

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka penulis mengambil kesimpulan antara lain:

1. Biaya yang telah dianggarkan oleh pihak perusahaan CV Rabbani hanya bersifat periodik atau rutinitas saja, sedangkan perusahaan tidak menyediakan anggaran biaya cadangan untuk perbaikan mesin dan peralatan perusahaan saat mengalami kerusakan dan kenaikan harga.
2. Terdapat selisih antara anggaran yang sudah ditetapkan oleh pihak perusahaan dengan realisasi yang sebenarnya. Dimana setiap tahunnya realisasi anggaran selalu meningkat dari anggaran yang sudah ditetapkan oleh CV Rabbani. Seperti pada tahun 2016 selisih yang terjadi sebesar Rp. 2.340.000. Pada tahun 2017 terdapat selisih sebesar Rp. 2.620.000. Pada tahun 2018 terdapat selisih sebesar Rp. 3.170.000. Pada tahun 2019 terdapat selisih sebesar Rp. 3.879.000. Pada tahun 2020 terdapat selisih sebesar Rp. 3.378.000.
3. Biaya pemeliharaan sangat berpengaruh terhadap kelancaran produksi perusahaan CV Rabbani. Ketika banyaknya mesin yang mengalami kerusakan dan juga adanya kenaikan harga sparepart mesin yang tidak diduga oleh perusahaan maka akan mengakibatkan penambahan jumlah pengeluaran biaya pemeliharaan yang melebihi jumlah anggaran biaya pemeliharaan yang telah ditetapkan. Akibat yang ditimbulkan dari pertambahan biaya tersebut maka akan dapat menghambat proses kegiatan dan kelancaran produksi yang akan dilakukan oleh perusahaan.

B. Saran

Dalam kesimpulan yang diberikan di atas, penulis mencoba menyajikan beberapa saran yang dapat diterapkan oleh bisnis untuk mencapai efisiensi dan efektivitas dalam biaya pemeliharaan.

1. Perusahaan juga harus menetapkan anggaran pemeliharaan cadangan untuk mengantisipasi kenaikan biaya suku cadang mesin, sehingga anggaran pemeliharaan yang dikeluarkan tidak menyimpang secara signifikan dari anggaran perusahaan.
2. Perusahaan sebaiknya menetapkan seorang akuntan yang baik sehingga dalam penyusunan anggaran tidak terdapat selisih yang terlalu jauh.
3. Diharapkan pada penelitian-penelitian selanjutnya akan ada tambahan sumber dan publikasi terkait biaya perawatan mesin, sehingga hasilnya lebih akurat dan komprehensif.