

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa perhitungan Harga Pokok Produksi dengan menggunakan metode *Activity Based Costing* cukup efektif dan akurat. Perhitungan Harga Pokok Produksi menggunakan metode *Activity Based Costing* lebih rendah dibandingkan menggunakan metode Akuntansi Tradisional sehingga laba yang dihasilkan lebih tinggi. Hal ini disebabkan karena perbedaan dasar pembebanan biaya *overhead* pabrik, metode perhitungan yang digunakan sebelumnya hanya menggunakan satu *cost driver* sedangkan metode *Activity Based Costing* menggunakan lebih dari satu *cost driver* sehingga pembebanannya lebih tepat.

#### 5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, penulis memberikan beberapa saran kepada UMKM Rotiwarteg.id :

1. UMKM Rotiwarteg.id disarankan untuk memperhatikan mekanisme perhitungan biaya produksi dan penetapan harga jual yang tepat. Perhitungan Harga Pokok Produksi menurut UMKM kurang akurat karena belum melakukan pembebanan Biaya *Overhead* Pabrik.

2. UMKM Rotiwarteg.id sebaiknya menggunakan metode *Activity Based Costing* dalam penentuan harga pokok produksinya. Meskipun Harga Pokok Produksi yang dihasilkan tidak jauh berbeda dengan metode Akuntansi Tradisional, namun metode *Activity Based Costing* memberikan informasi pembebanan biaya yang lebih akurat berdasarkan aktivitas yang dikonsumsi masing-masing produk baik Roti Coklat, Roti Pisang Coklat dan Roti Sosis Pizza. Dengan metode *Activity Based Costing* Rotiwarteg.id juga dapat memperoleh laba yang lebih akurat dengan tetap mengambil pertimbangan terhadap berbagai faktor eksternal lainnya seperti harga pesaing dan daya beli masyarakat.
3. Bagi peneliti selanjutnya sebaiknya menggunakan obyek penelitian lain dan mengeksplorasi metode lain dalam perhitungan harga pokok produksi. Melakukan studi kasus yang lebih luas di berbagai UMKM, mempertimbangkan faktor eksternal yang mempengaruhi harga dan melakukan evaluasi terhadap hasil penerapan metode tersebut.