Section 3.

Melakukan pendekatan deep learing seperti ANN, CNN, RNN, BERT, kemudian melatih dan memvalidasi tingkat akurasi dan menjaga training dan validastion loss. Beberapa teknik dengan mengatur epoch atau memodifikasi teknik atau jumlah hidden layer sehingga data terfilter dengan baik

Section 4.

Data pada section 1.1 telah cukup baik dalam pelabelan, data berupa text sudah clean sehingga tidak diperlukan terlalu banyak improve pada dataset namun, sedikit butuh improve pada data 1.2 dimana label sebaiknya di ubah ke numetic misalnya 1 dan 0 untuk mempermudah klasifikasi

Pada klasifikasi data masih mengunakan prinsip kode basic sebaiknya menggunakan improve menggunakan penulisan oop sehingga code lebih rapid dan clean

Pada hasil data akurasi section 1.1 masih di golongkan kurang baik. Kemungkinan di butuhkan improve atau mecari metode ML or DL yang cocok untuk meningkatkan akurasi namun tetap menjaga agar pengukuran tidak overfitting

Waktu yang dibutuhkan untuk membuat 2 data yang di sajikan dengan peforma yang baik sepertinya butuh waktu 3 sampai 4 minggu.