

ABSTRAK

Erni Aming, 2021. Analisis Kelayakan Usaha Industri Pembuatan Tahu (Studi Kasus Tahu UD. Makmur Di Kelurahan Tafure). Pembimbing I Yetty. Pembimbing II Nurdin I Muhammad.

Tujuan penelitian ini adalah: (1) Menganalisis Pendapatan Tahu di UD.Makmur; (2) Untuk Menganalisis Kelayakan Finansial Industri Tahu Pada UD.Makmur. Jumlah Sample penelitian ini adalah sebanyak 1 responden usaha tahu yaitu UD. Makmur di Kelurahan Tafure. Alat analisis yang digunakan adalah Net Present Value (NPV), Ekonomi Internal Rate Of Return (EIRR), Net Benefit Cost Ratio (B/C) Net Benefit Cost Ratio dan Payback Period.

Hasil Penelitian menunjukkan bahwa : (1) Pendapatan di UD. Makmur adalah sebesar Rp. 184.888.000. Berdasarkan hasil analisis NPV, IRR, analisis B/C Ratio dan Payback Period usaha produksi tahu berjalan efisien dan menguntungkan maka layak untuk dikembangkan. (2) Hasil analisis kelayakan finansial dinyatakan layak, terbukti dengan nilai NPV yang positif pada diskon faktor 11%, IRR lebih besar dari tingkat suku bunga yang berlaku (11%), dan nilai NetB/C Ratio lebih besar dari satu. Payback Period-nya menunjukkan bahwa usaha ini akan mengembalikan investasinya dalam waktu 2 tahun 5 bulan.

Kata Kunci: Harga, Tenaga Kerja, dan Kelayakan Usaha

ABSTRAK

Erni Aming, 2021. *Feasibility Analysis of Tofu Manufacturing Industry (Case Study of Tofu UD. Makmur in Tafure Village)*. Supervisor I Yetty. Advisor II Nurdin I Muhammad.

The aims of this research are: (1) to analyze the Tofu Income at UD.Makmur; (2) To Analyze the Financial Feasibility of the Tofu Industry at UD.Makmur. The number of samples of this research is 1 respondent of tofu business, namely UD. Prosperity in Tafure Village. The analytical tools used are Net Present Value (NPV), Economic Internal Rate Of Return (EIRR), Net Benefit Cost Ratio (B/C), Net Benefit Cost Ratio and Payback Period.

The results showed that: (1) Income at UD. Prosperous is Rp. 184,888,000. Based on the results of the analysis of NPV, IRR, analysis of B/C Ratio and Payback Period, the tofu production business runs efficiently and profitably, so it is feasible to be developed. (2) The results of the financial feasibility analysis are declared feasible, as evidenced by the positive NPV value at a discount factor of 11%, the IRR is greater than the prevailing interest rate (11%), and the NetB/C Ratio value is greater than one. The payback period shows that this business will return its investment within 2 years and 5 months.

Keywords: Price, Labor, and Business Feasibility