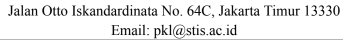


PANITIA PELAKSANA PRAKTIK KERJA LAPANGAN POLITEKNIK STATISTIKA STIS

TAHUN AJARAN 2024/2025





NOTULA KULIAH PKL MINGGU 10 PRAKTIK KERJA LAPANGAN TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Hari, tanggal : Jumat, 13 Desember 2024

Waktu : Pukul 07.30 - 09.00 WIB

Tempat : Ruang 256

Pemimpin Rapat : Rafliansyah D.S.T

Notulis : Aulia Zulfa Kurniawan

Agenda Umum : Pemaparan Progres Tim Pemetaan Wilayah

Berkas : [2024-12-13] Kuliah PKL Minggu ke-10.pdf

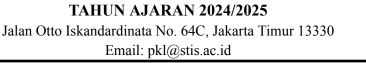
A. Catatan dari Pak Syahrul

- Tahapan awal kurang jelas. Hal yang di-scraping memang usaha, tetapi cakupan hasil yang diteliti adalah rumah tangga usaha. Bisa dijabarkan bagaimana hingga mendapat rumah tangga usaha. Diperjelas step-stepnya.
- Tuliskan langkah-langkah yang menjawab tujuannya.
- Listing adalah hasil lapangan, pre-list adalah yang dibawa saat dilakukan listing.
- Klasifikasinya untuk mengklasifikasikan apakah data yang di-scraping merupakan usaha atau bukan usaha
- Perjelas proses dari prelist yaitu usaha bagaimana bisa menjadi rumah tangga usaha (saat listing).
- Setelah evaluasi, dilihat kembali apakah modelnya sudah tepat? Apakah parameter sudah tepat? Apakah sudah menjawab tujuan?
- Evaluasi dilakukan sesudah dan sebelum listing. Sebelum listing gunakan data testing.
- Tambahkan metode yang ansambel, karena biasanya hasilnya lebih bagus. Ansambel yaitu beberapa model yang digabung. Contoh: random forest.
- Secara garis besar, metodologi memang CRISP-DM, tetapi, di dalamnya bisa ada waterfall, agile, dll. Karena dilakukan pembangunan website pemetaan, bisa diterapkan.
- Dibuat matriks, penanggung jawabnya siapa saja, targetnya bagaimana.
- Rumusan masalah bisa disingkat lagi supaya terlihat apa yang akan dibuat. Bisa diringkas menjadi 2 tujuan saja

Lebih diperjelas pre-list (rumusan 1) dan (rumusan 2) bedanya di mana.



PANITIA PELAKSANA PRAKTIK KERJA LAPANGAN POLITEKNIK STATISTIKA STIS





Rumusan 3 bisa digabung ke rumusan 1 karena dalam rumusan 1 sudah mencakup rumusan 3

Apabila tetap, bisa diubah urutannya 3 - 1 - 2 - 4

- Teori terkait tahapan dan pemodelan di Bab 2, tahapan dan langkah di Bab 3. Tahapan dan langkah seperti CRISP-DM tetapi lebih dirincikan.
- Tahapan melakukan listing juga dicantumkan di proposal, juga variabel apa saja yang di-listing.
- Sebutkan juga variabel yang ada pada pre-list (dan listing juga).
- Sebutkan apa yang diperlukan di lapangan, data apa yang dibawa atau diperlukan dan ditambahkan.
- Model CRISP-DM bisa dipisah, CRISP-DM khusus pre-list dan CRISP-DM khusus listing
- Saat melakukan perbandingan SBR dan Google Maps, apakah many to many?
- Target Minggu Depan
 - matriks target dan PJ yang bertanggung jawab
 - pembetulan kerangka pikir (pemisahan CRISP-DM)
 - paparkan lebih lengkap tentang langkah dan tahapan dalam pelaksanaan penelitian