

BAB V

KESIMPULAN

5.1. Kesimpulan

Algoritma Naive Bayes mampu dalam memprediksi penyakit kanker paru-paru untuk pemeriksaan dini. Akurasi tertinggi didapatkan *data training* dan *data testing* dengan komposisi 60% dan 40% dengan akurasi 90% jika dibandingkan dengan komposisi *data training* dan *data testing* yang berbeda. Dengan memilih akurasi yang lebih tinggi, diharapkan model dapat memrediksi dengan lebih optimal

5.2. Saran

1. Untuk penelitian selanjutnya, disarankan untuk menggunakan atau membandingkan metode lain yang lebih kompleks untuk hasil akurasi yang lebih optimal.
2. Analisis bisa di implementasikan secara nyata dengan contoh ke rumah sakit