

**PERENCANAAN BISNIS *CONVENIENCE MEAT SHOP*  
SEBAGAI PENGEMBANGAN KEGIATAN USAHA  
PT. SINDORO ANDHINI FARM**

Justika Maytristie

---

**ABSTRAK**

Perencanaan bisnis ini bertujuan untuk mengetahui kelayakan usaha Perfect Meat yang akan dijalankan sebagai pengembangan kegiatan usaha dari PT. Sindoro Andhini Farm. Perfect Meat memiliki konsep *convenience meat shop* yang merupakan gabungan antara *butcher shop* dan *convenience store*. Analisa yang akan dilakukan adalah Studi Kelayakan Bisnis dengan menggunakan *Business Plan Pro*. Terdapat tujuh aspek dari Perfect Meat yang akan dianalisa, yaitu hukum, pasar dan pemasaran, keuangan, teknis dan operasi, manajemen, ekonomi dan sosial, dan lingkungan hidup. Dari hasil analisa ketujuh aspek tersebut, menunjukkan hasil bahwa Perfect Meat layak untuk dijalankan. Dengan menggunakan *Business Plan Pro*, Perfect Meat diproyeksikan mampu menghasilkan arus kas yang positif dalam waktu satu tahun dengan estimasi peningkatan penjualan sebanyak 10% setiap tahunnya.

Kata kunci: *convenience meat shop*, Studi Kelayakan Bisnis, *Business Plan Pro*, arus kas

**CONVENIENCE MEAT SHOP BUSINESS PLAN  
AS BUSINESS DEVELOPMENT OF PT. SINDORO ANDHINI FARM**

Justika Maytristie

---

**ABSTRACT**

This business plan aims to determine the feasibility of Perfect Meat which will be run as business development of PT. Sindoro Andhini Farm. Perfect Meat has convenience meat shop concept, a combination of butcher shop and convenience store. The analysis that Perfect Meat will do is Business Feasibility Study by using Business Plan Pro. There are seven aspects to be analyzed, legal, marketing, financial, technical and operation, management, economic and social, and environmental impact. The result of the analysis indicates that Perfect Meat is feasible. By using Business Plan Pro, Perfect Meat is projected to generate positive cash flow within a year with 10% estimated sales growth annually.

Key words: convenience meat shop, Business Feasibility Study, Business Plan Pro, cash flow