

Hasil Revisi Tugas Akhir

Nama : Muhammad Naufal Refadi
NRP : 05111740000097
Judul Tugas Akhir : Implementasi Web Sistem Informasi untuk Visualisasi Riwayat Berita Online Topik COVID-19 di Indonesia
Pembimbing 1 : Dr. Ir. Diana Purwitasari, S.Kom., M.Sc..
Pembimbing 2 : Agus Budi Raharjo, S.Kom, M.Kom., Ph.D.
Dosen Penguji : Dr. Yudhi Purwananto, S.Kom., M.Kom., Fajar Baskoro, S.Kom., M.T.

Hasil Revisi :

1. Apa manfaat wordcloud? => Wordcloud kurang mempresentasikan visualisasi berita
Hasil revisi: Mengganti penjelasan wordcloud menjadi *stacked bar chart* pada Bab 2.2 halaman 13, mengganti desain halaman statistik berita pada Bab 3.6.4 halaman 37, dan mengganti tampilan visualisasi halaman statistic berita bab 4.4.4 halaman 69.

2. Kebanyakan tidak ada referensi pada bab 5 => Kebanyakan gambar yang dapat diperjelas secara singkat

Hasil Revisi: Memberikan referensi gambar pada Bab 5 halaman 71. Memberikan kriteria responden dan jawaban responden pada Bab 5.3 halaman 80

3. Apa yang dapat disimpulkan dari tugas akhir ini? => “Apakah hasil visualisasi dapat disimpulkan dengan jumlah responden yang kecil” => “Tolong menambah responden dari 20 menjadi 50 responden”

Hasil Revisi: Menambah responden pada Bab 5.3 halama 80

“Pengujian dilakukan oleh pengguna web dengan membuat form survei kepada 50 orang. Isi survei terdiri dari profil responden yang terdiri dari nama, provinsi dan kota tempat tinggal pengguna dan media pengguna dalam, kebiasaan pengguna dalam membaca berita mengenai COVID-19.”

4. Kenapa poin saran yang dibuat dianggap menjadi sebuah saran? => saran tidak memperlihatkan kelemahan tetapi perkembangan yang dapat dikembangkan kedepannya

Hasil Revisi: Memperbaiki saran pada Bab 6.2 halaman 84

“

1. Memperbaiki sampel data berita untuk meningkatkan kualitas model saat proses klasifikasi teks.
2. Menambah jenis label berita untuk membedakan berbagai jenis berita terkait COVID-19.
3. Data berita COVID-19 bukan berasal dari portal berita online saja, tetapi juga bisa berasal dari informasi dari pemerintah pusat/daerah.
4. Menambahkan visualisasi atau analisa terkait COVID-19 pada Web Sistem Informasi COVID-19 sehingga sistem informasi ini dapat membantu terkait penanggulangan COVID-19.”