

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Proses pengumpulan data membutuhkan bantuan *Google Form* yang diisi oleh warga sekolah mengenai PJJ, data yang didapat sebanyak 504 data tanggapan warga sekolah.
2. Hasil klasifikasi menggunakan *Naïve Bayes Classifier* pada tanggapan warga sekolah SMPN 5 Babelan diperoleh dari tanggapan terbanyak yaitu tanggapan negatif dalam histogram.
3. Dengan adanya hasil dari penelitian ini tentang PJJ pada SMPN 5 Babelan akan ada evaluasi dalam melakukan kegiatan belajar mengajar secara daring.
4. Kata-kata yang sering muncul pada tanggapan warga sekolah mengenai pembelajaran jarak jauh (PJJ) maka akan muncul pada word cloud.
5. Hasil prediksi tanggapan warga sekolah mengenai pembelajaran jarak jauh yaitu dengan *accuracy* 81,37 % , *precision* 86,88 % dan *recall* 82,81 %..

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan dari hasil penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Dalam penelitian ini belum optimalnya dalam mengatasi kalimat yang bernegasi, untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat melakukan pengoptimalan dalam mengatasi kalimat bernegasi..
2. Semoga penelitian ini dapat di kembangkan dalam menggunakan algoritma lain selain *Naïve Bayes Classifier*.