

**ANALISIS USAHA DAN STRATEGI PENGEMBANGAN USAHA
OLAHAN SALAK (*Salacca zalacca*) DI KELOMPOK WANITA TANI
KEMIRI EDUM KABUPATEN SLEMAN**

Oleh : *Xelwin Carolina Wibowo*
Dibimbing oleh : *Dwi Aulia Puspitaningrum dan Nanik Dara Senjawati*

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan di Kelompok Wanita Tani (KWT) Kemiri Edum berada di Dusun Kemiri, Desa Purwobinangun, Kecamatan Pakem, Sleman, Yogyakarta. Tujuan penelitian ini adalah 1). Mengetahui keragaan (performa) usaha olahan salak (*Salacca zalacca*) di Kelompok Wanita Tani Kemiri Edum, 2).Menganalisis usaha olahan salak (*Salacca zalacca*) di Kelompok Wanita Tani Kemiri Edum, 3). Menganalisis strategi pengembangan usaha olahan salak (*Salacca zalacca*) di Kelompok Wanita Tani Kemiri Edum. Metode penelitian menggunakan metode deskriptif. Jenis penelitian yaitu studi kasus. Metode pengambilan responden menggunakan metode *purposive sampling*. Jenis data adalah data primer dan data sekunder. Metode pengumpulan data yaitu melalui *focus grup discussion* (FGD), wawancara, observasi, dan pencatatan. Teknik analisis data untuk performa secara deskripsi, analisis usaha dengan *Return On Investment* (ROI), strategi pengembangan usaha dengan Evaluasi Faktor Internal (EFI), Evaluasi Faktor Eksternal (EFE), matriks Internal-Eksternal (IE), matriks *Strenghts, Weakness, Opportunities, dan Threats* (SWOT), dan Matriks *Quantitative Strategic Planning Matrix* (QSPM). Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan didapatkan hasil penelitian 1). Usaha olahan salak (*Salacca zalacca*) di Kelompok Wanita Tani Kemiri Edum memiliki performa atau keragaan yang cukup baik dilihat dari aspek produksi, aspek manajemen, aspek pemasaran dan aspek hukum. 2). Usaha olahan salak (*Salacca zalacca*) yang dilakukan oleh KWT Kemiri Edum menguntungkan. 3). Strategi pengembangan usaha yang dapat dilakukan untuk usaha olahan salak (*Salacca zalacca*) di KWT Kemiri Edum adalah melakukan pengembangan pasar dengan memperluas wilayah penjualan produk olahan salak KWT Kemiri Edum.

Kata kunci : Usaha Olahan Salak, *Return On Investment*, Strategi, Faktor Internal, Faktor Eksternal

**INVESTMENT ANALYSIS AND THE DEVELOPMENT STRATEGY OF
SALAK (*Salacca zalacca*) PROCESSING BUSINESS IN “KEMIRI EDUM”
WOMEN FARMER’S GROUP, SLEMAN DISTRICT**

By : *Xelwin Carolina Wibowo*

Supervised by : *Dwi Aulia Puspitaningrum and Nanik Dara Senjawati*

ABSTRACT

*This research was conducted in the Kelompok Wanita Tani (KWT) Kemiri Edum in Dusun Kemiri, Desa Purwobinangun, Kecamatan Pakem, Sleman, Yogyakarta. The purpose of this study are 1). Describe the performance of the salak (*Salacca zalacca*) processing business in Kelompok Wanita Tani Kemiri Edum 2). Analyze of the salak (*Salacca zalacca*) processing business in Kelompok Wanita Tani Kemiri Edum 3). Analyze get solution strategies of the salak (*Salacca zalacca*) processing business in Kelompok Wanita Tani Kemiri Edum. The research method was descriptive model. This type of research is a case study. The method of respondents had taken by purposive method. The type data are primary and secondary data. The method of collecting data was focus group discussion (FGD), interview, observation, record. Technique analysis data uses description to find out performance, business analysis is using Return on Investment (ROI), business development strategy with Internal Factor Evaluation (IFE), External Factor Evaluation (EFE), Internal-External Matrix (IE), matrix of Strengths, Weakness, Opportunities, and Threats (SWOT), and the Quantitative Strategic Planning Matrix (QSPM). Based on the research that has been done, the results of the research showed that 1) The salak (*Salacca zalacca*) processing business in the Kelompok Wanita Tani Kemiri Edum has fairly good performance 2) The salak (*Salacca zalacca*) processing business of KWT Kemiri Edum was profitable 3) The strategy can be developed by KWT Kemiri Edum to improve the salak (*Salacca zalacca*) product was expanding market sales area.*

Keywords: *Salak Processing Business, Return On Investment, strategy, External Factor, Internal Factor*