

## BAB V

### PENUTUP

#### 1.1. Kesimpulan.

Berdasarkan hasil penelitian yang dipaparkan sebelumnya, maka dapat dijelaskan kesimpulan penelitian ini sebagai berikut:

1. Penelitian ini menggunakan data sebanyak 670 opini masyarakat. Metode *Naive Bayes Classifier* mengklasifikasikan 509 data secara benar dari data keseluruhan sebanyak 670 data. Sehingga didapatkan akurasi sebesar 76 % dan klasifikasi salah sebesar 161 data sehingga didapati laju eror sebesar 24 %. Dari hasil akurasi tersebut metode *Naive Bayes Classifier* dapat digunakan untuk proses klasifikasi sentimen pada dataset sentimen masyarakat terhadap Kenaikan Harga Beras Di Indonesia.
2. Keseluruhan data sebanyak 670 komentar sentimen pada opini kenaikan harga beras di Indonesia, pada tanggal 27 september 2022 sampai 24 maret 2023 lebih banyak bersentimen negatif sebesar 75% sejumlah 505 komentar dan sentiment positif sebesar 25% sejumlah 165 komentar. Dan diperoleh tingkat akurasi sebesar 76%.

#### 1.2. Saran.

Berdasarkan hasil penelitian yang dipaparkan sebelumnya, maka peneliti dapat memberikan saran sebagai berikut:

1. Diharapkan pada penelitian selanjutnya dapat melakukan pengambilan data lebih banyak dengan tujuan untuk menonjolkan *validitas* analisis itu sendiri.
2. Untuk penelitian selanjutnya, disarankan lebih detail dalam proses *ekstrasi* hasil yang mana sangat mempengaruhi perhitungan.
3. Pengguna *stop word* yang lebih banyak dan beragam untuk meminimalisir kata atau *frase* yang tidak bernilai hitung.

Pada penelitian ini, data diambil dari media sosial *Facebook*, pada penelitian berikutnya diharapkan mengambil data dari media sosial lain seperti *Instagram* atau *Youtube*.