

DATA SCIENCE FINAL ASSESSMENT

“Implementasi **Sentiment Analysis** pada bidang :
Pariwisata / Bisnis / Kebencanaan / Pemerintahan / Kesehatan
(silahkan pilih salah satu)”

DATA SCIENCE FINAL ASSESSMENT

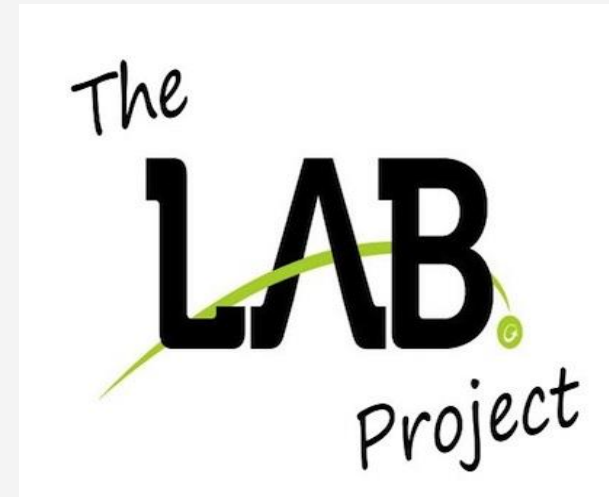
01



PENGGANTI UAS

Membuat karya tulis ilmiah
(format [Jurnal Telematika](#))
minimal 6 halaman, maksimal
12 halaman dari hasil
implementasi yang dilakukan
di praktikum.

02



Tugas Akhir Praktikum
Berkelompok diperbolehkan,
maksimal 2 orang.
Implementasi sentiment
analysis dengan R,
metode/algoritma BEBAS
dan menampilkan hasil
analisis pada shiny. Kriteria
penilaian hak Asisten.

DATA SCIENCE FINAL ASSESSMENT – KRITERIA PENILAIAN TUGAS KELAS

01 *Progress*

Silahkan melakukan konsultasi
progres / kendala (bila ada)
untuk menambah poin
penilaian progres.
Bobot nilai : 20%

02 *Kedalaman Analisis*

Metode/Algoritma apa yang
digunakan. Berikan
penjelasannya.
Informasi apa yang diperoleh
dari hasil implementasi
sentiment analysis yang
dilakukan, berikan analisisnya.
Bobot nilai : 60%

03 *Penulisan*

Tuliskan hasil penelitian yang
telah dilakukan sesuai kaidah
penulisan karya ilmiah yang
baik dan benar.
Bobot nilai : 20%

DATA SCIENCE FINAL ASSESSMENT – INFO

01

Karena kelas praktikum berbeda dengan kelas materi, utamakan berkelompok dengan rekan satu kelas materi untuk mempermudah dan mempercepat penilaian tugas kelas.

02

Data boleh menggunakan dataset yang ada di bank data manapun, atau melakukan *web scraping*.
Isi karya ilmiah :
Pendahuluan, Landasan Teori, Metodologi Penelitian, Analisis Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan.

03

Deadline akhir pengumpulan : 12 Juni 2020.

Silahkan mengisi data kelompok dan Ide yang akan diangkat pada [link](#) maksimal 10 Mei 2020