

**PENGARUH KARAKTERISTIK INOVASI DAN DUKUNGAN
STAKEHOLDER TERHADAP PENERIMAAN ANGGOTA KELOMPOK
BAYANG BUNGO INDAH DI NAGARI KAPUJAN KECAMATAN
BAYANG KABUPATEN PESISIR SELATAN**

SKRIPSI

Oleh :



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2024**

**PENGARUH KARAKTERISTIK INOVASI DAN DUKUNGAN
STAKEHOLDER TERHADAP PENERIMAAN ANGGOTA KELOMPOK
BAYANG BUNGO INDAH DI NAGARI KAPUJAN KECAMATAN
BAYANG KABUPATEN PESISIR SELATAN**

Abstrak

Pembangunan pertanian masih menjadi andalan untuk meningkatkan kesejahteraan rakyat, terutama petani. Walaupun demikian, para petani masih menempati peringkat strata ekonomi dari menengah hingga bawah. Penelitian ini bertujuan Mengetahui karakteristik inovasi dan dukungan stakeholder dalam kelompok Bayang Bungo Indah di Nagari Kapujan Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan, Mengetahui penerimaan anggota kelompok Bayang Bungo Indah di Nagari Kapujan Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan, Mengetahui pengaruh karakteristik inovasi dan dukungan stakeholder terhadap penerimaan anggota kelompok Bayang Bungo Indah di Nagari Kapujan Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan. Metode analisis data yang digunakan pada tujuan satu dan dua berupa deskriptif kuantitatif dan tujuan kedua menggunakan analisis regresi linear berganda. Teknik pengumpulan data pada penelitian ini yaitu penyebaran kuesioner dan dokumentasi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa didapatkan persentase karakteristik inovasi yaitu 73, 5% pada kategori tinggi dan Pada dukungan stakeholder di dapatkan persentase 100% pada kategori tinggi. Penerimaan anggota kelompok bayang bungo indah rata-rata 531.088 dengan penerimaan terendah 500.000 dan penerimaan tertinggi yaitu 581.000. Hasil uji regresi liner berganda (uji F) disimpulkan bahwa $F^{hitung} 2.376 < F^{tabel} 3.29$, artinya variabel karakteristik inovasi (X^1) dan dukungan *stakholders* (X^2) tidak berpengaruh secara simultan terhadap variabel penerimaan (Y). Hasil dari uji partial (uji t) didapatkan Variabel karakteristik inovasi (X_1) secara parsial tidak berpengaruh terhadap Penerimaan anggota (Y) (0,671) sedangkan Variabel dukungan stakeholder (X_2) secara parsial berpengaruh terhadap Penerimaan anggota (Y) (0,039).

Kata kunci : *Karakteristik Inovasi, Dukungan Stakholders, Penerimaan Anggota*

**THE INFLUENCE OF INNOVATION CHARACTERISTICS AND
STAKEHOLDER SUPPORT ON THE ACCEPTANCE OF MEMBERS OF
THE BAYANG BUNGO INDAH GROUP IN NAGARI KAPUJAN
BAYANG DISTRICT, PESIR SELATAN DISTRICT**

ABSTRACT

Agricultural development remains a key strategy for improving people's welfare, especially farmers. However, farmers continue to fall within the middle-to-lower economic strata. This study aims to determine the characteristics of innovation and stakeholder support in the Bayang Bungo Indah group in Nagari Kapujan, Bayang District, Pesisir Selatan Regency, to assess the acceptance of Bayang Bungo Indah group members in Nagari Kapujan, Bayang District, Pesisir Selatan Regency, and to analyze the influence of innovation characteristics and stakeholder support on the acceptance of Bayang Bungo Indah group members. The data analysis method for the first and second objectives is quantitative descriptive analysis, while the third objective uses multiple linear regression analysis. Data collection techniques in this study involved distributing questionnaires and gathering documentation. The results of this study show that the percentage of innovation characteristics is 73.5%, which falls in the high category, and for stakeholder support, a percentage of 100% is obtained, also in the high category. The average acceptance of members of the Bayang Bungo Indah group is Rp531,088, with the lowest acceptance being Rp500,000 and the highest being Rp581,000. The results of the multiple linear regression test (F-test) concluded that $F \text{ count} = 2.376 < F \text{ table} = 3.29$, meaning that the innovation characteristic variable (X1) and stakeholder support (X2) did not simultaneously affect the acceptance variable (Y). The results of the partial test (T-test) showed that the innovation characteristic variable (X1) did not have a significant effect on member acceptance (Y) ($p = 0.671$), while the stakeholder support variable (X2) had a significant effect on member acceptance (Y) ($p = 0.039$).

Keywords: Innovation Characteristics, Stakeholder Support, Member Acceptance