

## **ABSTRAK**

### **KELAYAKAN USAHA AGROINDUSTRI KERUPUK MIE KUNING KARASA**

**Oleh**  
**Rana Maulana Sidik**  
**175009116**

**Dosen Pembimbing**  
**Eri Cahrial**  
**Hj Rina Nuryati**

Kerupuk mie kuning merupakan salah satu jenis kerupuk yang terbuat dari tepung tapioka. Kerupuk mie kuning karasa ini cukup digemari oleh masyarakat di Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kelayakan usaha agroindustri kerupuk mie kuning karasa. Penelitian ini dilakukan di Kelurahan Tamanjaya Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya. Pengambilan lokasi penelitian dilakukan secara sengaja (purposive) pada seorang pengusaha agroindustri kerupuk mie kuning untuk dijadikan sebagai objek penelitian. Penelitian dilakukan sejak bulan November 2021 hingga bulan April 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 setiap kali produksi biaya yang dikeluarkan sebesar Rp.1.975.530,83, penerimaan sebesar Rp.2.950.000,00, pendapatan sebesar Rp.974.469,17. Agroindustri kerupuk mie kuning karasa layak untuk diusahakan. Hal tersebut dilihat dari nilai R/C Rasio 1,49.

**Kata Kunci : Kelayakan Usaha, Kerupuk Mie Kuning, Agroindustri, R/C.**

**ABSTRACT**  
***FEASIBILITY OF AGROINDUSTRY***  
***KARASA YELLOW NOODLE CRACKERS***

By  
**Rana Maulana Sidik**  
**175009116**

**Supervisor :**  
**Eri Cahrial**  
**Hj Rina Nuryati**

Yellow noodle crackers are one type of cracker made from tapioca flour. This yellow noodle cracker is quite popular by the people in Indonesia. This research aims to find out the feasibility of agroindustry business of yellow noodle crackers. This research was conducted in Tamanjaya Village, Tamansari District, Tasikmalaya City. The research location was taken purposively on an agroindustry entrepreneur yellow noodle crackers to serve as a research subject. The Research was conducted from November 2021 to April 2022. The method used is a case study. The data used consists of primary data and secondary data. The data is analyzed using R/C. The results showed that the production costs incurred amounted to Rp.1,975,530.83. receipt amounted to Rp.2,950,000.00, profit to Rp.974,469.17. Agroindustry yellow noodles crackers Karasa are worth trying. This is seen from the R/C ratio of 1.49.

**Keywords:** Business Feasibility, yellow noodles crackers, Agroindustry, R/C.