

BAB 5

Penutup

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa biaya kualitas PG Madukismo tahun 2018 belum efektif. Pada tahun 2018 biaya pengendalian mengalami penurunan yaitu sebesar 1,51% sedangkan kenaikan biaya kegagalan sebesar 10,48% .

Penyebab belum efektifnya biaya kualitas pada Pabrik Gula Madukismo disebabkan hal-hal berikut:

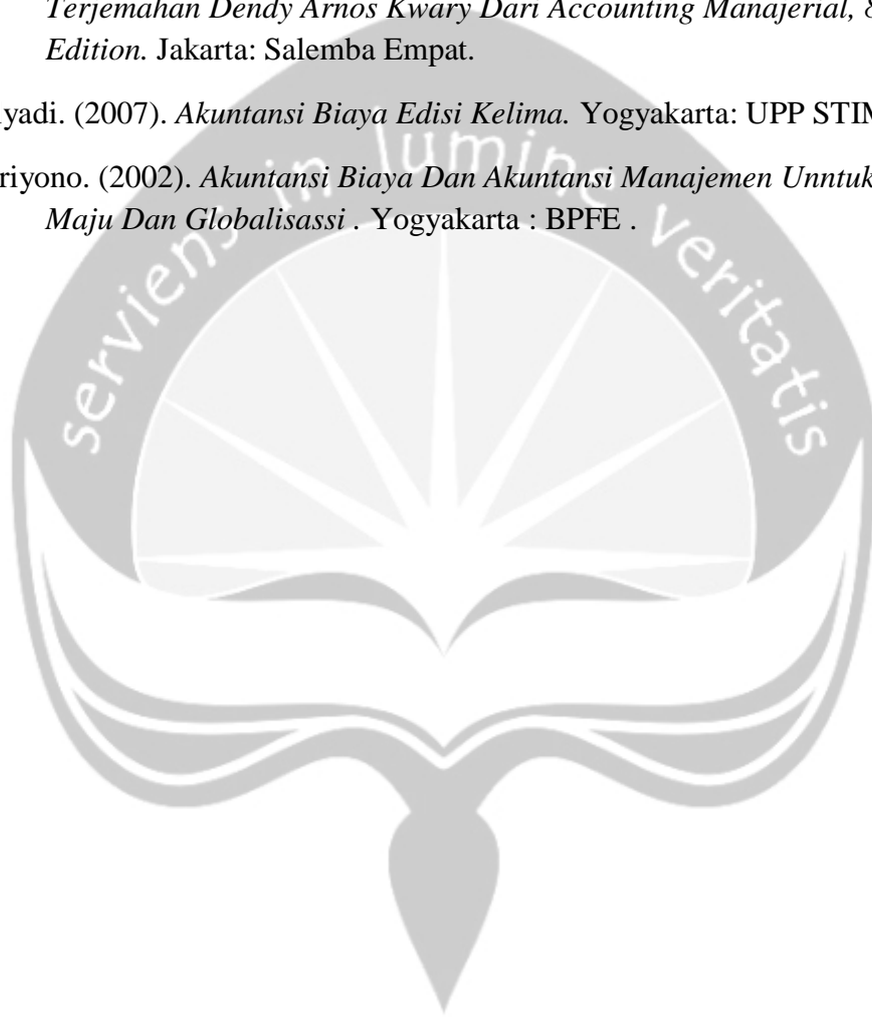
1. Pelatihan dan seminar belum dilakukan secara efektif pada tahun 2018.
2. Peningkatan jumlah produk cacat di tahun 2018 menjadi 1,30%.
3. Peningkatan jumlah retur penjualan pada tahun 2018 menjadi 2,04%.

5.2.Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka saran yang dapat diajukan adalah perusahaan harus selalu melakukan pelatihan dan seminar untuk karyawan rutin setiap tahun agar dapat mengurangi produk cacat dan retur penjualan dan meningkatkan kualitas dari produk gula yang dihasilkan.

DAFTAR PUSTAKA

- Carter, Usry. (2006). *Akuntansi Biaya Edisi 13 Buku Satu* . Jakarta: Salemba Empat .
- Hansen, D. R., Mowen , M. (2007). *Akuntansi Manajerial Edisi 8 Buku 2 Terjemahan Dendy Arnos Kwary Dari Accounting Manajerial, 8th Edition*. Jakarta: Salemba Empat.
- Mulyadi. (2007). *Akuntansi Biaya Edisi Kelima*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Supriyono. (2002). *Akuntansi Biaya Dan Akuntansi Manajemen Unntuk Teknologi Maju Dan Globalisassi* . Yogyakarta : BPFE .





PT MADUBARU

PG.PS. MADUKISMO

No. : 2926 /DIR/MB/V/2019

Hal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Dekan
Fakultas Bisnis dan Ekonomika
Universitas Atma Jaya Yogyakarta
YOGYAKARTA

Dengan hormat,

Menjawab surat nomor 3012/R/I tertanggal 5 Mei 2019 perihal izin penelitian untuk:

Nama : Oktami Wideri

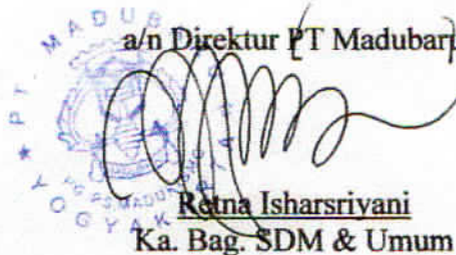
No. Mhs. : 21744 / Akuntansi

Dengan ini kami beritahukan bahwa Perusahaan dapat memenuhi permohonan izin penelitian di Bagian Akuntansi dan Keuangan PT Madubaru Yogyakarta.

Demikian untuk menjadikan periksa, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 15 Mei 2019

a/n Direktur PT Madubaru



Retna Isharsriyani
Ka. Bag. SDM & Umum