



**PANITIA PELAKSANA PRAKTIK KERJA LAPANGAN  
POLITEKNIK STATISTIKA STIS  
TAHUN AJARAN 2024/2025**

Jalan Otto Iskandardinata No. 64C, Jakarta Timur 13330

Email: [pk1@stis.ac.id](mailto:pk1@stis.ac.id)



**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  
TAHUN AJARAN 2024/2025**

Jalan Otto Iskandardinata No. 64C, Jakarta Timur 13330

Email: [pk1@stis.ac.id](mailto:pk1@stis.ac.id)



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