

**PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI DENGAN METODE
HARGA POKOK PESANAN PADA KERAJINAN SONGKET
7 SAUDARA GUSNI PANDAI SIKEK**

**Mei Fiska Syaffitri
Program Studi DIII Akuntansi
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Dharma Andalas**

ABSTRAK

Kerajinan Songket 7 Saudara Gusni Pandai Sikek merupakan UMKM yang belum melakukan perhitungan harga produksi, sehingga pemilik belum mengetahui dengan pasti berapa harga pokok produk per unit, dan berapa harga jual seharusnya. Penelitian ini hanya berfokus pada dua objek saja, yaitu songket balapak baik itu balapak panuah/rapat maupun balapak biasa dan songket catua baik itu catua panuah/rapat maupun catua biasa. Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui perhitungan harga pokok produksi berdasarkan harga pokok pesanan pada Kerajinan Songket 7 Saudara Gusni Pandai Sikek. Penelitian ini menggunakan metode harga pokok produksi berdasarkan pesanan dari bulan Mei 2024 sampai bulan Juni 2024. Hasil penelitian menunjukkan bahwa di bulan Mei job yang paling menguntungkan ada 2 yaitu Job 4 dan Job 5, sedangkan Job yang kurang menguntungkan atau kurang dari 10% yaitu Job 1 dan Job 6. Pada bulan Juni ada dua Job yang kurang menguntungkan yaitu Job 7 dan Job 8.

Kata Kunci : Harga Pokok Produksi, Metode Harga Pokok Pesanan, Microsoft Excel.

**CALCULATION OF COST OF PRODUCTION USING THE COST OF ORDER METHOD IN KERAJINAN SONGKET 7 SAUDARA GUSNI
PANDAI SIKEK**

Mei Fiska Syaffitri
Program Studi DIII Akuntansi
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Dharma Andalas

ABSTRACT

Kerajinan Songket 7 Saudara Gusni Pandai Sikek is an SMEs who have not calculated the production price, so the owner does not know exactly what the cost of the product is per unit, and what the selling price should be. This study only focuses on two objects, namely songket balapak, both full balapak and ordinary balapak, and songket catua, both full catua and ordinary catua.

The purpose of this study is to find out the calculation of the cost of production based on the cost of order at Kerajinan Songket 7 Saudara Gusni Pandai Sikek. This study uses the cost of production method based on orders from May 2024 to June 2024. The results of the study show that in May there are 2 most profitable jobs, namely Job 4 and Job 5, while the less profitable jobs or less than 10% are Job 1 and Job 6. In June there were two unprofitable Jobs, namely Job 7 and Job 8.

Keywords: *Cost of Production, Cost of Order Method, Microsoft Excel.*