

ABSTRAK

PERANAN BEP (*BREAK EVEN POINT*) TERHADAP PENENTUAN HARGA JUAL USAHA TERNAK LELE (STUDI KASUS DI KEC. PURWOASRI KAB. KEDIRI)

Moch.Abdulloh Misbahul Musthofa

Email : mochabdullohmusthofa@gmail.com

Fakultas Ekonomi, Universitas Kadiri

Dosen Pembimbing :

Dr.Sasi Utami.SE,MM

Desi Kristanti, SE, MM

Penelitian ini dilatar belakangi pada Ikan lele (*Clarias sp*) yang menjadi salah satu komoditi hasil perikanan yang sangat digemari oleh masyarakat kecamatan Purwoasri kabupaten Kediri. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat potensi usaha budidaya atau ternak pembesaran ikan lele di kecamatan Purwoasri kabupaten Kediri. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif bersifat deskriptif. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah observasi, wawancara, dan dokumentasi. Sumber data pada penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. Adapun analisis datanya menggunakan pengumpulan data, reduksi data, dan kesimpulan. Sampel yang digunakan sebanyak 5 responden. Hasil penelitian menunjukkan bahwa parameter usaha budidaya ternak pembesaran ikan lele (*Keuntungan*, *R/C ratio*, *Payback Period* dan *Break Event Point*) di kecamatan Purwoasri kabupaten Kediri adalah sebagai berikut : keuntungan berkisar 142.000-15.948.750 rupiah per periode, *R/C ratio* berkisar 1,5-1,98 per rupiah, *Payback period* berkisar 3,3-6,8 bulan, dan *Break event point* berkisar 11.358-15.821 rupiah per kilogram. Kesimpulan dari hasil penelitian ini adalah bahwa usaha budidaya ternak pembesaran ikan lele di kecamatan Purwoasri kabupaten Kediri layak dilaksanakan.

Kata kunci : *Break Even Point*, *Payback Period*, Harga Jual

ABSTRACT

THE ROLE OF BEP (BREAK EVEN POINT) ON SELLING PRICE OF CATFISH LIVESTOCK (CASE STUDY IN PURWOASRI DISTRICT, KEDIRI REGENCY)

Moch.Abdulloh Misbahul Musthofa

Email : mochabdullohmusthofa@gmail.com

Faculty of Economics, Kadiri University

Lecturer :

Dr.Sasi Utami.SE,MM

Desi Kristanti, SE, MM

This research is based on catfish (*Clarias sp*) is one of the fishery products that is very popular with the people of Purwoasri District, Kediri Regency. The purpose of this study was to determine the level of potential for catfish farming or livestock farming in Purwoasri District, Kediri Regency. This research is a descriptive quantitative research. Data collection techniques used are observation, interviews, and documentation. Sources of data in this study are primary data and secondary data. The data analysis uses data collection, data reduction, and conclusions. The sample used was 5 respondents. The results showed that the parameters of catfish rearing livestock farming (profit, R/C ratio, Payback Period and Break Event Point) in Purwoasri District, Kediri Regency were as follows; Profits range from 142,000-15,948,750 rupiahs per period, R/C ratios range from 1.5 to 1.98 per rupiah, Payback periods range from 3.3 to 6.8 months, and Break event points range from 11,358 to 15,821 rupiahs per kg. The conclusion from the results of this study is that the cultivation of catfish rearing livestock in the Purwoasri sub-district, Kediri district is feasible.

Keywords : *Break Even Point, Payback Period, Selling Price*