

**TAHAPAN PROSES ADOPTI INOVASI AYAM KUB
MELALUI BIMBINGAN TEKNIS DI SUMATERA BARAT**

TESIS

**WINDA RAHAYU
1921662001**



**SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS ANDALAS
2023**

**TAHAPAN PROSES ADOPTSI INOVASI AYAM KUB MELALUI
BIMBINGAN TEKNIS DI SUMATERA BARAT**

TESIS



Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Magister Sains
Pada Sekolah Pascasarjana Universitas Andalas

**SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS ANDALAS**

2023

TAHAPAN PROSES ADOPTI INOVASI AYAM KUB MELALUI BIMBINGAN TEKNIS DI SUMATERA BARAT

Oleh: Winda Rahayu
Dibawah bimbingan: Dr. Sri Wahyuni, S.Pt, M.Si
dan Dr. Ir. Hery Bachrizal Tanjung, M.Si

Abstrak

Penelitian ini mengkaji tentang Tahapan Proses Adopsi Inovasi Ayam KUB di Sumatera Barat dilakukan pada pada bulan Februari sampai April 2023 di Kota Payakumbuh, Kab. 50 Kota dan Kab. Tanah Datar. Tujuan Penelitian adalah: “Menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi tahapan adopsi inovasi ayam KUB”. Penelitian ini menggunakan metode multi studi kasus. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara menggunakan kuisioner kepada 78 orang peserta bimbingan teknis (bimtek) inovasi ayam KUB. Analisis data yang digunakan adalah pendekatan deskriptif kuantitatif berupa pemberian skor dengan skala likert dan analisis regresi linier berganda. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa bimtek ayam KUB baru bisa merubah pengetahuan dan sikap peserta yaitu sampai pada tahapan sadar, minat, evaluasi dan mencoba, namun belum menerapkan dengan baik sehingga pelaksanaan bimtek perlu ditingkatkan agar bisa sampai ke tahap menerapkan inovasi ayam KUB

Tahapan proses adopsi inovasi ayam KUB dipengaruhi oleh umur, pendidikan, jumlah ternak, pendapatan, pengalaman, keunggulan relatif, kesesuaian, kerumitan, kemampuan diamati, kemampuan diujicobakan, dan dukungan stakeholder sementara itu karakteristik inovasi ayam KUB belum berpengaruh terhadap tahapan adopsi inovasi ayam KUB. Diperlukan pendampingan secara intensif dan berkelanjutan agar tahapan adopsi inovasi ayam KUB sampai pada tahap menerapkan serta diperlukan dukungan pemerintah dalam pengembangan ayam KUB ditingkat peternak.

Keyword: Inovasi, Adopsi, Ayam KUB, Bimbingan Teknis

STAGES OF THE KUB CHICKEN INNOVATION ADOPTION PROCESS THROUGH TECHNICAL GUIDANCE IN WEST SUMATRA

By: Winda Rahayu

Supervised By: Dr. Sri Wahyuni, S.Pt, M.Si
and Dr. Ir. Hery Bachrizal Tanjung, M.Si

Abstract

This research examines the Stages of the KUB Chicken Innovation Adoption Process in West Sumatra carried out from February to April 2023 in Payakumbuh City, Kab. 50 Cities and Districts. Flatland. The research objective is: "Analyzing the factors that influence the adoption stages of KUB chicken innovation". This research uses a multi case study method. Data collection was carried out by interviews using questionnaires with 78 KUB chicken innovation technical guidance (bimtek) participants. The data analysis used is a quantitative descriptive approach in the form of scoring using a Likert scale and multiple linear regression analysis. The results of this research show that the new KUB chicken technical guidance can change the knowledge and attitudes of participants, namely to the stage of awareness, interest, evaluation and trying, but it has not been implemented well so the implementation of the technical guidance needs to be improved in order to reach the stage of implementing KUB chicken innovation.

The stages of the KUB chicken innovation adoption process are influenced by age, education, number of livestock, income, experience, relative advantage, suitability, complexity, observability, trial ability, and stakeholder support. Meanwhile, the characteristics of the KUB chicken innovation have not influenced the adoption stages of the KUB chicken innovation. Intensive and continuous assistance is needed so that the adoption stage of KUB chicken innovation reaches the implementation stage and government support is needed in developing KUB chickens at the farmer level.

Keywords: Innovation, Adoption, KUB Chicken, Technical Guidance