



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk menjawab berapakah dan metode manakah yang terbaik dari kedua metode pembiayaan untuk objek yang diteliti dan berikut adalah kesimpulannya :

1. Estimasi nilai *cost* yang harus dikeluarkan perusahaan untuk pemeliharaan mesin cetak KBA-Metal Print dalam 6 bulan dengan menggunakan metode *maintenance corrective* adalah Rp. 90.695.107,5.
2. Estimasi nilai *cost* yang harus dikeluarkan perusahaan untuk pemeliharaan mesin cetak KBA-Metal Print dalam 6 bulan dengan menggunakan metode *maintenance preventive* adalah Rp. 143.091.396,00.
3. Metode *maintenance corrective*, merupakan metode yang tepat untuk perusahaan saat melakukan pemeliharaan terhadap mesin cetak KBA-Metal Print pada masa mendatang.

UMN

UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA

## 5.2. Saran

### 1) Saran untuk Perusahaan :

- Berdasarkan hasil dari penelitian menunjukkan bahwa hendaknya perusahaan menggunakan metode *Maintenance Corrective* untuk melakukan pemeliharaan mesin cetak *KBA-Metal Print*. Hasil perhitungan untuk *maintenance* mesin *KBA-Metal Print* memiliki perbandingan yang signifikan antara nominal yang dikeluarkan oleh perusahaan dengan perhitungan pada *maintenance preventive* dan *corrective*. Dimana konsep perhitungan CoPM sangat berpengaruh terhadap pemeliharaan yang harusnya digunakan oleh perusahaan dan dapat memberikan keuntungan.
- Hendaknya perusahaan menerapkan konsep CoPM untuk seluruh kegiatan pemeliharaan mesin yang ada di perusahaan guna meningkatkan kualitas perawatan, kinerja pemeliharaan dan dapat memberikan keuntungan untuk perusahaan.

### 2) Saran untuk penelitian selanjutnya :

- Menambahkan variabel – variabel baru dalam perhitungan *Overhead Cost* seperti inflasi, depresiasi, pajak, kontrak sewa, *outsourcing*, dsb.
- Mencari detail penggunaan biaya mengenai aktivitas yang ada.
- Melakukan penelitian satu-persatu setiap komponen mesin yang ada.