

Machine Learning Fundamentals

Hari 1 · Navasena Gen-ML Course · Batch 6

10 notebook · Python · Google Colab

Navasena AI

Peta hari ini

Regresi

nb01 Linear Regression

Klasifikasi

nb02 Logistic Regression
nb03 Decision Tree
nb04 KNN
nb05 SVM

Ensemble

nb06 Voting, bagging, boosting
nb07 XGBoost

Clustering

nb08 K-Means, hierarchical, DBSCAN

Time series

nb09 Dekomposisi dan SARIMA

GPU

nb10 cuML dan XGBoost di GPU

Sebelum notebook pertama kita bahas alur kerjanya dulu: bagaimana model belajar, dan bagaimana hasilnya diuji.

Act 1

Apa itu Machine Learning?

Kalau aturannya tidak bisa ditulis, biarkan datanya yang bicara

Spam filter versi if/else

- Subjek memuat “GRATIS” → dikirim sebagai “G R A T I S”
- Pengirim tidak dikenal → alamat baru dibuat tiap hari
- Lima tanda seru → dikurangi jadi dua

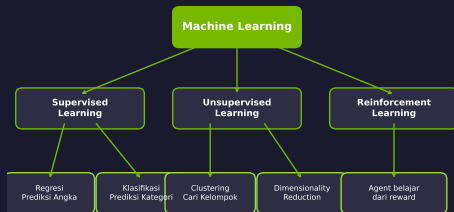
Versi machine learning

- 10.000 email yang sudah ditandai spam atau bukan
- Model menyesuaikan parameternya untuk menangkap pola pada contoh itu
- Contoh baru masuk, polanya ikut diperbarui

Intinya

Machine learning adalah program yang aturannya dipelajari dari contoh, bukan ditulis tangan satu per satu.

Tiga jenis machine learning



- **Supervised**: setiap contoh punya jawabannya. Sembilan notebook pertama ada di sini.
- **Unsupervised**: tanpa jawaban, model mencari struktur dalam data. Ini clustering di nbo8.
- **Reinforcement**: belajar dari reward atas tindakannya. Hari ini hanya sebagai konteks.

Contoh yang kamu pakai tiap hari

Layanan	Yang diprediksi	Jenis tugas
Gmail	email ini spam atau bukan	klasifikasi
Google Maps	lama waktu tempuh	regresi
Spotify	pendengar dengan selera mirip	clustering
Toko online	permintaan minggu depan	time series

Keempat baris ini memakai kelompok model yang kita buka hari ini juga. Bedanya ada di ukuran data dan jumlah orang yang merawat sistemnya.

Tools hari ini

- **Python** — bahasa yang dipakai sepanjang hari
- **Google Colab (GPU T4)** — menjalankan notebook tanpa instalasi di laptop
- **pandas, matplotlib** — memuat data, melihat isinya, membuat grafik
- **scikit-learn** — hampir semua model klasik di modul ini
- **XGBoost** — boosting untuk data tabular (nb07)
- **cuML** — model klasik yang dijalankan di GPU (nb10)

Semua notebook memuat datanya langsung dari URL, jadi tidak ada file yang perlu kamu unggah dulu.

Act 2

Bagaimana model belajar dan diuji?

Dari kolom data mentah sampai satu angka yang layak dilaporkan

Feature dan target

TV	radio	newspaper	sales
230,1	37,8	69,2	22,1
44,5	39,3	45,1	10,4
17,2	45,9	69,3	9,3

tiga feature target

- **Feature** adalah kolom masukan yang dipakai model: belanja iklan di tiga kanal.
- **Target** adalah nilai yang mau diprediksi: penjualan.
- Targetnya berupa angka, jadi tugasnya regresi. Kalau targetnya kategori, itu klasifikasi dan targetnya disebut label kelas.

Soal latihan

- Dikerjakan berulang sampai polanya kelihatan
- Jawabannya sudah ada di buku

Soal ujian

- Belum pernah dilihat sebelumnya
- Nilainya baru berarti kalau soalnya memang baru

Intinya

Data train dipakai untuk melatih model. Data test disimpan utuh dan dipakai sekali di akhir untuk menilai hasilnya.

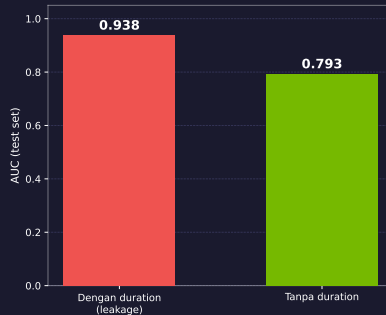
Data train, validation, dan test



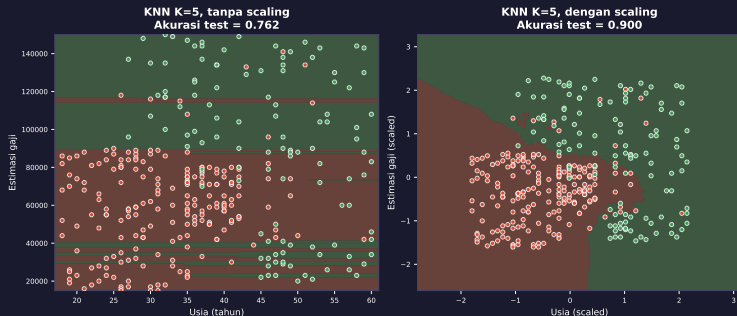
- Proporsinya bukan aturan baku; 60/20/20 dan 80/20 sama-sama umum.
- Kalau datanya sedikit, validation diganti cross-validation di data train.

- Tujuannya memprediksi respons nasabah sebelum telepon dilakukan.
- Kolom `duration` baru lengkap setelah panggilan berakhir.
- Memakai kolom itu membuat hasil evaluasi terlalu optimistis.

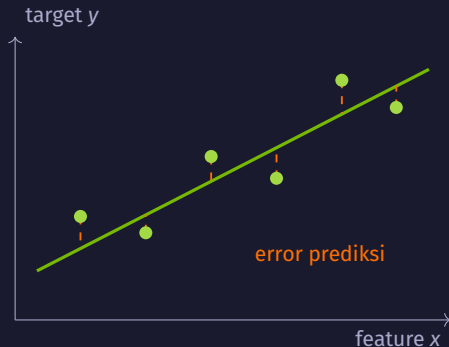
Ini salah satu bentuk leakage. Bentuk lain kita bahas di nbo2.



Scaling: menyamakan rentang antar feature



- Nilai gaji ada di puluhan ribu, umur di puluhan tahun. Tanpa scaling, selisih gaji mendominasi perhitungan jarak.
- Model berbasis jarak (KNN, SVM) dan model dengan penalti koefisien (logistic regression) butuh scaling; decision tree dan random forest tidak.



- Garis hijau adalah prediksi model, titik hijau muda adalah data sebenarnya.
- Garis putus-putus oranye adalah error prediksi tiap baris.
- Melatih model berarti mengubah parameternya sampai total error itu sekecil mungkin.

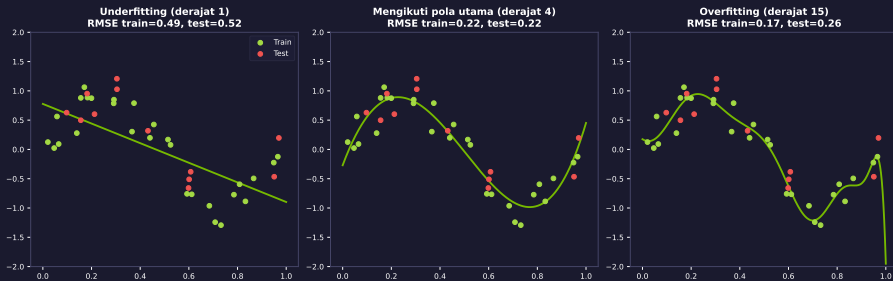
Loss: satu angka yang diminimalkan

Mean Squared Error

$$\text{MSE} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2$$

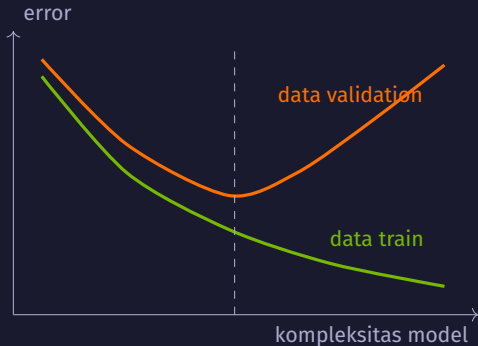
- y_i nilai sebenarnya, $\hat{y}_i$ prediksi model, n jumlah baris.
- Selisihnya dikuadratkan, jadi error besar menyumbang jauh lebih banyak daripada beberapa error kecil.
- Pelatihan mencari parameter dengan MSE terkecil di data train. Angka yang dilaporkan tetap diambil dari data yang tidak dipakai melatih.

Underfitting dan overfitting



- **Kiri:** garis lurus terlalu sederhana untuk pola yang melengkung. Error di data train dan data test dua-duanya besar.
- **Tengah:** masih mengikuti pola utama tanpa melewati semua titik.
- **Kanan:** mengikuti hampir setiap titik, termasuk variasi acaknya. Error train turun, error test naik.

Bias–variance trade-off



- Model yang terlalu sederhana dapat melewati pola.
- Model yang terlalu peka terhadap data train dapat berubah banyak ketika sampel pelatihannya berubah.
- Error di data train hampir selalu turun saat model dibuat lebih rumit. Yang perlu dilihat adalah error di data yang tidak dipakai melatih.

Cross-validation: menilai model lima kali

data train dibagi lima bagian sama besar



- Tiap putaran, satu bagian (oranye) dipakai menilai, empat sisanya untuk melatih.
- Skornya rata-rata lima putaran, jadi tidak bergantung pada satu potongan data yang kebetulan mudah.
- Data test tetap di luar semua ini.

Baseline: pembandingan paling sederhana

- **Regresi:** prediksi satu nilai konstan, yaitu rata-rata target di data train.
- **Klasifikasi:** prediksi kelas mayoritas untuk semua baris.
- Di `income_evaluation.csv`, 76% baris berlabel $\leq 50K$. Model yang memprediksi kelas itu untuk semua baris sudah dapat akurasi 76%.

Jebakan: akurasi 76% pada data seperti itu belum menunjukkan apa pun. Hitung baseline lebih dulu, lalu lihat selisih hasil modelmu terhadap baseline.

Metrik regresi: MAE, RMSE, R^2

Metrik	Arti
MAE	rata-rata selisih absolut prediksi dan nilai sebenarnya; satuannya sama dengan target
RMSE	akar dari rata-rata kuadrat error; lebih peka terhadap error besar daripada MAE karena perhitungannya memakai kuadrat error
R^2	membandingkan error kuadrat model dengan prediksi konstan berupa rata-rata target; 1 berarti prediksi tepat, 0 setara pembanding itu, negatif berarti lebih buruk

Pilih metrik sebelum melatih model, bukan setelah melihat hasilnya.

Confusion matrix: dua jenis kesalahan

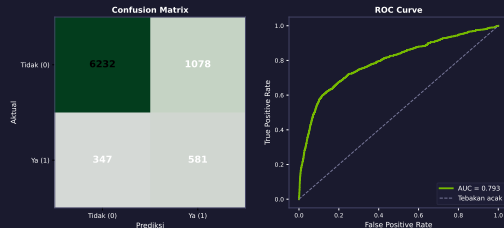
Positif berarti kondisi yang ingin dideteksi, bukan hasil yang baik.

		Prediksi: Tidak	Prediksi: Ya
Asli	Tidak	True Negative	False Positive alarm palsu
	Ya	False Negative kasus terlewat	True Positive

Akurasi menjumlahkan dua kotak hijau saja. Dua kotak sisanya punya biaya yang berbeda, dan itu yang menentukan metrik mana yang kita pakai.

Precision, recall, F1, dan ROC-AUC

- **Precision:** dari yang diprediksi positif, berapa bagian yang benar positif.
- **Recall:** dari yang benar-benar positif, berapa bagian yang tertangkap.
- **F1:** rata-rata harmonik precision dan recall, turun tajam kalau salah satu rendah.
- **ROC-AUC:** peluang model memberi skor lebih tinggi pada satu contoh positif dibanding satu contoh negatif.



Model logistic regression pada data banking tanpa duration.

Alur kerja yang dipakai di sepuluh notebook

1. Definisikan masalahnya dan metrik yang akan dilaporkan.
2. Siapkan data: periksa nilai kosong, outlier (pencilan), dan kolom yang tidak tersedia saat prediksi.
3. Split data train, validation, dan test.
4. Latih model di data train.
5. Bandingkan hasilnya dengan baseline.
6. Tuning hyperparameter dengan cross-validation di data train.
7. Uji sekali di data test, lalu laporkan angka itu.

Langkah 2 dan 3 memakan waktu paling banyak. Langkah 7 yang paling sering dilewati.

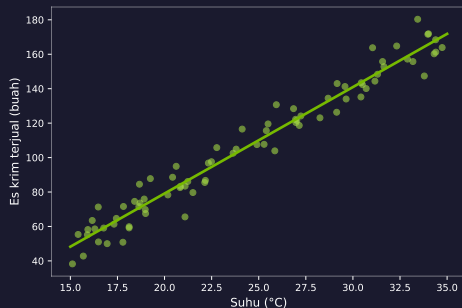
Act 3

Bagaimana memprediksi nilai?

Dari satu garis lurus sampai deret waktu dengan pola musiman

Suhu naik, es krim terjual lebih banyak

Intuisi



- Titik hijau adalah catatan harian: suhu hari itu dan jumlah es krim terjual.
- Banyak garis bisa ditarik di antara titik-titik itu. Yang dipilih hanya satu.

Intinya

Linear regression mencari garis yang total error prediksinya paling kecil.

Linear regression: satu garis, dua parameter

Bentuk modelnya

$$\hat{y} = wx + b$$

- w adalah kemiringan (slope): berapa banyak prediksi berubah tiap satu satuan kenaikan x .
- b adalah intercept: nilai prediksi saat $x = 0$.
- Dengan banyak feature, tiap feature punya satu w sendiri:
$$\hat{y} = w_1x_1 + w_2x_2 + \cdots + w_kx_k + b.$$
- Pelatihan memilih w dan b yang membuat MSE di data train terkecil.

Linear regression: kapan pakai dan jebakannya

Cocok kalau

- hubungan feature dan target mendekati lurus
- kamu perlu model yang koefisiennya bisa dibaca dan dijelaskan
- jumlah feature masih sedikit

Kurang cocok kalau

- polanya jelas melengkung atau berjenjang
- ada outlier (pencilan) yang menarik garisnya
- pengaruh satu feature bergantung pada feature lain

Jebakan: koefisien besar tidak berarti feature itu penyebabnya. Selain itu $x = 0$ sering berada di luar rentang data, jadi intercept belum tentu punya arti nyata.

Regularisasi: membatasi ukuran koefisien

Regularisasi (regularization) membatasi kompleksitas model agar tidak terlalu menyesuaikan diri dengan data train.

Yang diminimalkan

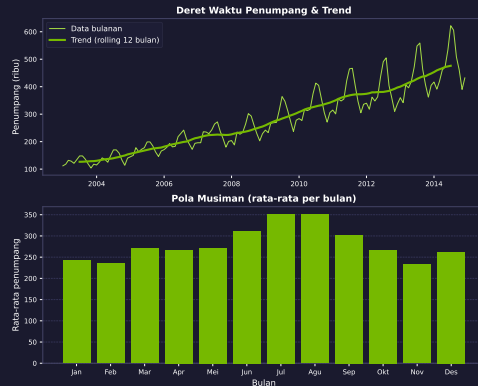
loss di data train + penalti atas ukuran koefisien

- **Ridge** mengecilkan semua koefisien, jarang sampai nol.
- **Lasso** bisa menolak koefisien yang tidak berguna, jadi sekaligus menyeleksi feature.
- Kekuatan penaltinya dipilih dengan cross-validation. Penalti yang terlalu kuat membuat model melewati pola penting.

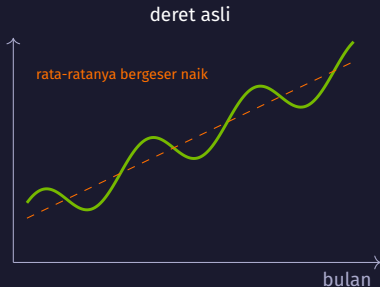
- **Trend:** arah jangka panjang, di sini naik terus.
- **Pola musiman:** naik-turun yang berulang tiap 12 bulan.
- **Noise:** sisa gerakan yang tidak dijelaskan keduanya.

Intinya

Urutan waktu adalah bagian dari datanya, jadi barisnya tidak boleh diacak seperti data tabular biasa.



Stasioner dan differencing

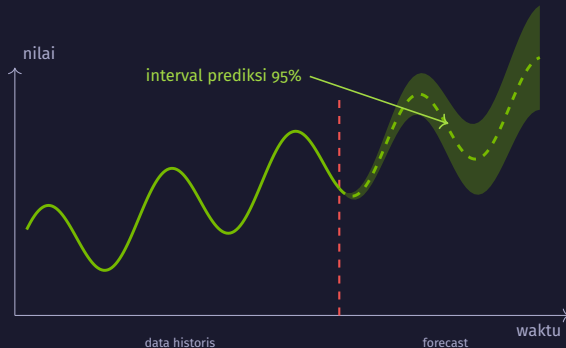


- Deret disebut **stasioner** kalau sifat statistiknya tetap terhadap pergeseran waktu. Grafik yang tampak datar belum membuktikannya.
- **Differencing** memakai selisih antar bulan sebagai deret baru, supaya rata-ratanya tidak lagi bergeser.

SARIMA dan interval prediksi

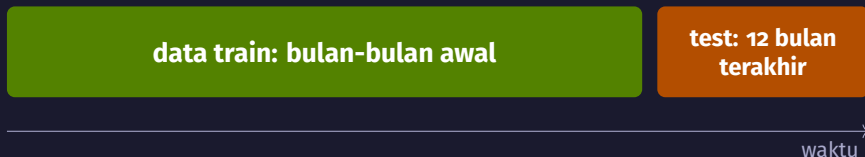
Seasonal AutoRegressive Integrated Moving Average

- **AR:** pakai nilai bulan-bulan sebelumnya.
- **I:** differencing seperti slide tadi.
- **MA:** pakai error prediksi sebelumnya.
- **S:** ulangi ketiganya pada jarak 12 bulan.



Pita hijau adalah interval prediksi: rentang untuk nilai bulan berikutnya. Cakupan 95% berlaku sejauh asumsi modelnya cocok dengan datanya.

Evaluasi time series: split kronologis



- Potongannya mengikuti waktu, bukan diacak. Model tidak boleh melihat bulan yang lebih baru daripada bulan yang diprediksi.
- **Baseline seasonal naive:** prediksi bulan ini sama dengan nilai bulan yang sama tahun lalu. SARIMA baru menarik kalau mengalahkan ini.
- **MAPE** adalah rata-rata error relatif dalam persen. Angkanya menyesatkan kalau nilai sebenarnya dekat nol.

Ringkasan Act 3

- Regresi memprediksi nilai berupa angka. Linear regression mencari w dan b yang membuat total error prediksi terkecil.
- Koefisien memberi arah dan besar pengaruh menurut model, bukan bukti sebab-akibat.
- Regularisasi menambah penalti atas ukuran koefisien; Lasso bisa menolak koefisien yang tidak berguna.
- Pada time series, urutan waktu ikut menentukan: split kronologis, differencing untuk menstabilkan rata-rata, dan seasonal naive sebagai baseline.

nb01 memakai Advertising, nb09 memakai SeaPlaneTravel.

Act 4

Bagaimana memprediksi kategori?

Empat model, empat cara menarik batas keputusan

Regresi dan klasifikasi

Regresi

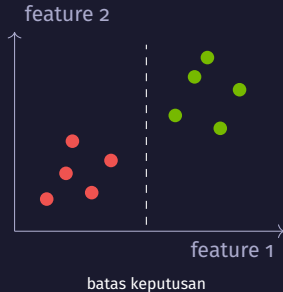


Keluarannya satu angka

lama waktu tempuh, penjualan

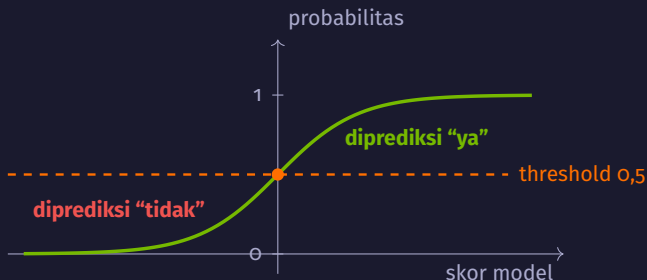
Alur kerjanya sama seperti Act 2. Yang berubah adalah bentuk keluaran model dan metrik yang dipakai menilainya.

Klasifikasi



Keluarannya label kelas

spam atau bukan, respons ya atau tidak



Intinya

Model menghitung satu skor dari semua feature, lalu fungsi sigmoid memampatkan skor itu menjadi angka antara 0 dan 1 yang dibaca sebagai probabilitas kelas positif.

Logistic regression: threshold dan data timpang

- Keluaran modelnya probabilitas. Label kelas muncul setelah probabilitas itu dibandingkan dengan sebuah threshold; `predict()` memakai 0,5.
- Menurunkan threshold menaikkan recall dan menurunkan precision. Menaikkannya melakukan yang sebaliknya. Jadi threshold adalah pilihan, bukan angka baku.
- Pilih thresholdnya dari data validation, mengikuti biaya kesalahan yang sudah disepakati.
- Kalau satu kelas jauh lebih banyak, `class_weight='balanced'` memperbesar bobot kelas minoritas saat melatih model.

Logistic regression: kapan pakai dan jebakannya

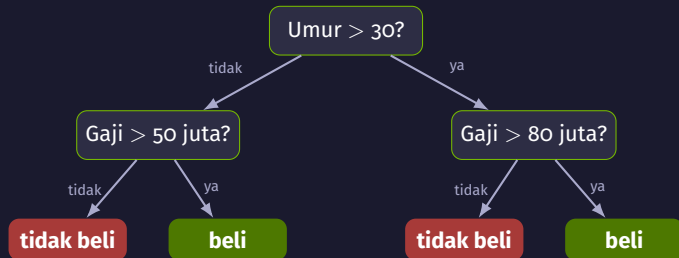
Cocok kalau

- kamu butuh probabilitas, bukan hanya label
- pengaruh tiap feature perlu bisa dijelaskan
- batas antar kelas mendekati garis lurus

Kurang cocok kalau

- batas antar kelas jelas melengkung
- banyak interaksi antar feature yang tidak kamu buat sendiri
- skala feature dibiarkan berbeda-beda tanpa scaling

Jebakan: akurasi 89% pada data yang 89% berlabel “tidak” sama saja dengan baseline kelas mayoritas. Lihat precision, recall, dan ROC-AUC sebelum menyimpulkan.



Satu baris data menuruni pohon lewat satu jalur saja, lalu memakai label di ujung jalur itu sebagai prediksi.

Decision tree: bagaimana pertanyaannya dipilih

- Di tiap simpul, model mencoba banyak pasangan feature dan ambang, lalu memilih pasangan yang paling memisahkan kelas.
- Ukuran pemisahannya adalah **gini**: makin kecil, makin murni isi tiap cabang.
- Proses itu diulang pada tiap cabang sampai simpulnya murni atau batas yang kamu pasang tercapai.
- Batasnya yang penting: `max_depth` (kedalaman) dan `min_samples_leaf` (isi minimum tiap ujung).

Karena tiap pertanyaan hanya membandingkan satu feature dengan satu angka, batas keputusannya selalu sejajar sumbu feature.

Decision tree: kapan pakai dan jebakannya

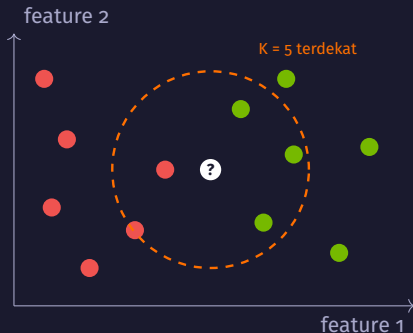
Cocok kalau

- aturan hasilnya perlu dibaca orang lain
- feature bercampur angka dan kategori
- scaling tidak dilakukan; pohon tidak membutuhkannya

Kurang cocok kalau

- batas antar kelas miring atau melengkung halus
- datanya sedikit dan pohonnya dibiarkan tumbuh bebas
- kamu butuh prediksi yang stabil terhadap perubahan kecil data

Jebakan: tanpa batas kedalaman, pohon dapat menghafal data train sampai errornya nol dan hasilnya jatuh di data baru. Pilih kedalamannya dengan cross-validation.



- Titik putih adalah data baru yang belum punya label.
- Lima data train terdekat: tiga hijau, dua merah. Prediksinya hijau.

Intinya

Tetangga di sini berarti data train yang paling dekat menurut jarak pada feature, bukan tetangga dalam arti sehari-hari.

KNN: jarak, K, dan suara mayoritas

Jarak Euclidean antara dua baris data

$$d(a, b) = \sqrt{\sum_{j=1}^m (a_j - b_j)^2}$$

- a dan b dua baris data, m jumlah feature, dan K jumlah tetangga yang dilihat.
- Hitung jarak data baru ke data train, ambil K yang terdekat, lalu pakai kelas terbanyak di antara mereka.
- K kecil membuat prediksi mengikuti tiap variasi acak di sekitarnya. K besar membuat batasnya terlalu rata dan pola lokal hilang.
- Tidak ada parameter yang dilatih. Semua pekerjaan terjadi saat prediksi.

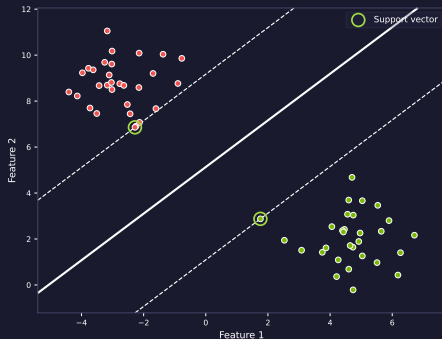
KNN: kapan layak dicoba

- Mulai dari data kecil dengan sedikit feature yang relevan.
- Prediksi dapat melambat saat data train membesar, karena pencarian tetangga dilakukan setiap kali memprediksi.
- Jika skala feature berbeda, lakukan scaling agar perhitungan jarak tidak didominasi satu feature.

Jebakan: gaji ditulis dalam juta rupiah dan umur dalam tahun. Tanpa scaling, selisih gaji yang rentang nilainya jauh lebih besar hampir menentukan seluruh jaraknya.

SVM: cari jalan paling lebar di antara dua kelas

Intuisi



- Di antara semua garis pemisah, SVM memilih yang jarak ke kelas terdekat di kedua sisinya paling lebar.
- Titik yang menempel di tepi jalan itu disebut support vector.

Intinya

Hanya titik di dekat batas yang menentukan posisi garisnya. Titik yang jauh boleh digeser tanpa mengubah hasilnya.

SVM: margin, C, dan kernel

- **Margin** adalah lebar jalan antara batas keputusan dan support vector terdekat. Pelatihan memaksimalkan lebar itu.
- **C** mengatur seberapa banyak titik boleh masuk ke dalam margin. C kecil memberi margin lebar dengan beberapa pelanggaran; C besar memaksa margin sempit yang rapat mengikuti data train.
- **Kernel RBF** mengangkat data ke ruang berdimensi lebih tinggi, tempat kedua kelas dapat dipisahkan bidang datar. Kembali ke dua feature semula, batasnya terlihat melengkung.
- γ pada RBF mengatur seberapa lokal pengaruh satu titik.

SVM: kapan pakai dan jebakannya

Cocok kalau

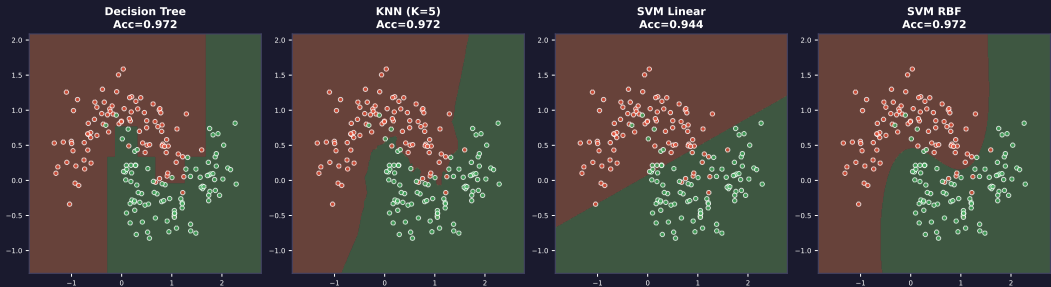
- jumlah feature banyak dibanding jumlah baris
- batas antar kelas cukup tegas
- kamu bersedia mencari pasangan C dan γ lewat cross-validation

Kurang cocok kalau

- data trainnya ratusan ribu baris
- probabilitas kelas dibutuhkan langsung dari model
- hasilnya harus dijelaskan sebagai aturan per feature

Jebakan: kernel RBF melambat cepat saat data membesar, dan SVM mengukur jarak. Jika skala feature berbeda, lakukan scaling lebih dulu.

Empat model, satu dataset



- Data yang sama, empat batas keputusan yang berbeda: bentuk batasnya mengikuti cara model itu menarik keputusan.
- Karena itu perbandingan model selalu dilakukan pada satu split dan satu metrik yang sama.

Ringkasan Act 4: kapan pakai model yang mana

Model	Bentuk batas keputusan	Scaling	Prediksi	Dibaca orang
Logistic regression	garis lurus	perlu	cepat	mudah
Decision tree	sejajar sumbu feature	tidak perlu	cepat	mudah
KNN	mengikuti sebaran data	perlu	melambat	sulit
SVM linear	garis lurus	perlu	sedang	sedang
SVM RBF	melengkung	perlu	lambat	sulit

Kolom scaling berlaku kalau skala feature berbeda-beda. Tabel ini membantu memilih kandidat awal; keputusannya tetap dari hasil di data validation.

Act 5

Bagaimana jika model bekerja sama?

Voting, bagging, boosting, dan batas dari menggabungkan model



- Satu penebak bisa melenceng jauh.
- Rata-rata ratusan tebakan biasanya jatuh dekat ke nilai sebenarnya.

Intinya

Gabungan menolong kalau kesalahan tiap model jatuh ke arah berbeda. Kalau semuanya melenceng ke arah yang sama, gabungannya ikut melenceng.

Dua cara menggabungkan, dua masalah yang berbeda

Bagging: menurunkan variance

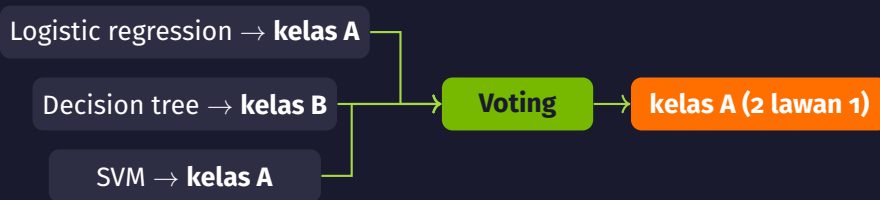
- Banyak model dilatih secara terpisah pada data yang sedikit berbeda.
- Masing-masing tidak stabil, tetapi rata-ratanya jauh lebih tenang.

Boosting: menurunkan bias

- Model dilatih berurutan; tiap model baru mengerjakan kesalahan yang masih tersisa.
- Pola yang tadinya terlewat mulai tertangkap.

Batasnya

Bagging tidak banyak menolong kalau modelnya memang terlalu sederhana untuk datanya. Boosting yang dibiarkan menambah model terus akhirnya mengikuti noise di data train, jadi jumlah modelnya perlu dibatasi dari hasil di data validation.



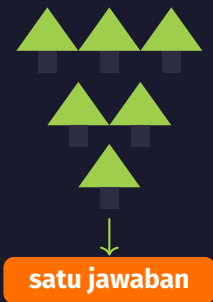
Intinya

Voting tidak membuat model baru. Yang dilakukan hanya mengumpulkan keputusan beberapa model yang sudah dilatih, lalu mengambil yang terbanyak.

Hard voting dan soft voting

- **Hard voting:** setiap model memberi satu suara berupa kelas, lalu kelas dengan suara terbanyak dipakai.
- **Soft voting:** probabilitas tiap kelas dari semua model dirata-ratakan, lalu kelas dengan rata-rata tertinggi dipakai. Ini hanya bisa kalau setiap model memang mengeluarkan probabilitas.
- Soft voting sering sedikit lebih baik karena model yang ragu-ragu tidak berbobot sama dengan model yang yakin. Selisihnya tetap perlu dicek di data validation.

Jebakan: tiga model yang mirip menghasilkan kesalahan di baris yang sama, jadi voting-nya tidak menambah apa-apa. Yang menolong adalah model yang cara kerjanya berbeda.



- Tiap pohon dilatih pada sampel bootstrap dari data train.
- Karena datanya tidak persis sama, pohonnya tumbuh berbeda dan salahnya di baris yang berbeda.

Bootstrap

Sampel dengan pengembalian: ambil baris acak sebanyak ukuran data semula, dan satu baris boleh terpilih lebih dari sekali. Jadi ada baris yang muncul berulang, ada yang tidak terambil.

Random Forest: bootstrap, subset feature, lalu voting

1. Ambil satu sampel bootstrap dari data train untuk pohon ini.
2. Tumbuhkan pohon seperti biasa, tetapi di setiap pertanyaan hanya sebagian feature yang dipilih acak yang boleh dipertimbangkan.
3. Ulangi untuk semua pohon; pohon-pohonnya tidak saling melihat.
4. Hasil akhir: kelas dengan suara terbanyak untuk klasifikasi, rata-rata prediksi untuk regresi.

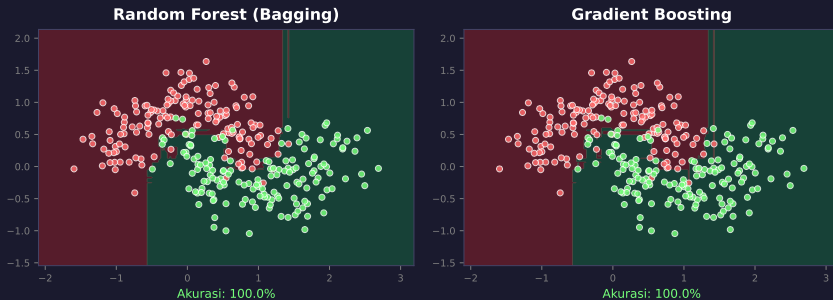
Jebakan: ratusan pohon di data besar membuat pelatihan dan prediksi terasa lambat, dan pohonnya tidak lagi bisa dibaca satu per satu seperti decision tree tunggal.



Intinya

Modelnya dilatih berurutan, bukan bersamaan. Baris yang masih salah diberi bobot lebih besar untuk model berikutnya, sehingga tiap tambahan model menutup sisa kesalahan model sebelumnya.

Bagging dan boosting pada data yang sama

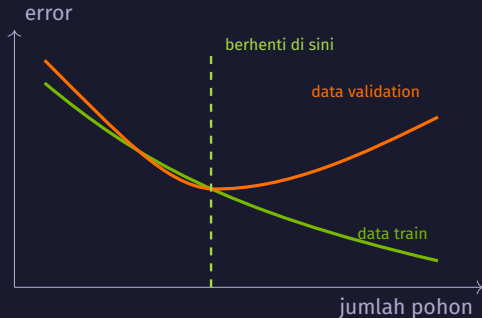


- Cara belajarnya berbeda, tetapi pada data ini bentuk batas keputusannya mirip.
- Angka di bawah tiap panel dihitung pada data yang sama yang dipakai melatih, jadi 100% di sini bukan ukuran kinerja di data baru.

XGBoost: gradient boosting yang siap pakai

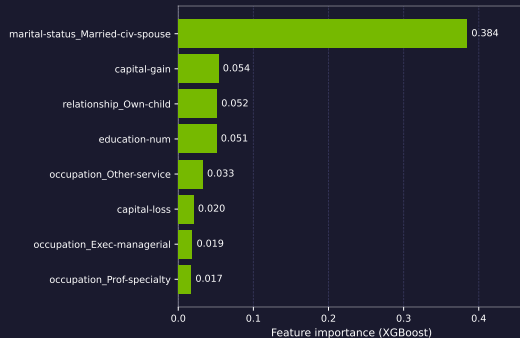
- Gradient boosting dengan implementasi yang cepat: pencarian ambang split dikerjakan dari histogram, dan bisa memakai banyak core atau GPU.
- Regularisasi ada di dalamnya, sehingga ukuran tiap pohon dan besar koreksinya bisa ditahan.
- Nilai kosong tidak perlu diisi lebih dulu; tiap split menentukan sendiri ke arah mana baris dengan nilai kosong dikirim.
- Sering menang di kompetisi data tabular. Di data sendiri, hasilnya tetap harus dibandingkan dengan model yang lebih sederhana.

Early stopping: berhenti saat data validation tidak membaik



- Error di data train terus turun selama pohon ditambah.
- Error di data validation turun sampai satu titik, lalu naik lagi.
- Pelatihan dihentikan kalau tidak ada perbaikan selama sejumlah ronde, dan model dari ronde terbaik yang dipakai.

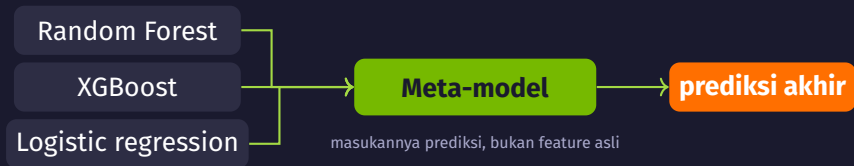
Feature importance: kontribusi menurut metode



- Delapan feature teratas dari XGBoost pada data income.
- Angkanya menunjukkan seberapa besar feature itu dipakai model ini, bukan sebab-akibat.
- Kolom yang saling berkaitan membagi skornya, jadi satu kolom bisa terlihat kecil padahal informasinya ada.

Skornya berubah kalau modelnya atau encoding kolom kategorinya berubah.

Stacking: satu model belajar memakai prediksi model lain



- Berguna saat beberapa model sama baiknya dengan cara yang berbeda, dan selisih kecil masih berharga.
- Prediksi untuk melatih meta-model harus diambil dari fold yang tidak dipakai melatih model dasarnya, kalau tidak meta-model melihat prediksi pada data yang sudah dihafal.

Tidak ada model terbaik untuk semua data

data kecil, sedikit kolom $\Rightarrow$ model sederhana sering sudah cukup

data tabular besar, kolom campuran $\Rightarrow$ boosting layak dicoba lebih dulu

hasilnya harus dijelaskan per feature $\Rightarrow$ model yang bisa dibaca lebih berguna

yang menentukan tetap hasil di data validation, bukan urutan di daftar ini

Waktu latih, waktu prediksi, dan kebutuhan menjelaskan hasil ikut jadi bagian dari keputusan, bukan hanya satu angka metrik.

Ringkasan Act 5

Metode	Cara menggabung	Menurunkan	Yang dijaga
Voting	keputusan beberapa model berbeda	variance	modelnya jangan mirip
Bagging (RF)	banyak pohon dari sampel bootstrap	variance	jumlah pohon dan waktu latih
Boosting (XGBoost)	model berurutan, menutup sisa kesalahan	bias	early stopping
Stacking	prediksi model dasar jadi masukan	keduanya	prediksi dari fold lain

nbo6 memakai voting, bagging, dan boosting pada satu dataset; nbo7 masuk ke XGBoost, early stopping, dan feature importance.

Act 6

Bagaimana menemukan pola tanpa label?

K-Means, hierarchical, DBSCAN, dan cara memilih jumlah kelompok

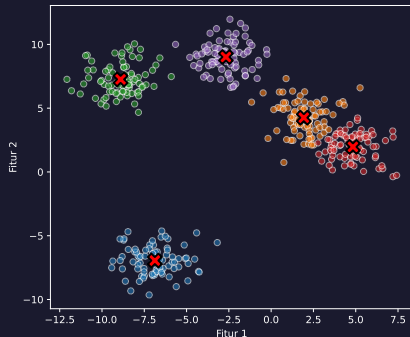
Ada kolom target, atau tidak ada

	Supervised	Unsupervised
Data	ada kolom target	tidak ada kolom target
Yang dicari	aturan dari feature ke target	struktur kelompok di dalam data
Penilaian	bandingkan prediksi dengan nilai sebenarnya	ukuran seperti silhouette, ditambah pemeriksaan manual
Di modul ini	nbo1 sampai nbo7 dan nbo9	nbo8

Tanpa kolom target, tidak ada jawaban benar yang bisa dihitung. Hasil clustering dinilai dari seberapa berguna kelompoknya untuk keputusan berikutnya.

K-Means: kelompokkan ke pusat terdekat, lalu geser pusatnya

Intuisi



- Kelompokkan setiap baris ke pusat terdekat, hitung ulang rata-rata tiap kelompok, lalu ulangi.
- Tanda silang merah adalah pusat kelompok pada akhir proses.

Intinya

Titik datanya diam. Yang berubah tiap putaran adalah keanggotaan kelompok dan posisi pusatnya.

K-Means: empat langkah yang diulang

1. Tentukan K, lalu tempatkan K pusat awal.
2. Kelompokkan setiap baris ke pusat yang paling dekat.
3. Hitung ulang setiap pusat sebagai rata-rata anggota kelompoknya.
4. Ulangi langkah 2 dan 3 sampai keanggotaannya tidak berubah lagi.

Pusat awal ikut menentukan hasil

Dari pusat awal yang berbeda, prosesnya bisa berhenti di kelompok yang berbeda. `n_init` di `scikit-learn` menjalankan seluruh proses beberapa kali dengan pusat awal berbeda, lalu mengambil hasil dengan inertia terkecil.

K-Means: kapan pakai dan jebakannya

Cocok kalau

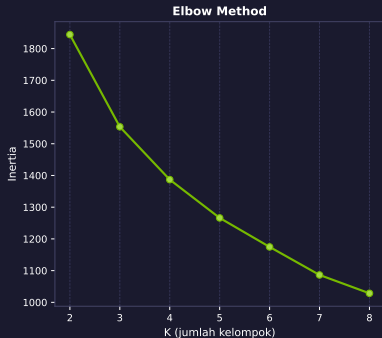
- ukuran kelompoknya mirip dan bentuknya membulat
- semua feature berupa angka dengan skala setara
- K bisa ditentukan dari kebutuhan, atau dicari

Kurang cocok kalau

- bentuk kelompoknya memanjang atau melengkung
- sebagian feature berupa kategori
- ada outlier (pencilan) yang menarik pusat menjauh

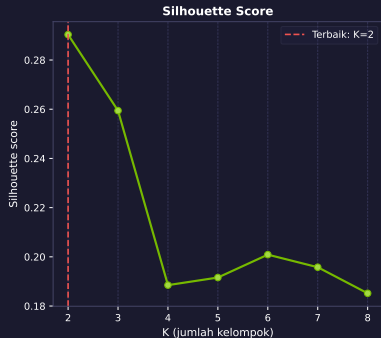
Jebakan: k-means bekerja dengan jarak, jadi kelompok yang keluar cenderung bulat dan seukuran. Kolom kategori tidak punya arti jarak, dan kolom belanja yang sebarannya miring perlu diubah dengan $\log_{1p}$ lebih dulu.

Memilih K: kurva inertia dan titik sikunya



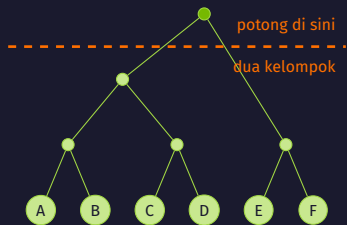
- Inertia adalah total jarak kuadrat setiap baris ke pusat kelompoknya.
- Nilainya selalu turun saat K bertambah, jadi yang dicari bukan nilai terkecil, melainkan tempat penurunannya mulai melandai.
- Pada data Wholesale dengan kolom belanja berskala log, kurvanya turun mulus tanpa siku yang tegas. Cara ini saja belum memutuskan.

Memilih K: skor silhouette



- Silhouette mengukur seberapa dekat satu baris ke anggota kelompoknya sendiri dibanding ke kelompok tetangga terdekat. Rentangnya -1 sampai 1 .
- Di data ini silhouette memilih $K = 2$.
- Kalau kebutuhan bisnis butuh segmen yang lebih halus, $K = 3-4$ masih wajar; skornya turun sedikit, dan penurunan itu bagian dari keputusan.

Hierarchical clustering: gabungkan yang terdekat, lalu potong



- Mulai dari tiap baris sebagai kelompok sendiri, gabungkan dua kelompok terdekat, ulangi sampai tinggal satu.
- Tinggi tiap sambungan menunjukkan seberapa jauh dua kelompok itu saat digabung.
- Jumlah kelompok didapat dengan memotong dendrogram di satu ketinggian.
- Pilihan `linkage` menentukan arti "terdekat" antar kelompok.

DBSCAN: kelompok dari kepadatan, sisanya outlier



- Baris yang punya paling sedikit `min_samples` tetangga dalam radius `eps` menjadi inti kelompok; tetangganya ikut bergabung.
- Baris yang tidak masuk kelompok mana pun ditandai sebagai outlier (pencilan), bukan dipaksa masuk.
- Jumlah kelompok tidak ditentukan di awal, dan bentuknya bebas.
- `eps` dipilih dari k-distance plot: urutkan jarak ke tetangga ke-k, lalu ambil nilai di tempat kurvanya mulai menanjak.

Clustering di data nyata: yang mudah terlewat

- Data Wholesale punya `Channel` dan `Region` berupa angka kode. Kalau keduanya ikut sebagai feature, hasil clusternya hampir hanya meniru `Channel`, karena selisih angka kode dihitung sebagai jarak.
- Enam kolom belanja sebarannya miring: sedikit pelanggan besar menarik pusat kelompok ke arahnya.

Yang dikerjakan di `nbo8`

Pakai enam kolom belanja saja, ubah dengan `log1p` agar sebarannya lebih rata, jalankan k-means, lalu bandingkan hasil cluster dengan `Channel` lewat cross-tab sebagai pemeriksaan, bukan sebagai target.

Ringkasan Act 6

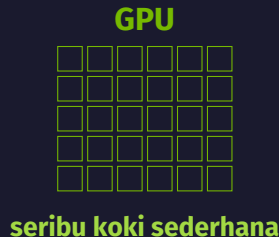
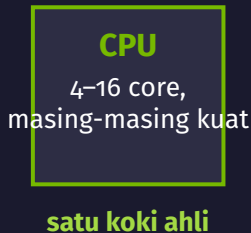
Metode	Perlu K?	Bentuk cluster	Outlier	Yang dipilih
K-Means	ya, di awal	cenderung bulat	tidak ditandai	K, n_init
Hierarchical	tidak di awal	lebih fleksibel	tidak ditandai	linkage, tinggi potong
DBSCAN	tidak	bebas	ditandai	eps, min_samples

Ketiganya dipakai di nbo8 pada data Wholesale. Yang dipakai memutuskan bukan skornya saja, tetapi juga apakah kelompoknya bisa dijelaskan ke orang yang akan memakainya.

Act 7

Kapan GPU membantu?

cuML, XGBoost di GPU, dan cara mengukur selisihnya dengan jujur



Intinya

Melatih model berarti mengulang operasi kecil yang sama pada jutaan baris. Pekerjaan seperti itu bisa dibagi ke banyak core sekaligus.

Pekerjaan seperti apa yang cocok di GPU

Cocok kalau

- operasinya sama untuk semua baris, misalnya perkalian matriks atau perhitungan jarak
- barisnya banyak, sehingga semua core punya bagian
- datanya sudah berada di memori GPU

Kurang cocok kalau

- datanya kecil, hanya beberapa ribu baris
- alurnya bercabang berbeda-beda per baris
- data harus bolak-balik dipindah antara CPU dan GPU

Yang dijalankan di GPU pada nb10

Random Forest dan KNN dari cuML, K-Means, serta XGBoost dengan `device="cuda"`.

cuML: yang berubah hanya barisnya import

```
# CPU -- scikit-learn
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier

# GPU -- cuML (bagian dari RAPIDS)
from cuml.ensemble import RandomForestClassifier

model = RandomForestClassifier(n_estimators=200)
model.fit(X_train, y_train)
pred = model.predict(X_test)
```

- Nama kelas dan urutan pemanggilannya sama, jadi kode setelah import tidak perlu diubah.
- Tidak semua argumen scikit-learn tersedia di cuML, dan hasilnya bisa berbeda sedikit karena urutan perhitungannya berbeda.

XGBoost di GPU: satu argumen

```
model_cpu = XGBClassifier(n_estimators=300, device="cpu")  
model_gpu = XGBClassifier(n_estimators=300, device="cuda")
```

- Sisa kodenya sama: `fit()`, `predict()`, dan metriknya tidak berubah.
- Kalau GPU tidak tersedia, `device="cuda"` akan gagal atau jatuh kembali ke CPU, jadi ketersediaan GPU perlu dicek lebih dulu.
- Hasil prediksinya bisa berbeda sedikit dari versi CPU karena urutan penjumlahan bilangan pecahan berbeda.

Kapan GPU tidak menang

- Data harus dipindah ke memori GPU lebih dulu. Kalau pekerjaannya singkat, waktu pindah itu lebih besar daripada waktu yang dihemat.
- Panggilan pertama memuat kernel dan mengalokasikan memori, jadi selalu terasa lambat. Itu warm-up, dan bukan bagian yang diukur.
- Pada data kecil, satu core CPU yang kuat sering lebih cepat daripada ribuan core yang menunggu data.
- Pekerjaan yang alurnya bercabang berbeda per baris tidak bisa dibagi rata ke banyak core.

Urutan yang benar saat mengukur: jalankan sekali untuk warm-up, baru catat waktunya.

Benchmark: syarat pengukurannya disebut

Hasil benchmark GPU: menyusul
(diisi dari pengukuran nb10 di Colab T4)

Angka diisi dari hasil Colab T4 di nb10.

- **Tugas:** Random Forest 200 pohon, KNN, K-Means, dan XGBoost.
- **Data:** Covertypes, 581.012 baris.
- **Yang diukur:** waktu `fit()`, setelah warm-up.
- **Perangkat:** satu GPU Tesla T4 di Google Colab, dibandingkan CPU pada runtime yang sama.

Selama angkanya belum diukur di perangkat itu, tidak ada rasio percepatan yang bisa disebut di sini.

Ekosistem NVIDIA di sekitar pekerjaan ini

Nama	Fungsi
RAPIDS cuML	algoritma ML klasik di GPU dengan API mirip scikit-learn
cuDF	operasi dataframe di GPU, mengikuti gaya pandas
XGBoost GPU	gradient boosting di GPU lewat <code>device="cuda"</code>
TensorRT	mengoptimalkan model deep learning untuk inferensi
NeMo	framework untuk melatih dan menyetel model bahasa
Triton Inference Server	melayani model terlatih di produksi

Hari ini yang dipakai hanya cuML dan XGBoost GPU. TensorRT, NeMo, dan Triton dibahas di Modul 6.

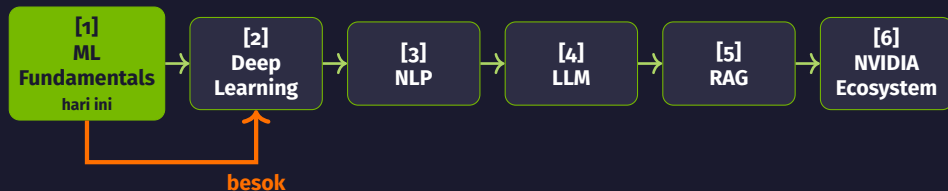
Ringkasan Act 7

- GPU membantu kalau pekerjaannya besar, seragam, dan bisa dikerjakan serentak pada banyak baris.
- Perubahan kodenya kecil: satu baris import untuk cuML, satu argumen `device` untuk XGBoost.
- Ada keadaan di mana CPU lebih cepat, dan itu bukan kesalahan pengukuran: data kecil, alur bercabang, atau data yang bolak-balik dipindah.
- Setiap klaim kecepatan menyebut tugasnya, ukuran datanya, perangkatnya, dan bagian mana yang diukur.

Sepuluh notebook hari ini

#	Topik	Jenis
1	Linear regression	Supervised · regresi
2	Logistic regression	Supervised · klasifikasi
3	Decision tree	Supervised · klasifikasi
4	KNN	Supervised · klasifikasi
5	SVM	Supervised · klasifikasi
6	Voting, bagging, boosting	Supervised · ensemble
7	XGBoost	Supervised · ensemble
8	K-Means, hierarchical, DBSCAN	Unsupervised · clustering
9	Dekomposisi dan SARIMA	Supervised · time series
10	cuML dan XGBoost di GPU	Akselerasi

Apa selanjutnya



Modul 2 memakai kembali istilah hari ini: split data, loss, overfitting, dan cara membandingkan model. Yang berganti adalah jenis modelnya.

Latihan mandiri sebelum hari 2

- Setiap notebook ditutup satu blok **Latihan** berisi dua atau tiga tugas dengan sel kosong bertanda # TODO dan satu petunjuk.
- Kerjakan minimal satu latihan per notebook sebelum hari 2.
- Kunci jawabannya tidak disertakan. Periksa hasilnya dari angka yang keluar saat kode dijalankan, dan bandingkan dengan baseline di notebook itu.
- Kalau tersangkut pada satu model, buka kembali frame “kapan pakai dan jebakannya” untuk model tersebut.

Notebook berjalan di Google Colab dengan runtime GPU untuk nb10; sembilan notebook lainnya cukup dengan CPU.

Terima kasih

Machine Learning Fundamentals · Navasena Gen-ML Course

Sampai besok di Modul 2: Deep Learning Fundamentals
