

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan data, penulis memperoleh kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian mengenai Analisis Pemeliharaan Mesin *Cooling Unit* Dalam Upaya Menjaga Kualitas Susu Sapi sebagai berikut;

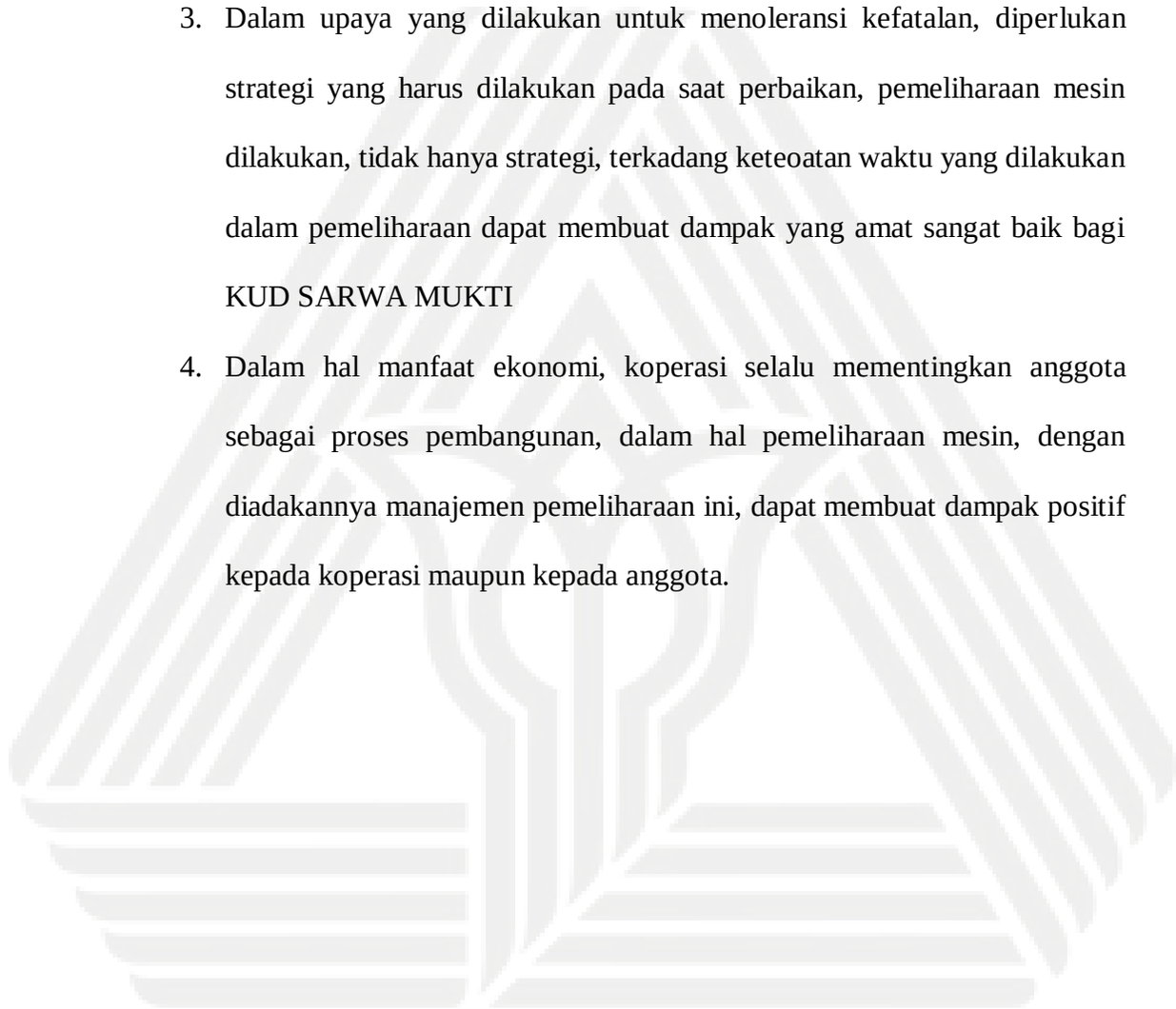
1. Dari hasil penelitian ini dapat dikatakan bahwa KUD SARWA MUKTI ini dalam hal kebijakan yang dilakukan oleh KUD SARWA MUKTI untuk mencapai keefektifan serta memperoleh hasil yang optimal dalam melakukan pemeliharaan mesin, diperlukan kinerja yang profesional serta para ahli dibidang pemeliharaan, maka dari itu KUD SARWA MUKTI telah berinisiatif dalam melakukan perkembangan dengan adanya kebijakan khusus yang dibuat mengenai pemeliharaan mesin *cooling unit* ini, tidak hanya itu pemeliharaan mesin *cooling unit* nya sudah dapat dikatakan baik, dengan berbagai kerusakan dan pemeliharaan yang dialami menjadikan KUD SARWA MUKTI ini sudah dapat bersaing dengan Koperasi yang mempunyai unit usaha yang sama.
2. Dengan pemeliharaan pencegahan atau preventif adalah tindakan yang baik yang dilakukan oleh KUD SARWA MUKTI ini, baik itu tindakan inspeksi, penyetelan, penyesuaian, menganalisis dan mencatat memang harus dilakukan demi menghindari dari kerusakan fatal, tidak hanya itu, dampak dari kerusakan tiba tiba juga akan membuat perlu diadakannya penanganan

khusus mulai dari pengambilan keputusan yang baik dan amat terencana supaya meminimalkan waktu perbaikan

3. Dalam upaya yang dilakukan untuk menoleransi kefatalan, diperlukan strategi yang harus dilakukan pada saat perbaikan, pemeliharaan mesin dilakukan, tidak hanya strategi, terkadang ketepatan waktu yang dilakukan dalam pemeliharaan dapat membuat dampak yang amat sangat baik bagi

KUD SARWA MUKTI

4. Dalam hal manfaat ekonomi, koperasi selalu mementingkan anggota sebagai proses pembangunan, dalam hal pemeliharaan mesin, dengan diadakannya manajemen pemeliharaan ini, dapat membuat dampak positif kepada koperasi maupun kepada anggota.



IKOPIN

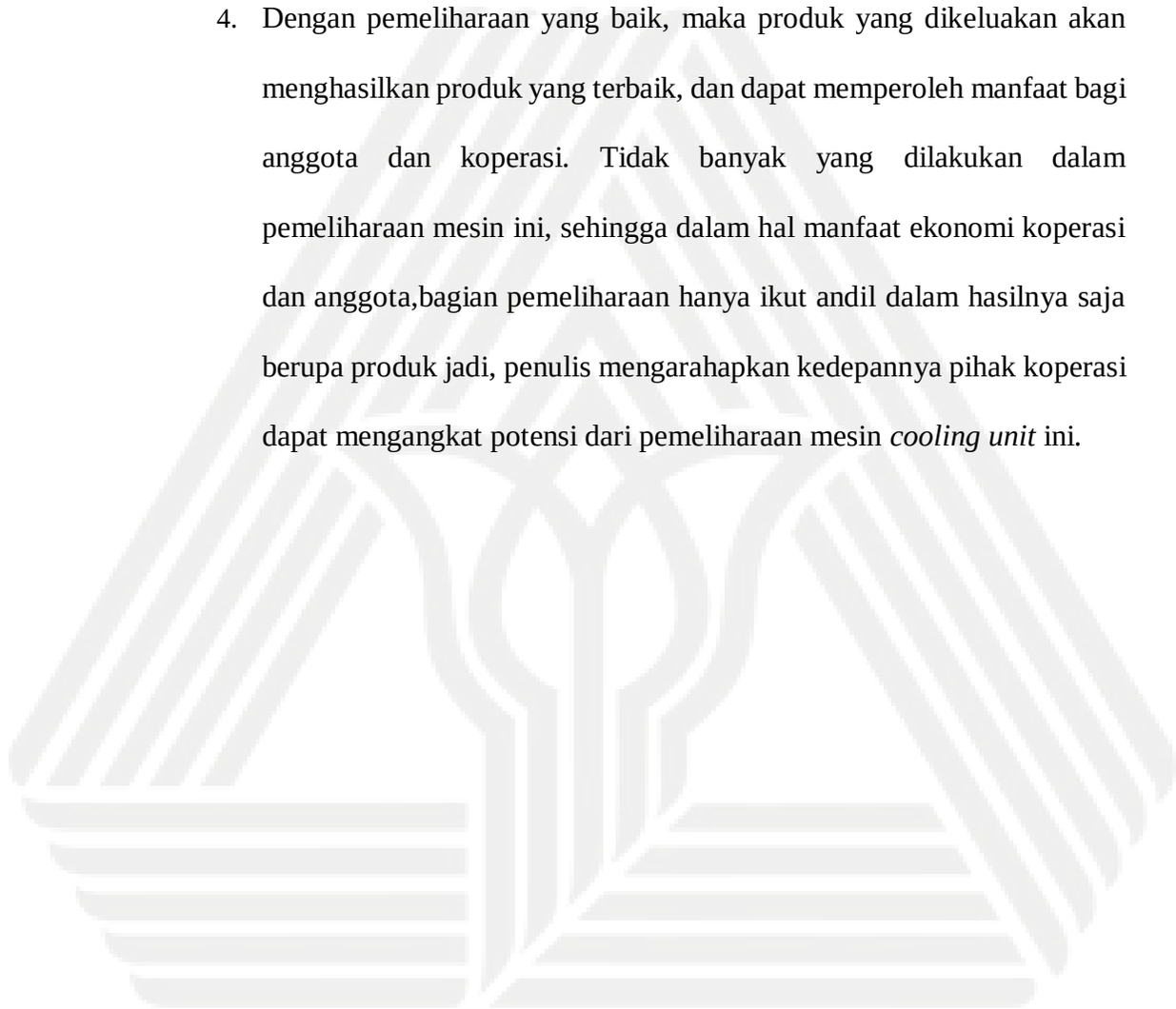
## 5.2. Saran

Dari penelitian yang telah dilaksanakan oleh penulis diperoleh hasil pembahasan mengenai Analisis Pemeliharaan Mesin *Cooling Unit* Dalam Upaya Menjaga Kualitas Susu Sapi dapat dijadikan bahan pertimbangan manajemen dalam melaksanakan kegiatan usahanya. dapat dijadikan sebagai bahan pertimbangan manajemen dalam melaksanakan kegiatan usahanya. Adapun saran yang diajukan pda unit usaha susu khususnya pada bagian *Cooling Unit* adalah sebagai berikut :

1. Dalam melaksanakan kebijakan-kebijakan mengenai perencanaan pemeliharaan ada baiknya perlu melakukan Pendidikan terlebih dahulu kepada petugas pemeliharaan yang nantinya akan menimbulkan inisiatif dari diri sendiri untuk melakukan pemeliharaan maupun perbaikan.
2. Pencegahan dilakukan baiknya setelah dilakukan perencanaan hal ini dapat membuat proses pemelihan menjadi terkendali dan memiliki hasil yang optimal. Tidak hanya itu terkadang koperasi harus siap juga dengan adanya kerusakanya yang terjadi secara tiba tiba. Maka saran penulis dalam hal pernaikan sebaiknya sudah terencana serta terjadwal dengan baik.
3. Strategi diperlukan dalam hal apapun, tidak terlepas dari pemeliharaan, KUD SARWA MUKTI saat ini belum mempunyai strategi khusus, dan belum siap menerima arahan yang sesuai dengan standar yang ada, serta diperlukan pemeliharaan yang ketat serta tepat waktu, untuk mengefektifan proses pemeliharaan. Diperlukan adanya strategi pemeliharaan yang matang apabila terjadi kerusakan tiba-tiba,

diharapkan dengan adanya strategi pemeliharaan koperasi menjadi lebih sigap dalam melakukan pemeliharaan mesin

4. Dengan pemeliharaan yang baik, maka produk yang dikeluarkan akan menghasilkan produk yang terbaik, dan dapat memperoleh manfaat bagi anggota dan koperasi. Tidak banyak yang dilakukan dalam pemeliharaan mesin ini, sehingga dalam hal manfaat ekonomi koperasi dan anggota, bagian pemeliharaan hanya ikut andil dalam hasilnya saja berupa produk jadi, penulis mengarahkan kedepannya pihak koperasi dapat mengangkat potensi dari pemeliharaan mesin *cooling unit* ini.



IKOPIN