

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang bisa ditarik dari bahasan yang telah tercantum pada bab-bab sebelumnya adalah sebagai berikut,

1. Keaslian berita dapat diketahui dengan memasukkan berita yang ingin dideteksi kebenarannya pada kolom yang telah disediakan pada sistem, lalu sistem Newstec yang menggunakan *AI* akan mendeteksinya dengan hal-hal yang sudah ditentukan dan akan menampilkan status dari berita tersebut. Sejauh pengelolaannya pun sistem ini telah berhasil menampilkan status berita dengan benar dan sesuai dengan harapan pengguna.
2. Halaman pengecekan berita telah berhasil dibuat dengan fitur-fitur yang dibutuhkan seperti adanya *text-area* dan *button* pengecekan yang dapat membantu pengguna dalam melakukan pengecekan berita *hoax* kemudian menampilkan hasil pengecekannya dengan baik.
3. Berdasarkan hasil kuesioner yang dilakukan oleh penulis, para responden menyatakan bahwa aplikasi Newstec ini dapat membantu mereka untuk mengetahui apakah berita yang mereka baca adalah berita hoaks atau asli dengan mudah.

4.2 Saran

Saran yang dapat diberikan untuk menyempurnakan dan mengembangkan aplikasi pendeteksi berita hoaks ini adalah sebagai berikut,

1. Diperlukannya pembaharuan *data set* agar cakupan identifikasinya dapat lebih luas dan dapat lebih dipercaya penggunaannya.
2. Aplikasi ini berupa *prototype*, maka diperlukan adanya pengembangan lebih lanjut agar aplikasi dapat digunakan secara luas oleh pengguna.
3. Penggunaan API dari sistem pengecekan lain yang sudah tersedia, sehingga data dan informasi yang dimiliki semakin luas.

4. Tampilan pada aplikasi lebih disempurnakan agar informasi tersampaikan dengan baik dan memiliki tampilan yang menarik.



STT - NF