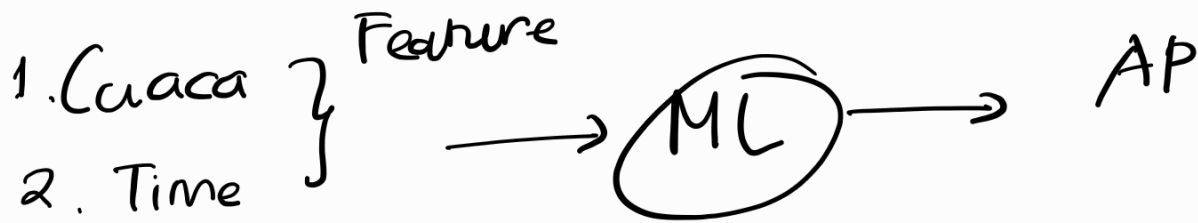
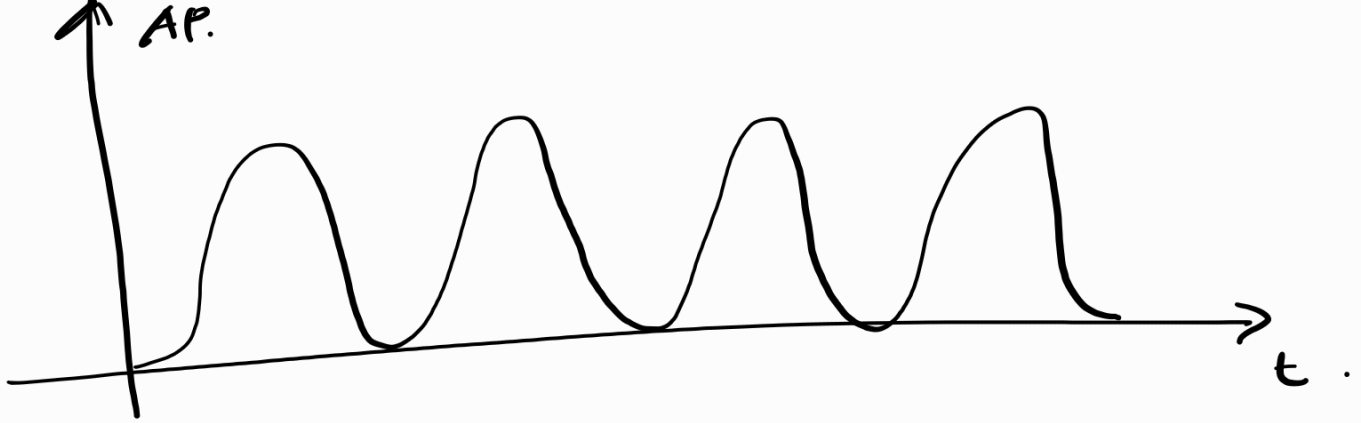
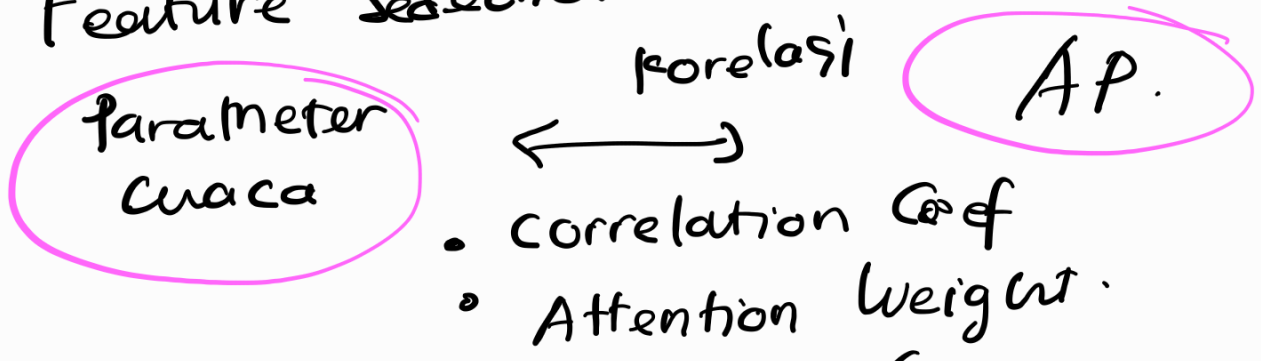


①



? Film mana yg perlu dimasukkan ML sedemikian sehingga prediksi AP akurat.

① Feature selection:

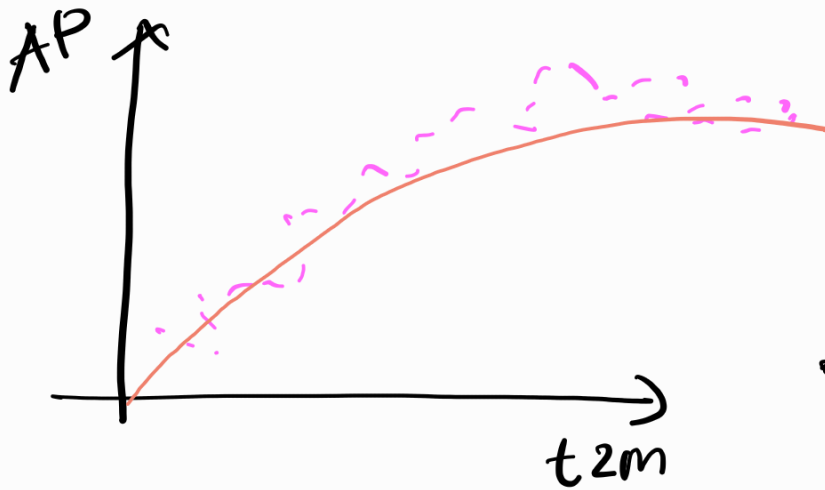


→ mana saja parameter Cuaca yg berkorelasi kuat dgn AP? atau yg mempunyai Attention weight yg besar.

② ML optimization → milih dan setting ML yg terbaik.
→ prediksi AP paling baik.

Feature Selection

②



- jika plot scatter menunjukkan pola non linear $\Rightarrow$ Spearman Correlation
- jika linear $\rightarrow$ gunakan Pearson Correlation.

1. temperature 2m (t_{2m})
2. SSR (solar radiation).

Parameter cuaca	CC	Weight Att)
t_{2m}	..	..
	..	..
	..	..

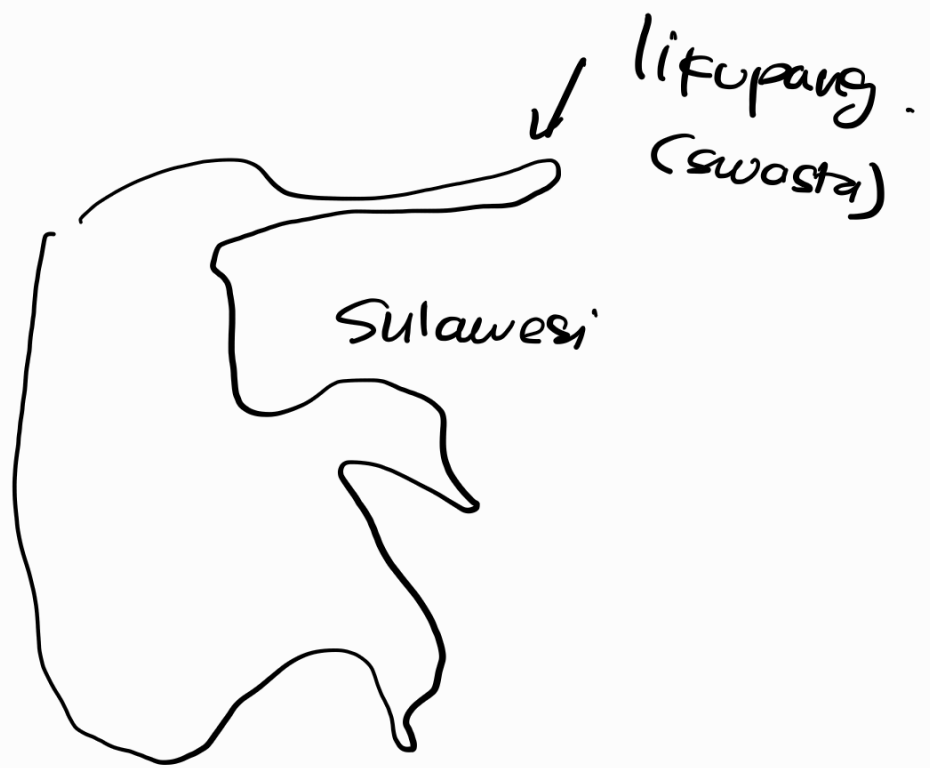
Urutkan yg terbesar $\rightarrow$

Source Data Cuaca:

ERA5 Reanalysis dari ECMWF

Step besar :

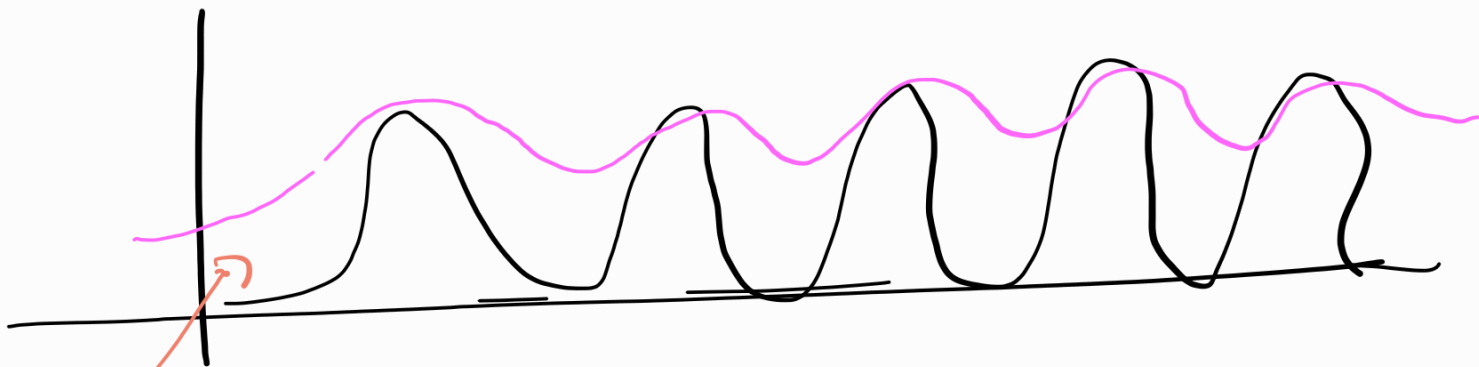
1. Feature selection.
2. ML optimization.



← Pulau Selayar.

Guna prediksi AP dari solar panel / PV :

- untuk mensupply kebutuhan listrik di area yg disupport



— kebutuhan listrik di region.

— produksi listrik di Solar panel.

ada kekurangan kebutuhan.

jadi perlu di support oleh pembangkit lain.



Masalah : jika ada awan menutupi area ini $\Rightarrow$ produksi PV menurun.

@ Explorasi Data Cuaca.

→ Cari di literature, Parameter Cuaca apa yg paling mempengaruhi PV

t2m
SSR
time

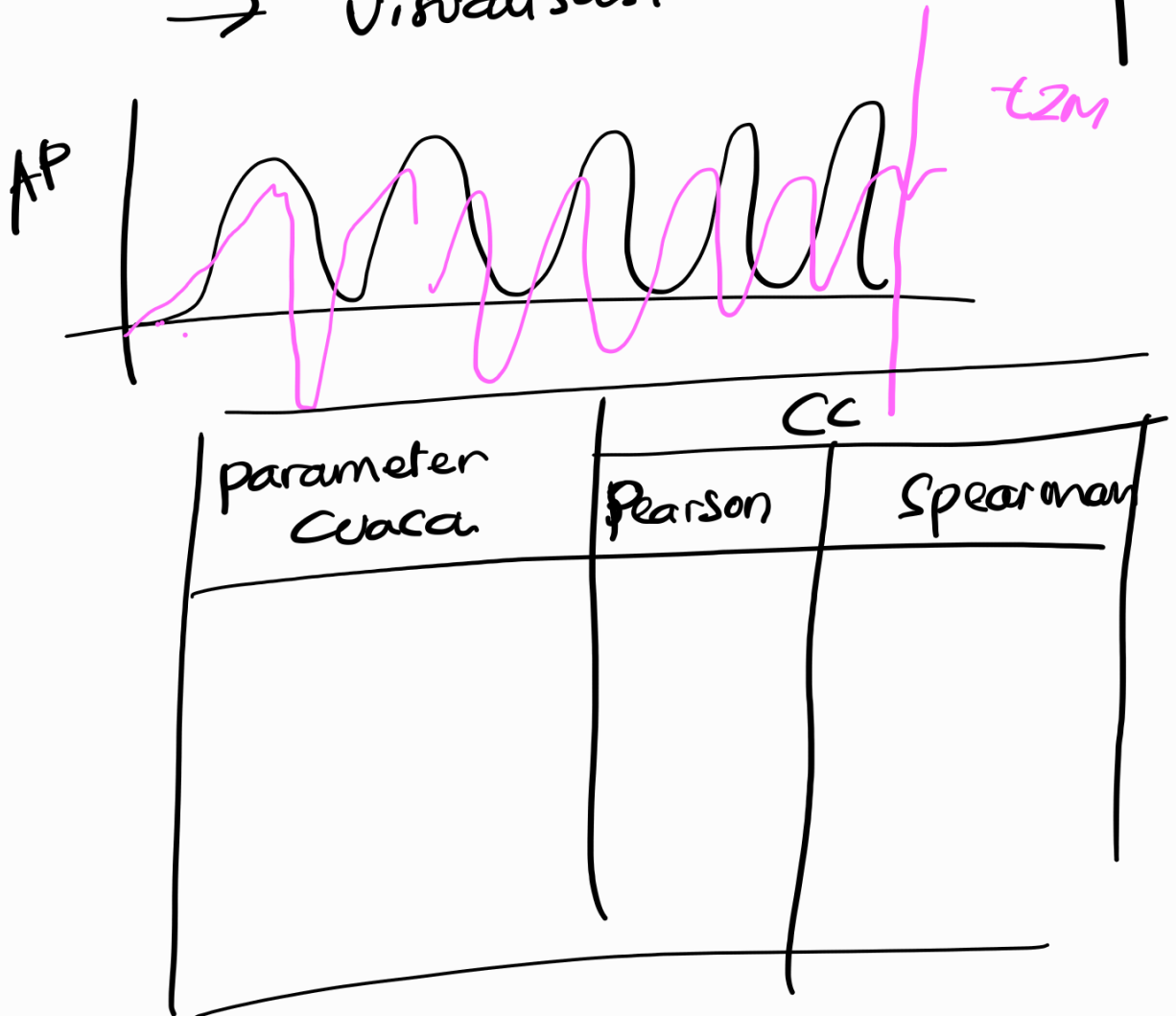
ML $\rightarrow$ AP.

Metode Feature Selection

- Correlation
- MI (mutual Information)
- Chi-square.

Tahapan :

- 1) plot data Active Power di kep. Selayar. → visualisasi data.
- 2) Download Data Sekunder. EPAS reanalysis -
 - Apa saja yg di download?
 - cek literatur.
 - visualisasikan.



- 3.) Pasain ML nya.