

3.11 Analisis

Abalisis yang dilakukan pada penelitian ini adalah analisis dari hasil pengolahan data tahap I, pengolahan data tahap II, perhitungan interval waktu penggantian komponen *bearing*, perhitungan frekuensi pemeriksaan, perhitungan *reliability pump* sebelum dan sesudah dilakukannya penggantian komponen, dan perhitungan *availability pump*.

3.12 Kesimpulan Dan Saran

Setelah dilakukannya perhitungan dan analisa, maka didapatkanlah kesimpulan dari tujuan penelitian ini, yaitu mengetahui komponen kritis, mengetahui interval penggantian komponen, dan mengetahui interval waktu pemeriksaan komponen.

Setelah menyelesaikan penelitian ini, peneliti memberikan saran yang dapat digunakan sebagai rekomendasi perawatan lini evaporator TFD-315 bagi perusahaan, dan bahan penelitian untuk peneliti selanjutnya.

