1 Gambaran Umum	29
4.1.1 Letak dan Keadaan Geografis	29
4.1.2 Lahan dan Jenis Penggunaannya	29
4.1.3 Tofografi	30
4.2 Keadaan Sosial Ekonomi	30
4.2.1 Keadaan Penduduk	30
4.2.2 Sex Ratio (SR)	31
4.2.3 Dependency Ratio	32
4.2.4 Kepadatan Penduduk	32
4.2.5 Tingkat Pendidikan	33
4.2.6 Mata Pencaharian	33
4.2.7 Keadaan Ekonomi Desa Margahayu	35
4.3 Keadaan Sarana dan Prasarana	35
4.4 Keadaan Umum Program Sertifikasi Padi Organik di Desa Margahayu ..	35
4.5 Profil Kelompok Tani Jembar II	36
 BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	 38
5.1 Karakteristik Petani Organik	38
5.1.1 Peran <i>Intenal Control Sistem</i> ICS dalam keberhasilan Sertifikasi Padi Organik.....	42
 BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	 47
6.1 Kesimpulan	47
6.2 Saran	47
 DAFTAR PUSTAKA	 48
 LAMPIRAN	 49

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Tahapan dan Waktu Penelitian	23
Tabel 2 Penjelasan Variabel Peran ICS dan lahan sertifikasi padi Organik	24
Tabel 3 Desa Kategori Peran ICS dalam Sertifikasi Padi Organik.....	28
Tabel 4 Luas lahan berdasarkan penggunaan di Desa Margahayu	29
Tabel 5 Komposisi Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin dan Umur	31
Tabel 6 Tingkat Pendidikan di Desa Margahayu	33
Tabel 7 Mata Pencaharian Penduduk di Desa Margahayu.....	34
Tabel 8 Jenis kelamin Petani Padi Organik	38
Tabel 9 Umur Petani Padi Organik	39
Tabel 10 Pengalaman berusahatani Petani Padi Organik.....	40
Tabel 11 Pendidikan Petani Padi Organik	41
Tabel 12 Peran ICS dalam Pelaksanaan registrasi Petani	42
Tabel 13 Peran ICS dalam Pelaksanaan Inspeksi Lahan Petani	42
Tabel 14 Peran ICS dalam Pelaksanaan Sistem Produksi Data Pemupukan	43
Tabel 15 Peran ICS dalam Pelaksanaan Pengendalian Hama dan Penyakit	44
Tabel 16 Peran ICS dalam Pelaksanaan Pengontrolan Kontaminasi	45
Tabel 17 Peran ICS dalam pendataan kualitas Sosial	46