

**ANALISIS *BREAK EVENT POINT*USAHA INDUSTRI SOUN PADA PD  
“MUJUR MAKMUR” DI DESA MANJUNG KECAMATAN NGAWEN  
KABUPATEN KLATEN**

Oleh : Novera Dwi Pujiastuti

Dibimbing oleh : NANIK DARA SENJAWATI dan BUDIARTO

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk (1) menganalisis *Break Even Point* (BEP) produksi dan penerimaan PD “Mujur Makmur” pada industri soun di Desa Manjung, Kecamatan Ngawen, Kabupaten Klaten, (2) Menganalisis sensitivitas industri soun pada PD “Mujur Makmur” di Desa Manjung, Kecamatan Ngawen, Kabupaten Klaten terhadap perubahan harga jual produk dan biaya produksi. Metode dasar menggunakan metode deskriptif. Metode penelitian yang digunakan adalah metode survei. Daerah penelitian ditentukan dengan metode *purposive*. Data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder. Sumber data dalam penelitian ini adalah pemilik PD “Mujur Makmur”, instansi terkait, studi kepustakaan, dan internet. Teknik pengumpulan data adalah teknik observasi, wawancara dan kuesioner. Teknik analisis menggunakan analisis *Break Even Point* produksi dan penerimaan, serta analisis sensitivitas dengan asumsi harga jual naik dan biaya produksi naik sebesar 10%. Hasil penelitian diperoleh (1) Produksi dan penerimaan PD “Mujur Makmur” pada industri soun sudah mencapai break even point (BEP) pada produksi sebesar 408,68 kg dan penerimaan sebesar Rp 5.365.864,36, dan (2) PD “Mujur Makmur” sensitif terhadap kenaikan harga jual produk dan kenaikan biaya sebesar 10% dan kenaikan biaya produksi sebesar 10%.

Kata Kunci: Break Even Point, Sensitivitas

**BREAK EVENT POINTANALYSIS OF SOUN INDUSTRY ON PD “MUJUR  
MAKMUR” IN MANJUNG VILLAGE, NGAWEN  
SUB-DISTRICT, KLATEN REGENCY**

**By: Novera Dwi Pujiastuti**

**Supervised by: NANIK DARA SENJAWATI and BUDIARTO**

**ABSTRACT**

*This research aims to: 1) analyze the Break Even Point (BEP) of production and acquisition PD “Mujur Makmur” on soun industry, 2) analyze the sensitivity of soun industry toward the product selling price and production cost. The basic method of research used descriptive, and the method used in the research was survey. The study is conducted in PD “Mujur Makmur” soun industri by purposively. The study used primary and secondary data that source from the owner of PD “Mujur Makmur”, BPS, literature study, and internet. Those are collected by observation, interview, and questionnaire. The analysis such as Break Even Point and sensitivity analyze with assumed of selling price and production cost up to 10%. Hypothesis were done by t test. The result showed that (1) production and revenue of PD “Mujur Makmur” soun industry had achieved on Break Even Point on production 408,68 kg and revenue IDR 5.365.864,36, and (2) PD “Mujur Makmur” was sensitive toward the raising of product selling price was 10%, and the raising of production cost was either 10%.*

**Key word:** *Break Even Point (BEP), sensitivity*