

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dapat disimpulkan bahwa:

1. Harga pokok produksi merupakan semua pengeluaran yang dilakukan perusahaan untuk memproduksi suatu produk. Tujuannya adalah untuk menetapkan harga di pasar penjualan, untuk menetapkan pendapatan yang di peroleh dari penjualan, serta untuk menilai efisiensi sebuah proses produksi
2. Ada dua macam metode yang digunakan dalam pengumpulan harga pokok produksi diantaranya yaitu metode harga pokok pesanan dan metode harga pokok proses. Metode harga pokok pesanan merupakan cara penentuan harga pokok produksi dimana biaya – biayanya dikumpulkan untuk pesanan tertentu. Dihitung dengan cara membagi total biaya produksi untuk pesanan tersebut dengan jumlah satuan produk dalam pesanan yang bersangkutan, sementara metode harga pokok proses dihitung dengan cara membagi total biaya produksi untuk periode tersebut dengan jumlah satuan produk dalam pesanan yang bersangkutan.
3. PDAM kota padang menggunakan metode harga pokok proses untuk menghitung harga pokok produksi yaitu dengan cara membagi total biaya proses produksi air atau biaya langsung usaha dengan jumlah satuan air.

Harga pokok produksi air pada PDAM kota padang dihitung dengan periode bulanan lalu dikalkulasikan akhir tahun.

4. Proses produksi air di PDAM dimulai dari penarikan air baku di sungai lalu diolah untuk menjadi air siap pakai, setelah kualitas air dipastikan baik, maka air akan siap dialirkan ke rumah, kantor, dan bangunan lain menggunakan pipa dengan bantuan gaya gravitasi.

5.2 Saran

Dari Kesimpulan di atas penulis memberikan saran untuk bisa dijadikan pertimbangan :

1. Perhitungan Harga Pokok Produksi di PDAM sudah bagus namun tidak ada akun untuk harga pokok produksi, hanya ada akun biaya langsung usaha setiap bulan dan tahunnya.
2. Sebaiknya metode proses perhitungan harga produksi yang ada digunakan sehingga dapat menghitung harga pokok produksi air sesuai dengan yang seharusnya dalam teori akuntansi.
3. Sebaiknya PDAM menghitung harga pokok produksi dengan cara menghitung

