

## **ABSTRAK**

### **KELAYAKAN USAHA AGROINDUSTRI TAHU**

**Oleh**  
**Septian Andriansyah**

**175009046**

**Dosen Pembimbing**  
**Enok Sumarsih**  
**Dedi Darusman**

Tahu merupakan salah satu jenis makanan yang kaya kandungan protein dan digemari oleh masyarakat di Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kelayakan usaha agroindustri tahu. Penelitian ini dilakukan di Agroindustri Tahu Tiga Saudara yang bertempat di Desa Kawunglarang Kecamatan Rancah Kabupaten Ciamis Provinsi Jawa Barat. Pengambilan lokasi penelitian dilakukan secara sengaja (purposive) dengan pertimbangan agroindustri Tiga Saudara melakukan produksi secara terus menerus, serta menyerap tenaga kerja di lingkungan sekitar dan telah memiliki izin SIUMK (Surat Izin Usaha Mikro Kecil), sertifikat halal dan sudah terdaftar di Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Ciamis. Penelitian dilakukan sejak bulan November 2021 hingga Juni 2022. Metode yang digunakan adalah studi kasus. Data yang digunakan terdiri dari data primer dan data sekunder. Data dianalisis dengan menggunakan R/C. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat beberapa tahapan pada proses produksi tahu pada agroindustri Tahu Tiga Saudara yaitu penyotiran, pencucian, perendaman, penggilingan, perebusan, penyaringan, penggumpalan, pencetakan, dan pengemasan. Selain itu, biaya produksi yang dikeluarkan oleh responden dalam satu kali produksi sebesar Rp2.162.310,00, penerimaan yang diperoleh sebesar Rp.2.610.000,00, dan pendapatan sebesar Rp.447.690,00 dari 6.000 butir tahu yang dihasilkan serta penjualan 14 karung ampas tahu yang dijual dengan harga Rp.15.000,00/ karung. Agroindustri tahu Tiga Saudara ini layak untuk diusahakan dan dijalankan. Hal tersebut dilihat dari nilai R/C Rasio 1,20.

**Kata Kunci : Kelayakan Usaha, Tahu, Agroindustri, R/C.**

## **ABSTRACT**

### ***FEASIBILITY ANALYSIS OF TOFU AGROINDUSTRY***

**By**  
**Septian Andriansyah**  
**175009046**

**Supervisor :**  
**Enok Sumarsih**  
**Dedi Darusman**

Tofu is one type of food that is rich in protein content and is favored by people in Indonesia. This study aims to determine the feasibility of tofu agroindustry. This research was conducted at the Tofu Tiga Saudara Agroindustry located in Kawunglarang Village, Rancah District, Ciamis Regency, West Java Province. The location of the research was taken purposively with the consideration that Tiga Saudara's agroindustry carried out continuous production, as well as absorbed workers in the surrounding environment and already had a SIUMK (Micro Small Business License), halal certificate and was registered with the Industry and Trade Office. Ciamis Regency. The research was conducted from November 2021 to June 2022. The method used is a case study. The data used consists of primary data and secondary data. Data were analyzed using R/C. The results showed that there were several stages in the tofu production process in the Tahu Tiga Saudara agroindustry, namely sorting, washing, soaking, milling, boiling, filtering, clumping, printing, and packaging. In addition, the production costs incurred by the respondent in one production amounted to Rp. 2,162.310.00, the income obtained was Rp. 2.610,000.00, and the income was Rp. 447.690.00 from the 6,000 grains of tofu produced and the sale of 14 sacks. Tofu dregs are sold at a price of Rp. 15,000.00/sack. Agro-industry knows that the Three Brothers are worthy to be managed and run. This can be seen from the value of the R/C Ratio of 1.20.

**Keywords: Business Feasibility, Tofu, Agroindustry, R/C.**