

Betrick Dian Puspitaningrum. 2023. Analisis Nilai Tambah dan Titik Impas Manisan Salak dan Sari Salak pada UMKM "Salak Mas" di Sidosari Kecamatan Turi Kabupaten Sleman. Di bawah arahan Ni Made Suyastiri Yani Permai dan Indah Widowati.

ABSTRAK

Penelitian bertujuan untuk (1) menganalisis nilai tambah pengolahan buah salak menjadi sari salak dan manisan salak (2) menganalisis keuntungan pengolahan produk sari salak dan manisan salak dan (3) menganalisis titik impas sari salak dan manisan salak pada UMKM "Salak Mas" di Sidosari, Kecamatan Turi, Kabupaten Sleman. Penelitian menggunakan pendekatan penelitian kuantitatif. Metode penelitian ini adalah metode deskriptif. Metode penentuan lokasi yang digunakan adalah metode *purposive*. Pengambilan responden menggunakan metode *purposive*. Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian adalah analisis nilai tambah, analisis keuntungan dan analisis titik impas. Hasil penelitian menunjukkan bahwa (a) nilai tambah pada sari salak lebih besar dibandingkan nilai tambah manisan salak. Nilai tambah pengolahan buah salak menjadi sari salak pada UMKM "Salak Mas" adalah Rp 21.791,24/kg sedangkan nilai tambah pengolahan salak menjadi manisan salak adalah Rp 15.400,86/kg, (b) keuntungan pada sari salak lebih besar dibandingkan keuntungan manisan salak. Keuntungan usaha pengolahan salak menjadi sari salak pada UMKM "Salak Mas" adalah Rp 2.292.562,13/bulan sedangkan keuntungan usaha pengolahan salak menjadi manisan salak adalah sebesar Rp 1.329.650,73/bulan dan titik impas (BEP) harga yang diperoleh pada sari salak adalah Rp 1.223 dan titik impas (BEP) harga pada manisan salak adalah Rp 2.529. Sedangkan titik impas (BEP) unit yang diperoleh pada sari salak adalah 1.729 pcs dan titik impas (BEP) unit pada manisan salak adalah 1.478 pcs.

Kata kunci: Nilai tambah; Keuntungan; Titik Impas; Sari Salak; Manisan Salak

Betrick Dian Puspitaningrum. 2023. *Analysis of Value Added and Break Event Point of Sari Salak and Manisan Salak on UMKM "Salak Mas" in Sidosari Village Turi Sub-District Sleman Regency. Supervised by Ni Made Suyastiri Yani Permai and Indah Widowati.*

ABSTRACT

The purpose of the research were to (1) analyze the value-added of salak fruit processing into sari salak and manisan salak (2) analyze the profit of processing salak fruit into sari salak and manisan salak (3) analyze the break even point of sari salak and manisan salak on UMKM "Salak Mas" at Sidosari Village Turi Sub-District Sleman Regency. The methodology of this research was quantitative descriptive. The location determination method used purposive sampling. The method of taking respondents used purposive method. The data analysis techniques used in the research are added value analysis, profit analysis, and break even point analysis. The results of the research showed that (1)the added value of the processing salak fruit into sari salak in UMKM "Salak Mas" was Rp 21.791,24/kg and the added value of the processing salak fruit into manisan salak was Rp Rp 15.400,86/kg, (2) the business profit of processing salak fruit into sari salak in UMKM "Salak Mas" was Rp 2.292.562,13/months and the business profit of processing salak fruit into manisan salak was Rp1.329.650,73/months, and (3) the break even point (BEP) of the price obtained on sari salak Rp 1.223 and the break even point (BEP) price on manisan salak was Rp 2.529. Meanwhile, the break even point (BEP) of the unit obtained on sari salak was 1.729 pcs and the break even point (BEP) unit on manisan salak was 1.478 pcs.

Keywords : Value added, Profits, Break Event Point, Sari Salak; Manisan Salak