

ABSTRAK

STRATEGI PENINGKATAN KAPASITAS PETANI MILENIAL PADA PEMBANGUNAN PERTANIAN DI KECAMATAN CIAMIS KABUPATEN CIAMIS

Oleh
Amelia Nur Barokah
NPM 205009045

Dosen Pembimbing
H. D. Yadi Heryadi
Octaviana Helbawanti

Keberhasilan dalam mencapai pembangunan pertanian salah satunya ditentukan sumber daya manusia yang berkualitas dan memiliki komitmen untuk membangun sektor pertanian. Petani milenial merupakan petani yang berusia 19 – 39 tahun dan/atau adaptif terhadap teknologi digital. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan dan menganalisis faktor internal yaitu kekuatan dan kelemahan yang dimiliki oleh petani milenial di Kecamatan Ciamis, mendeskripsikan dan menganalisis faktor eksternal yaitu peluang dan ancaman yang dihadapi oleh petani milenial, serta untuk mengetahui strategi prioritas pada peningkatan kapasitas petani milenial di Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis. Metode penelitian ini menggunakan studi kasus dengan pembahasan dilakukan secara deskriptif kualitatif. Teknik penentuan responden dilakukan secara *purposive* atau sengaja dengan pertimbangan tertentu. Penelitian ini dilakukan di Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis. Alat analisis yang digunakan yaitu analisis SWOT dan analisis QSPM. Lingkungan internal yang menjadi kekuatan utama adalah kemampuan teknik budidaya telah teruji melalui kegiatan *training of farmer*, sedangkan faktor kelemahan utama adalah petani milenial belum mampu mengakses permodalan serta belum ada kerja sama dengan lembaga penyedia input produksi pertanian. Lingkungan eksternal yang menjadi peluang utama adalah kemudahan akses komunikasi antarpetani milenial dengan penyuluh dan petugas POPT, sedangkan untuk ancaman utama adalah daya simpan produk pertanian yang singkat. Alternatif strategi yang menjadi prioritas berdasarkan analisis QSPM adalah pembentukan dan pengembangan koperasi tani atau Lembaga Keuangan Mikro Agribisnis (LKM-A) di wilayah Kecamatan Ciamis dengan skor 6,520.

Kata Kunci: Strategi, kapasitas petani, petani milenial, pembangunan pertanian, SWOT, QSPM

ABSTRACT

STRATEGY FOR INCREASING THE CAPACITY OF MILLENNIAL FARMERS IN AGRICULTURAL DEVELOPMENT IN CIAMIS SUB DISTRICT CIAMIS DISTRICT

By
Amelia Nur Barokah
NPM 205009045

Supervisor
H. D. Yadi Heryadi
Octaviana Helbawanti

Success in achieving agricultural development is determined by quality human resources and a commitment to developing the agricultural sector. Millenial farmers are farmers aged 19 – 39 years and/or adaptive to digital technology. This research aims to describe and analyze internal factors, namely the strengths and weaknesses of millennial farmers in Ciamis District, as well as describe and analyze external factors, namely the opportunities and threats faced by millennial farmers, as well as to determine priority strategies for increasing the capacity of millennial farmers in the District. Ciamis Ciamis Regency. This research method uses a case study with discussion carried out descriptively qualitatively. The technique for determining respondents is carried out purposively or deliberately with certain considerations. This research was conducted in Ciamis District, Ciamis Regency. The analytical tools used are SWOT analysis and QSPM analysis. The internal environment which is the main strength is that the ability of cultivation techniques has been tested through farmer training activities, while the main weakness factor is that millennial farmers have not been able to access capital and there is no collaboration with institutions providing agricultural production inputs. The external environment which is the main opportunity is easy access to communication between millennial farmers and extension workers and POPT officers, while the main threat is the short shelf life of agricultural products. The alternative strategy that is a priority based on the QSPM analysis is the formation and development of farmer cooperatives or Agribusiness Microfinance Institutions (LKM-A) in the Ciamis District area with a score of 6.520.

Keywords: *Strategy, capacity of millennial farmers, agricultural development, SWOT, QSPM*