

Deep Learning Fundamentals

Ringkasan 1 halaman untuk hari 2: cara neural network belajar, aktivasi & optimizer, CNN & transfer learning, RNN/LSTM, GPU & TensorRT, model generatif. Dipakai bersama 6 notebook Colab (TensorFlow/Keras 3).



① Cara neural network belajar

- Neuron = kombinasi linear (bobot-masukan + bias) lalu aktivasi; layer = kumpulan neuron
- Loss mengukur salahnya prediksi; gradient descent menggeser bobot ke arah loss turun
- Learning rate = besar langkah: terlalu kecil lambat, terlalu besar meledak (loss NaN)
- Backprop = membagi error ke tiap bobot dari output ke layer awal
- Epoch = satu putaran seluruh data train; batch = potongan data per pembaruan

```
model = tf.keras.Sequential([tf.keras.Input(shape=(28, 28)), Flatten(), Dense(128, 'relu'), Dense(10, 'softmax')])
model.compile(optimizer='adam', loss='sparse_categorical_crossentropy', metrics=['accuracy'])
```

► Mulai dari model kecil, baseline dulu (kelas mayoritas / linear)

② Overfitting & evaluasi

- Loss train turun terus tapi loss validation naik = overfitting; gap yang membesar adalah tandanya
- Obat: dropout (matikan neuron acak saat training, semua aktif saat prediksi), early stopping, data lebih banyak/augmentasi
- Pilih epoch/arsitektur di validation; data test disentuh sekali di akhir
- Confusion matrix menunjukkan kelas mana yang tertukar; akurasi total menyembunyikannya

```
history = model.fit(X_tr, y_tr, epochs=10, validation_split=0.1)
callbacks=[EarlyStopping(patience=3, restore_best_weights=True)]
```

► Selalu plot `history.history['loss']` vs `[val_loss]`

③ Aktivasi

- Tanpa aktivasi, tumpukan layer tetap linear
- Sigmoid/tanh: turunannya kecil → vanishing gradient di jaringan dalam
- ReLU: default untuk hidden layer; Leaky ReLU kalau banyak neuron mati
- Output: sigmoid untuk biner, softmax untuk multi-kelas (jumlah probabilitas = 1), linear untuk regresi

► Pilihan aman: ReLU di hidden, softmax di output

④ Optimizer

- SGD: langkah tetap searah gradien; momentum menghaluskan arah
- Adam: besar langkah menyesuaikan tiap parameter dari riwayat gradien; pilihan awal yang andal, bukan jaminan terbaik
- Learning rate tetap hyperparameter terpenting, apa pun optimizernya

```
tf.keras.optimizers.Adam(learning_rate=1e-3)
```

► Bandingkan optimizer di validation, bukan test

⑤ CNN

- Konvolusi: filter kecil (3×3) digeser ke seluruh gambar; bobot dibagi antar posisi → parameter hemat, pola lokal terdeteksi di mana pun
- Feature map = respons satu filter (tepi, tekstur) per posisi
- Pooling mengecilkan feature map dan tahan pergeseran kecil
- Augmentasi sebagai layer (RandomFlip/RandomRotation/RandomZoom): aktif saat training saja

```
Conv2D(32, 3, activation='relu') → MaxPooling2D() → Flatten() → Dense
```

► Data gambar; pola spasial lokal

⑥ Transfer learning

- Pakai backbone pre-trained (ResNet50 ImageNet), bekukan, latih layer atas dengan datamu
- Cocok saat data sedikit dan domain mirip; resolusi jauh dari 224×224 (mis. CIFAR 32×32) membuat fitur pre-trained kurang relevan
- Fine-tune sebagian layer atas kalau data cukup, dengan learning rate kecil

```
base = ResNet50(weights='imagenet', include_top=False, input_shape=(32,32,3));
base.trainable = False
```

► Ribuan gambar, bukan jutaan

⑦ RNN, LSTM, GRU

- Hidden state = memori ringkas yang dibawa antar langkah waktu
- SimpleRNN lupa pada urutan panjang (vanishing gradient); gerbang LSTM/GRU menjaga info lebih lama
- Embedding: indeks kata → vektor padat yang dipelajari
- Baseline deret waktu: nilai berikutnya = nilai terakhir

```
Sequential([Input(shape=(maxlen,)), Embedding(vocab, 64), LSTM(64), Dense(1, 'sigmoid')])
```

► Teks, sensor, deret waktu; urutan penting

⑧ GPU untuk deep learning

- Training = perkalian matriks besar → paralel di ribuan core GPU
- Model kecil/batch kecil: overhead pindah data bisa membuat GPU tidak lebih cepat; ukur, jangan asumsi
- Mixed precision (FP16): lebih cepat & hemat memori di T4; output tetap float32
- Angka speedup hanya dari pengukuran dengan syaratnya (model, batch, perangkat, setelah warm-up)

```
tf.keras.mixed_precision.set_global_policy('mixed_float16')
```

► Cek `tf.config.list_physical_devices("GPU")` dulu

⑨ Dari training ke inferensi: TensorRT

- Model final → ONNX (tf2onnx ≥ 1.17) → engine TensorRT (10.x) dengan FP16 untuk latensi rendah di GPU NVIDIA
- TF-TRT sudah tidak ada di TF 2.18+; jalur ONNX yang dipakai
- Bukan alat training; layak saat model melayani banyak permintaan

```
model.export('saved'); python -m tf2onnx.convert --saved-model saved --output m.onnx --opset 17
```

► Modul 6 membahas deploy lebih jauh

⑩ Model generatif

- Diskriminatif memetakan masukan → label; generatif mempelajari sebaran data dan membuat contoh baru
- Autoencoder: encoder → latent space (ruang ringkas) → decoder; titik berdekatan = gambar mirip
- GAN: generator vs discriminator; kegagalan khas: mode collapse (keluaran seragam)
- Diffusion: belajar membalik noise bertahap; kualitas tinggi, training mahal, inferensi bertahap

► Jembatan ke LLM di Modul 4: token menggantikan piksel

Kapan pakai arsitektur yang mana

Data	Arsitektur	Layer kunci	Catatan
Tabel / vektor fitur	Dense (MLP)	Dense + ReLU	Normalisasi input; baseline linear dulu
Gambar	CNN / transfer learning	Conv2D, MaxPooling2D, augmentasi	Data sedikit → backbone pre-trained
Teks / urutan	LSTM / GRU (dan Transformer di Modul 3–4)	Embedding, LSTM	Urutan panjang → gerbang, bukan SimpleRNN
Deret waktu	RNN / LSTM	window → SimpleRNN/LSTM	Bandingkan dengan baseline nilai terakhir
Ingin data baru	Autoencoder / GAN / diffusion	encoder–decoder, generator–discriminator	Jujur soal waktu & kualitas

Istilah kunci

Learning rate — besar langkah gradient descent; hyperparameter pertama yang dicoba saat loss tidak turun atau meledak.

Backpropagation — cara menghitung andil tiap bobot pada error, dari output ke layer awal, lalu bobot diperbarui.

Validation vs test — validation untuk memilih model/epoch; test hanya untuk angka akhir, sekali.

Dropout — mematikan neuron acak saat training supaya model tidak bergantung pada jalur tertentu; nonaktif saat prediksi.

Vanishing gradient — gradien menyusut lewat banyak layer/langkah waktu; ReLU dan LSTM/GRU meredakannya.

Feature map — keluaran satu filter konvolusi; di layer awal berupa detektor tepi dan tekstur.

Latent space — representasi ringkas di tengah autoencoder; interpolasi di sini menghasilkan transisi halus.

Mixed precision — sebagian komputasi FP16 untuk kecepatan dan memori; loss dan output dijaga float32.