

**ANALISIS FAKTOR PENDORONG MINAT MASYARAKAT
MENJALANKAN USAHA PETERNAKAN AYAM BROILER
MELALUI POLA KEMITRAAN DI DESA GUNUNG AMBAT
KECAMATAN SEI BINGAI KABUPATEN LANGKAT
SUMATERA UTARA**

SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2026**

ANALISIS FAKTOR PENDORONG MINAT MASYARAKAT MENJALANKAN USAHA PETERNAKAN AYAM BROILER MELALUI POLA KEMITRAAN DI DESA GUNUNG AMBAT KECAMATAN SEI BINGAI KABUPATEN LANGKAT SUMATERA UTARA

Nuraysah Fitri, dibawah bimbingan

Ediset, S.Pt, M.Si dan Dr. Ir. Fuad Madarisa, M.Sc

Departemen Pembangunan dan Bisnis Peternakan

Fakultas Peternakan, Universitas Andalas

Padang, 2026

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis tingkat minat masyarakat serta pengaruh faktor intrinsik (peluang berkembang dan kepuasan) dan ekstrinsik (kondisi kerja, kebijakan perusahaan, dan hubungan sosial) terhadap minat menjalankan usaha peternakan ayam broiler melalui pola kemitraan di Desa Gunung Ambat, Kecamatan Sei Bingai, Kabupaten Langkat, Sumatera Utara. Penelitian dilaksanakan pada Oktober–Desember 2025 menggunakan metode survei terhadap 50 responden dengan teknik *Purposive sampling*. Data dianalisis menggunakan tabulasi silang dan Structural Equation Modeling–Partial Least Square (SEM-PLS). Hasil penelitian menunjukkan bahwa minat masyarakat tergolong tinggi, dengan 56,0% responden berada pada kategori tinggi. Hasil SEM-PLS menunjukkan bahwa peluang berkembang (0,231; $p=0,007$), kepuasan (0,295; $p=0,005$), kondisi kerja (0,335; $p=0,001$), kebijakan perusahaan (0,253; $p=0,013$), dan hubungan sosial (0,252; $p=0,003$) berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat masyarakat. Kondisi kerja merupakan faktor dengan pengaruh terbesar terhadap minat masyarakat. Dengan demikian, peningkatan kondisi kerja, kepuasan kerja, peluang berkembang, kebijakan perusahaan, dan hubungan sosial dapat mendorong minat masyarakat dalam menjalankan usaha ayam broiler melalui pola kemitraan.

Kata Kunci: Minat Masyarakat, Faktor Intrinsik, Faktor Ekstrinsik, Pola Kemitraan, *Structural Equation Modeling-Partial Least Square* (SEM-PLS)