

BAB III PELAKSANAAN PENELITIAN

A. Ruang Lingkup Penelitian

Lokasi penelitian akan dilaksanakan di Kecamatan Belitang Mulya Kab. OKU Timur. Penentuan lokasi penelitian dilakukan secara *purposive* mengingat Kecamatan di Kecamatan Belitang Mulya Kab. OKU Timur adalah Kecamatan memiliki luas lahan dan produksi melon yang cukup luas di Kabupaten OKU Timur. Penelitian dilaksanakan pada bulan Agustus 2023.

B. Metode Penelitian

Metode penelitian ini adalah penelitian deskriptif, yaitu penelitian yang bertujuan untuk menguraikan karakteristik atau sifat-sifat tentang suatu keadaan pada waktu tertentu dan pada populasi tertentu. Penelitian deskriptif tidak dimaksudkan untuk menguji hipotesis tertentu melainkan hanya menggambarkan “apa adanya” mengenai suatu variabel, gejala atau keadaan. Sifat penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah komparatif yaitu penelitian ini tidak melakukan percobaan (eksperimen) pada obyek penelitian, tetapi hanya menentukan strategi yang tepat bagi pengusahatani melon dalam menghadapi persaingan menurut matrik SWOT.

C. Metode Penarikan Contoh dan Pengumpulan Data

Metode yang digunakan dalam penarikan sampel ini adalah sampling jenuh atau sensus. Menurut Sugiyono (2018) sampling jenuh atau sensus adalah teknik penentuan sampel bila semua anggota populasi digunakan sebagai sampel. Sampel yang diambil dari penelitian ini adalah 42 orang. Berikut data tentang populusis dan sampel penelitian.

Tabel 3.1. Jumlah Pelaku Agribisnis Melon di Kecamatan Belitang Mulya Kab. OKU Timur

NO	DESA	Jumlah Petani
1	Sariguna	1
2	Sidowaluyo	1
3	Sugih Waras	4
4	Tulung Sari	11
5	Petangan	1
6	Mulyasari	2
7	Purwodadi	15
8	Srimulyo	5
9	Ulak Buntar	2
Jumlah		42

Sumber: Dinas Pertanian OKU Timur 2023

Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. Data primer merupakan sumber data yang diperoleh secara langsung dari sumber asli (tidak melalui perantara). Data sekunder merupakan data yang sudah tersedia dan didapat oleh peneliti. Data primer diperoleh melalui wawancara, kuisioner dan observasi. Data sekunder diperoleh dari studi pustaka dan instansi terkait. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data kualitatif dan kuantitatif. Data kualitatif yaitu data yang disajikan dalam bentuk verbal bukan angka. Data kualitatif dalam penelitian ini meliputi gambaran pelaku agribisnis melon di Kecamatan Belitang Mulya Kab. OKU Timur, permasalahan yang dihadapi oleh pelaku agribisnis melon dan faktor internal dan eksternal. Sedangkan data kuantitatif adalah jenis data yang dapat dihitung secara langsung berupa informasi atau penjelasan yang dinyatakan dalam angka. Dalam penelitian ini berupa penentuan bobot faktor internal eksternal, penentuan ranking faktor internal eksternal dan penentuan strategi.

D. Metode Pengolahan Data dan Analisis Data

Pada penelitian ini data disajikan secara kualitatif dan kuantitatif dengan pendekatan manajemen strategi. Selanjutnya disajikan dalam bentuk tabulasi, bagan dan uraian. Teknik analisis data kualitatif pada penelitian ini menggunakan

metode deskriptif dalam bentuk studi kasus terhadap pengembangan usaha dengan mengumpulkan data dan informasi dari berbagai sumber untuk menggambarkan keadaan perusahaan. Metode perumusan strategi (Matriks IFE, Matriks EFE, Matriks IE, Matriks SWOT) digunakan untuk menganalisis data kuantitatif. Penelitian ini dilakukan dengan tahapan-tahapan analisis, yaitu tahapan input, tahapan pencocokan dan tahapan pengambilan keputusan. Penelitian ini menggunakan alat bantu software Microsoft Excel 2010 untuk tabulasi data dan perhitungan nilai bobot, nilai peringkat, nilai daya tarik, Matriks IFE, dan Matriks EFE.