

Laporan Tugas Besar 2
IF3270 PEMBELAJARAN MESIN
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DAN RECURRENT NEURAL NETWORK
SEMESTER II TAHUN 2025/2026



Muhammad Izzat Jundy	13523092
Zulfaqqar Nayaka Athadiansyah	13523094
Muhammad Adha Ridwan	13523098

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

Daftar Isi

1	Deskripsi Persoalan	2
1.1	Klasifikasi Citra dengan CNN	2
1.2	Image Captioning dengan RNN dan LSTM	2
2	Analisis dan Pembahasan	2
2.1	Implementasi	2
2.2	Penjelasan Forward Propagation	4
3	Hasil Pengujian	6
3.1	CNN	6
3.2	Simple RNN dan LSTM	8
4	Penutup	9
4.1	Kesimpulan	9
4.2	Saran	9
4.3	Pembagian Tugas	9
	Referensi	10
A	Surat Pernyataan Penggunaan AI	11

1 Deskripsi Persoalan

Tugas besar ini membahas implementasi dan evaluasi dua keluarga arsitektur *deep learning*, yaitu *Convolutional Neural Network* (CNN) dan *Recurrent Neural Network* (RNN), dalam dua persoalan berbeda. Bagian CNN digunakan untuk persoalan klasifikasi citra, sedangkan bagian RNN dan LSTM digunakan untuk persoalan *image captioning*.

1.1 Klasifikasi Citra dengan CNN

Persoalan pertama adalah klasifikasi citra menggunakan dataset Intel Image Classification. Dataset ini berisi gambar pemandangan alam dan lingkungan buatan dengan enam kelas, yaitu *buildings*, *forest*, *glacier*, *mountain*, *sea*, dan *street*. Setiap gambar harus diprediksi ke salah satu kelas tersebut berdasarkan pola visual yang muncul pada citra.

CNN cocok untuk persoalan ini karena operasi konvolusi mampu menangkap pola lokal seperti tepi, tekstur, bentuk, dan komposisi spasial. Pada tugas ini, arsitektur CNN dilatih menggunakan Keras, kemudian bobot hasil pelatihan digunakan kembali pada implementasi *forward propagation from scratch*. Implementasi yang dibuat mencakup *Conv2D* dengan *shared parameters*, *LocallyConnected2D* dengan *non-shared parameters*, pooling, global pooling, flatten, dense layer, serta fungsi aktivasi yang diperlukan.

Eksperimen CNN dilakukan dengan beberapa variasi arsitektur, yaitu jumlah layer konvolusi, jumlah filter, ukuran kernel, dan jenis pooling. Kinerja model dievaluasi menggunakan *macro F1-score* pada data uji agar performa setiap kelas diperhitungkan secara seimbang. Selain itu, hasil *forward propagation* implementasi *from scratch* dibandingkan dengan hasil Keras untuk memastikan bahwa implementasi numeriknya sudah sesuai. Perbandingan antara arsitektur *shared* dan *non-shared* juga dilakukan untuk melihat pengaruh *parameter sharing* terhadap akurasi, jumlah parameter, dan efisiensi komputasi.

1.2 Image Captioning dengan RNN dan LSTM

Persoalan kedua adalah *image captioning*, yaitu menghasilkan deskripsi teks untuk sebuah gambar. Pada bagian ini digunakan dataset Flickr8k yang berisi gambar beserta beberapa caption referensi untuk setiap gambar. Model harus menghasilkan urutan kata yang menggambarkan isi gambar, sehingga persoalan ini menggabungkan pemrosesan visual dan pemrosesan sekuensial.

Arsitektur yang digunakan mengikuti pendekatan *encoder-decoder* dari *Show and Tell* oleh Vinyals et al. Gambar diproses oleh CNN pretrained untuk menghasilkan *feature vector*, lalu feature tersebut diproyeksikan dan dimasukkan sebagai timestep awal decoder dengan skema *pre-inject*. Decoder berbasis Simple RNN atau LSTM kemudian menghasilkan caption kata demi kata.

Pada tahap pelatihan, decoder dilatih menggunakan Keras dengan mekanisme *teacher forcing*. Input decoder terdiri atas feature vector gambar yang telah diproyeksikan, token *<start>*, dan token-token caption sebelumnya, sedangkan targetnya adalah token caption yang digeser satu posisi ke depan. Bobot hasil pelatihan kemudian dapat dimuat ke implementasi *from scratch* yang terdiri atas embedding layer, Simple RNN cell, LSTM cell, dense projection, dan dense output layer.

Eksperimen RNN dan LSTM bertujuan membandingkan pengaruh jumlah layer recurrent dan ukuran hidden state terhadap kualitas caption. Evaluasi dilakukan menggunakan metrik BLEU-4 dan METEOR, serta memperhatikan waktu eksekusi. Selain itu, hasil decoder Keras dibandingkan dengan implementasi *from scratch* untuk memvalidasi kesesuaian *forward propagation*. Perbandingan utama antara Simple RNN dan LSTM digunakan untuk menganalisis perbedaan kemampuan keduanya dalam mempertahankan informasi (memori) untuk jangka panjang pada urutan kata.

2 Analisis dan Pembahasan

2.1 Implementasi

2.1.1 Modul CNN Layers

Berikut merupakan kelas-kelas layer yang diimplementasikan *from scratch* pada modul CNN.

Table 1: Atribut dan Metode Kelas-kelas CNN

Kelas	Atribut / Metode	Deskripsi
Conv2D	weight, bias stride, pad _forward(x) forward(x)	Parameter bobot konvolusi dan bias. Langkah dan padding operasi konvolusi. Operasi feedforward pada satu buah citra. Operasi konvolusi batch / channel support.
LocallyConnected2D	weight, bias, ... forward(x)	Bobot tidak dibagi ukurannya sesuai kernel/patch. Forward propagation operasi locally connected.
Dense	weights, bias forward(x)	Bobot linear (fully connected layer). Feedforward ($X \cdot W + b$) dan aktivasi.
Flatten	forward(x) _forward(x)	Mengubah tensor multidimensi menjadi vektor 1D. Implementasi <code>reshape(-1)</code> .
MaxPooling2D	pool_size, stride forward(x)	Ukuran dan stride pooling filter. Melakukan max pooling window spatial.
AveragePooling2D	pool_size, stride forward(x)	Ukuran dan stride pooling filter. Melakukan average pooling window spatial.
GlobalAveragePooling2D	forward(x)	Mean pooling di seluruh dimensi spatial.
GlobalMaxPooling2D	forward(x)	Max pooling di seluruh dimensi spatial.

2.1.2 Modul RNN & LSTM Layers

Berikut merupakan kelas-kelas layer sekuensial yang diimplementasikan from scratch pada modul RNN dan LSTM.

Table 2: Atribut dan Metode Kelas-kelas RNN/LSTM

Kelas	Atribut / Metode	Deskripsi
SimpleRNNCell	kernel	Bobot transformasi input pada setiap timestep.
	recurrent_kernel forward(x.t, h_prev)	Bobot rekursif untuk <i>hidden state</i> RNN. Perhitungan satu step state RNN.
SimpleRNN	cell forward(x, init_st)	Menggunakan SimpleRNNCell. Unroll / loop t sequence waktu untuk RNN.
LSTMCell	kernel, bias recurrent_kernel forward(x,h,c)	Bobot gabungan (4 gates) dan bias. Bobot berulang untuk state sebelumnya. Step kalkulasi input gate, forget gate, kandidat memori, dan output gate.
LSTM	cell forward(x, init_st)	Menggunakan LSTMCell. Unroll step-by-step memory tracking.
Embedding	weights forward(token_ids)	Vector vocabulary size $\times$ dimension mapping. Konversi integer token ids menjadi vektor dense.
	from_keras(layer)	Load transfer matriks embedding Keras.

2.2 Penjelasan Forward Propagation

2.2.1 CNN

Forward propagation pada CNN menerima masukan citra berbentuk tensor $X \in \mathbb{R}^{N \times H \times W \times C}$, dengan N sebagai jumlah sampel dalam batch, H dan W sebagai ukuran spasial citra, dan C sebagai jumlah kanal. Pada implementasi `Conv2D`, input tunggal berdimensi (H, W, C) terlebih dahulu diubah menjadi batch berukuran satu, sedangkan input batch diproses langsung. Apabila parameter `pad` lebih besar dari nol, citra diberi padding nol pada sisi spasial sebelum operasi konvolusi dilakukan.

Untuk setiap posisi keluaran (i, j) dan filter ke- k , layer konvolusi mengambil patch lokal berukuran $k_H \times k_W \times C$ dari input. Nilai keluaran dihitung dengan menjumlahkan hasil perkalian elemen patch dengan bobot filter, lalu menambahkan bias:

$$Y_{n,i,j,k} = \sum_{u=0}^{k_H-1} \sum_{v=0}^{k_W-1} \sum_{c=0}^{C-1} X_{n,i \cdot s + u, j \cdot s + v, c} W_{u,v,c,k} + b_k$$

dengan s sebagai stride. Ukuran keluaran spasial dihitung sebagai:

$$H_{out} = \left\lfloor \frac{H_{pad} - k_H}{s} \right\rfloor + 1, \quad W_{out} = \left\lfloor \frac{W_{pad} - k_W}{s} \right\rfloor + 1.$$

Pada kode, patch input dibentuk menggunakan `np.lib.stride_tricks.as_strided` agar seluruh patch dapat dipandang sebagai tensor enam dimensi. Patch tersebut kemudian diubah menjadi matriks kolom, bobot filter diubah menjadi matriks W_{col} , dan keluaran dihitung melalui perkalian matriks `col @ W_col + bias`. Jika layer memiliki fungsi aktivasi, misalnya ReLU, aktivasi diterapkan setelah operasi linear tersebut.

Pada `LocallyConnected2D`, alurnya mirip dengan `Conv2D`, tetapi bobot tidak dibagi antarposisi spasial. Artinya, setiap lokasi keluaran memiliki parameter sendiri. Jika jumlah lokasi keluaran adalah $L = H_{out} W_{out}$, maka bobot memiliki indeks lokasi sehingga perhitungan dapat ditulis sebagai:

$$Y_{n,l,o} = \sum_i P_{n,l,i} W_{l,i,o} + b_{l,o}.$$

Implementasi menggunakan `np.einsum` untuk menghitung perkalian patch dengan bobot lokal pada setiap lokasi. Pendekatan ini membuat *locally connected layer* lebih fleksibel dibanding konvolusi biasa, tetapi jumlah parameternya jauh lebih besar karena tidak ada *weight sharing*.

Setelah konvolusi, pooling digunakan untuk mereduksi ukuran spasial feature map. Pada `MaxPooling2D`, setiap window pooling menghasilkan nilai maksimum:

$$Y_{n,i,j,c} = \max_{(u,v) \in \Omega_{i,j}} X_{n,u,v,c}.$$

Pada `AveragePooling2D`, nilai keluaran adalah rata-rata elemen dalam window:

$$Y_{n,i,j,c} = \frac{1}{|\Omega_{i,j}|} \sum_{(u,v) \in \Omega_{i,j}} X_{n,u,v,c}.$$

Layer `Flatten` kemudian mengubah tensor feature map menjadi vektor satu dimensi agar dapat masuk ke layer `Dense`. Pada layer `Dense`, forward propagation dihitung sebagai:

$$Y = XW + b,$$

diikuti fungsi aktivasi apabila tersedia. Dengan demikian, alur CNN secara umum adalah ekstraksi fitur lokal melalui konvolusi, reduksi spasial melalui pooling, perubahan bentuk melalui flatten, dan klasifikasi atau proyeksi akhir melalui dense layer.

2.2.2 RNN

Forward propagation pada Simple RNN digunakan untuk memproses data sekuensial, misalnya urutan embedding token caption. Input RNN direpresentasikan sebagai $X \in \mathbb{R}^{N \times T \times D}$, dengan N sebagai batch size, T sebagai panjang sekuens, dan D sebagai dimensi fitur pada setiap timestep. Jika input hanya berbentuk (T, D) , implementasi menambahkan dimensi batch sementara agar proses komputasi tetap seragam.

Simple RNN menyimpan informasi masa lalu dalam hidden state h_t . Pada timestep ke- t , `SimpleRNNCell` menerima input x_t dan hidden state sebelumnya h_{t-1} . State baru dihitung dengan:

$$h_t = \phi(x_t W_x + h_{t-1} W_h + b),$$

dengan W_x sebagai **kernel**, W_h sebagai **recurrent kernel**, b sebagai bias, dan ϕ sebagai fungsi aktivasi, yaitu `tanh` pada implementasi ini. Jika `initial_state` tidak diberikan, hidden state awal diinisialisasi sebagai vektor nol:

$$h_0 = \mathbf{0}.$$

Layer `SimpleRNN` melakukan *unrolling* sepanjang timestep. Untuk setiap indeks waktu, layer memanggil `cell.forward(x[:, t, :], h_t)` dan menyimpan hasilnya ke daftar keluaran. Jika `go_backwards=True`, urutan dibaca dari timestep terakhir menuju timestep pertama, kemudian hasilnya dikembalikan ke urutan waktu semula. Jika `return_sequences=True`, seluruh hidden state $[h_1, h_2, \dots, h_T]$ dikembalikan sebagai tensor (N, T, U) . Jika `return_sequences=False`, hanya hidden state terakhir yang dikembalikan sebagai representasi sekuens.

Pada pipeline captioning, token caption terlebih dahulu diproses oleh `Embedding`. Forward propagation embedding hanya melakukan indexing pada matriks embedding:

$$E_t = W_{emb}[\text{token}_t].$$

Fitur citra dari encoder CNN diproyeksikan oleh layer dense, lalu disisipkan sebagai timestep awal decoder. Dengan teacher forcing, input decoder adalah gabungan fitur citra terproyeksi dan embedding token ground-truth sebelumnya. Output RNN kemudian diproyeksikan oleh dense layer akhir untuk menghasilkan logit atau probabilitas vocabulary pada setiap timestep.

2.2.3 LSTM

LSTM digunakan untuk mengatasi keterbatasan Simple RNN dalam menyimpan konteks jangka panjang. Berbeda dari Simple RNN yang hanya membawa hidden state, LSTM membawa dua state: hidden state h_t dan cell state c_t . Hidden state berperan sebagai keluaran jangka pendek, sedangkan cell state menyimpan memori yang dapat diteruskan lebih stabil sepanjang sekuens.

Pada setiap timestep, `LSTMCell` menghitung satu transformasi linear besar untuk empat komponen gate sekaligus:

$$z = x_t W_x + h_{t-1} W_h + b.$$

Vektor z kemudian dibagi menjadi empat bagian:

$$z_i, z_f, z_c, z_o = \text{split}(z).$$

Masing-masing bagian digunakan untuk menghitung input gate, forget gate, kandidat memori, dan output gate:

$$i_t = \sigma(z_i), \quad f_t = \sigma(z_f), \quad \tilde{c}_t = \tanh(z_c), \quad o_t = \sigma(z_o).$$

Cell state baru dihitung dengan menggabungkan memori lama dan kandidat memori baru:

$$c_t = f_t \odot c_{t-1} + i_t \odot \tilde{c}_t.$$

Forget gate f_t menentukan bagian memori lama yang dipertahankan, sedangkan input gate i_t menentukan bagian kandidat memori baru yang dimasukkan. Hidden state baru dihitung dari cell state yang sudah diperbarui:

$$h_t = o_t \odot \tanh(c_t).$$

Output gate o_t mengontrol seberapa besar isi cell state yang diekspos sebagai keluaran timestep tersebut.

Implementasi LSTM melakukan unroll dengan pola yang sama seperti `SimpleRNN`, tetapi setiap timestep memperbarui dua state sekaligus: `h_t` dan `c_t`. Jika `initial_state` tidak diberikan, kedua state diinisialisasi dengan nol. Layer juga mendukung `return_sequences`, `return_state`, dan `go_backwards` agar perilakunya konsisten dengan layer Keras. Pada decoder captioning, keluaran LSTM pada setiap timestep diteruskan ke dense projection untuk menghasilkan distribusi probabilitas token berikutnya. Pada saat inferensi greedy, token dengan probabilitas terbesar dipilih, ditambahkan ke prefix, lalu proses forward diulang sampai token `<end>` muncul atau panjang maksimum caption tercapai.

3 Hasil Pengujian

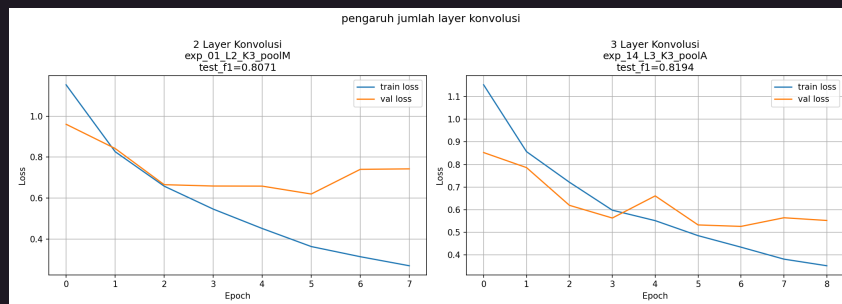
Bagian ini menyajikan hasil eksperimen model CNN serta RNN/LSTM yang dijalankan melalui Jupyter Notebook. Pengujian mencakup variasi arsitektur, parameter pelatihan, hingga perbandingan performa dengan pustaka standar Keras sebagai *benchmark*.

3.1 CNN

Berdasarkan hasil eksperimen pencarian parameter (*hyperparameter sweep*) 16 konfigurasi menggunakan pustaka Keras, diperoleh analisis dari berbagai komponen variasi arsitektur CNN sebagai berikut. Parameter performa utama yang diukur adalah F1-Score (*Macro*) pada himpunan data uji (*test set*) dan waktu pelatihan model.

3.1.1 Pengaruh Jumlah Layer Konvolusi

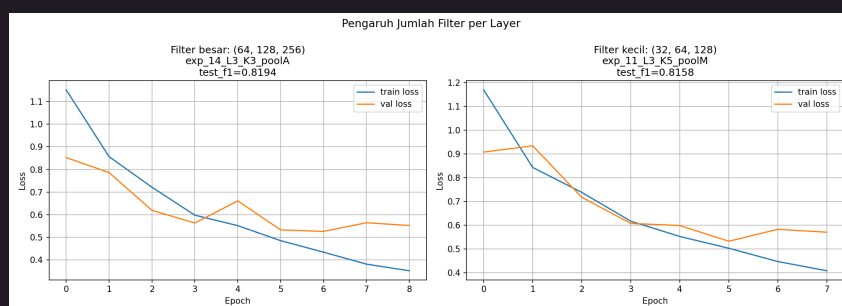
Peningkatan kedalaman arsitektur dari 2 layer menjadi 3 layer lumayan meningkatkan performa model, soalnya rata-rata F1-Macro naik dari 0.7701 menjadi 0.8009. Seperti yang kami pelajari di kelas, arsitektur yang lebih dalam mampu mengekstraksi representasi fitur hierarkis yang lebih kompleks karena di sini kita meng-*handle* data yang lebih kompleks yaitu gambar. Namun, penambahan layer ini juga mengakibatkan peningkatan beban komputasi pelatihan, dari rata-rata 107.81 detik menjadi 153.84 detik.



Gambar 1: Rata-rata F1-Score berdasarkan Jumlah Layer

3.1.2 Pengaruh Kapasitas Model (Banyak Filter)

Arsitektur dengan kapasitas parameter filter kecil (dimulai dari 32 filter) secara mengejutkan sedikit mengungguli arsitektur filter besar (dimulai dari 64 filter) dengan perolehan skor F1-Macro 0.7895 berbanding 0.7815. Namun, model berkapasitas besar memakan waktu komputasi yang jauh lebih lama (rata-rata 173.36 detik) dibandingkan model yang lebih ringan (88.29 detik). Hal ini mengindikasikan adanya *diminishing return* atau sedikit *overfitting* pada model dengan filter yang terlalu banyak untuk dataset ini.

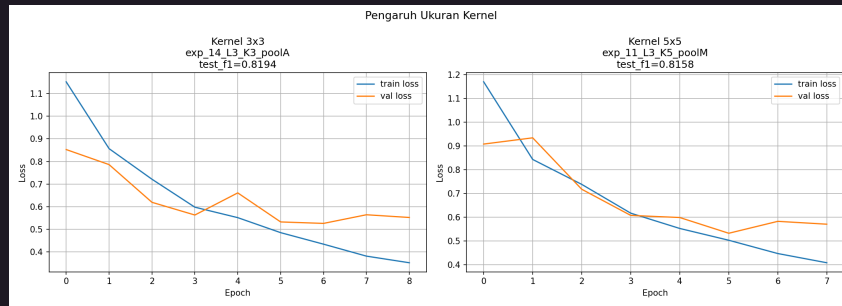


Gambar 2: Rata-rata F1-Score berdasarkan Kapasitas Filter

3.1.3 Pengaruh Ukuran Kernel

Eksperimen membuktikan bahwa penggunaan resolusi kernel konvolusi 3×3 memberikan performa yang lebih baik (F1-Macro 0.7900) daripada agregasi informasi yang dilakukan oleh ukuran 5×5 (F1-Macro 0.7810). Kernel 3×3 lebih unggul dalam menangkap detail spasial lokal. Model dengan kernel 3×3 juga

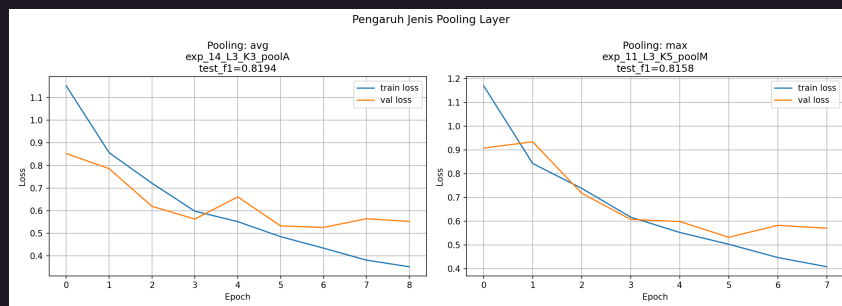
lebih efisien dengan waktu komputasi latih rata-rata 115.39 detik berbanding 146.27 detik pada kernel 5×5 .



Gambar 3: Rata-rata F1-Score berdasarkan Ukuran Kernel

3.1.4 Pengaruh Jenis Pooling Layer

Model klasifikasi yang menerapkan *Max Pooling* secara rata-rata lebih superior (F1-Macro 0.7917) bila dibandingkan dengan penerapan *Average Pooling* (0.7793). Hal ini dikarenakan operasi *max* mampu meretensi fitur yang paling menonjol (*salient features*) dari kumpulan aktivasi. *Max pooling* berjalan dengan rata-rata waktu latih 147.22 detik, sedangkan *average pooling* lebih cepat di 114.44 detik.



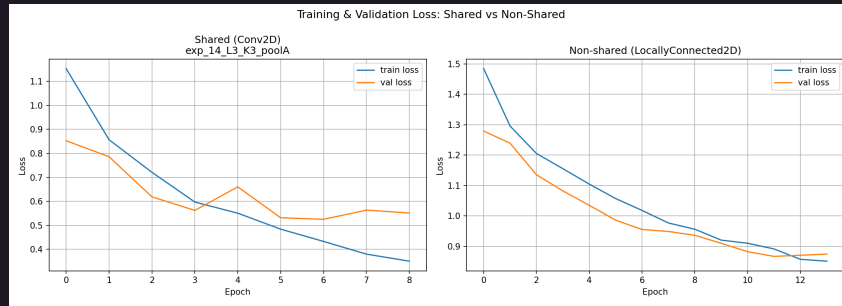
Gambar 4: Rata-rata F1-Score berdasarkan Jenis Pooling Layer

3.1.5 Perbandingan Keras vs *From Scratch*

Pengujian dilakukan untuk memvalidasi kebenaran implementasi sepadan (*equivalent*) antara pustaka Keras dan modul yang dibuat dari nol (*scratch*). Menggunakan konfigurasi terbaik (*exp_14*), diperoleh hasil F1-Macro yang hampir identik: 0.8194 (Keras) berbanding 0.8186 (*scratch*). Selisih yang sangat kecil (0.000879) ini membuktikan bahwa logika *forward propagation* yang diimplementasikan telah akurat. Namun, terdapat perbedaan performa waktu eksekusi yang drastis, di mana Keras hanya membutuhkan 1.8 detik untuk inferensi sedangkan modul *scratch* membutuhkan 154.1 detik akibat ketiadaan optimasi komputasi paralel tingkat rendah (GPU/XLA).

3.1.6 Perbandingan Arsitektur *Shared* vs *Non-shared*

Perbandingan dilakukan antara *Conv2D* (*shared weights*) dan *LocallyConnected2D* (*non-shared weights*). Hasil eksperimen menunjukkan bahwa arsitektur *shared weights* jauh lebih efisien dan memiliki performa lebih baik (F1-Macro 0.8186 dengan 10.9M parameter) dibandingkan arsitektur *non-shared* (F1-Macro 0.4255 dengan 18.9M parameter pada implementasi *scratch*). Hal ini memperkuat teori bahwa *translational invariance* yang dibawa oleh pembagian bobot sangat krusial untuk data gambar.



Gambar 5: Grafik Loss: Shared vs Non-shared (Locally Connected)

3.2 Simple RNN dan LSTM

Bagian ini mengevaluasi model *image captioning* menggunakan arsitektur Simple RNN dan LSTM. Pengujian dilakukan dengan memvariasikan jumlah *recurrent layer* (1, 2, dan 3) serta ukuran *hidden state* (128 dan 512).

3.2.1 Perbandingan RNN dan LSTM

Berdasarkan hasil eksperimen terhadap 12 variasi arsitektur, secara umum model LSTM menunjukkan performa yang sedikit lebih baik daripada Simple RNN dalam menghasilkan *caption*. Konfigurasi terbaik secara keseluruhan diraih oleh model `lstm.layers1.hidden512` (LSTM dengan 1 layer dan *hidden size* 512) yang menghasilkan skor METEOR sebesar 0.2444 dan BLEU-4 sebesar 0.0608 pada pengujian *from scratch*. Sebagai perbandingan, model RNN terbaik (`rnn.layers1.hidden512`) memperoleh skor METEOR 0.2431 dan BLEU-4 0.0594.

Dari segi parameter arsitektur, penggunaan *hidden size* yang lebih besar (512) cenderung menghasilkan representasi dan skor yang lebih tinggi, tetapi waktu komputasi *training* menjadi jauh lebih lama. Penambahan jumlah *recurrent layer* juga secara teoritis dapat meningkatkan kapasitas model, tetapi seperti yang kami pelajari di kelas, layer yang terlalu banyak justru berpotensi memicu *overfitting* atau masalah *vanishing gradient*, sebagaimana yang teramati pada degradasi performa beberapa konfigurasi 3 layer.

3.2.2 Perbandingan dengan Keras

Perbandingan *forward propagation* antara Keras dan modul *from scratch* diukur menggunakan model terbaik dari masing-masing jenis decoder. Pada RNN terbaik (`rnn.layers1.hidden512`), evaluasi Keras dan implementasi NumPy (*scratch*) sama-sama menghasilkan BLEU-4 sebesar 0.0594 dan METEOR 0.2431. Pada LSTM terbaik (`lstm.layers1.hidden512`), keduanya juga menghasilkan skor yang sama, yaitu BLEU-4 sebesar 0.0608 dan METEOR 0.2444. Hasil ini menunjukkan bahwa implementasi *forward propagation from scratch* sudah sepadan dengan Keras untuk proses *greedy decoding*. Perbedaan utama terletak pada waktu inferensi, di mana Keras membutuhkan 1018.5 detik untuk RNN dan 1062.8 detik untuk LSTM, sedangkan implementasi *scratch* membutuhkan 45.8 detik untuk RNN dan 87.7 detik untuk LSTM pada konfigurasi terbaik tersebut.

3.2.3 Pengaruh Panjang Maksimum Caption terhadap BLEU-4

Eksperimen batasan hyperparameter `max_length` (10, 20, 30, 40, hingga 50 kata) diaplikasikan pada model terbaik untuk mengobservasi pergeseran akurasi terjemahan. Nilai `max_length`=10 menghasilkan BLEU-4 tertinggi sebesar 0.0710 dengan rata-rata panjang caption 9.2 kata. Ketika batas dinaikkan menjadi 20, skor turun menjadi 0.0609 dengan rata-rata panjang caption 10.9 kata, lalu relatif stabil pada 0.0608 untuk batas 30, 40, dan 50. Hal ini menunjukkan bahwa batas yang terlalu panjang tidak selalu meningkatkan kualitas caption karena model dapat menghasilkan kalimat yang lebih panjang tanpa menambah kecocokan n-gram terhadap referensi.

4 Penutup

4.1 Kesimpulan

Berdasarkan serangkaian eksperimen terhadap *Convolutional Neural Network* (CNN) dan *Recurrent Neural Network* (RNN/LSTM), didapatkan beberapa kesimpulan. Pada persoalan klasifikasi citra, arsitektur *shared weights* (CNN) dengan konfigurasi *Max Pooling* dan kernel 3×3 terbukti jauh lebih mantap dan efisien dibandingkan arsitektur *non-shared weights*, kendati peningkatan kedalaman *layer* perlu dibayar dengan durasi komputasi yang lebih lama. Sementara itu, pada persoalan *image captioning*, arsitektur LSTM berkedalaman 1 *layer* dengan ukuran *hidden state* 512 menunjukkan performa terbaik dan sedikit lebih baik dari Simple RNN biasa. Penambahan *layer* bertumpuk hingga level ketiga nyatanya sangat berisiko memicu *overfitting* dan *vanishing gradient*. Batasan panjang *caption* berpengaruh terhadap skor BLEU-4, dengan nilai terbaik diperoleh pada `max_length=10`. Secara keseluruhan, modul *forward propagation* yang kami kembangkan *from scratch* murni menggunakan NumPy terbukti menghasilkan performa yang cukup bisa mengimbangi Keras.

4.2 Saran

Adapun saran untuk pengembangan selanjutnya adalah mengimplementasikan *backward propagation* dari nol agar pemahaman cara kerja model lebih utuh. Selain itu, eksperimen menggunakan *Beam Search Decoder* patut dicoba sebagai alternatif dari *greedy decoding* untuk menghasilkan kalimat yang lebih baik. Terakhir, penerapan arsitektur *init-inject* saat menggabungkan fitur gambar dengan teks juga menarik untuk dieksplorasi perbandingannya.

4.3 Pembagian Tugas

Table 3: Pembagian tugas anggota kelompok

NIM	Nama	Tugas
13523092	Muhammad Izzat Jundy	Notebook RNN/LSTM dan laporan
13523094	Zulfaqqar Nayaka Athadiansyah	Notebook CNN dan laporan
13523098	Muhammad Adha Ridwan	Implementasi model from scratch, implementasi feature extractor, batch inference, dan laporan

Referensi

1. Karpathy, A. *The Spelled-Out Intro to Neural Networks and Backpropagation: Building Micrograd*. <https://youtu.be/VMj-3S1tku0>
2. Osajima, J. *Forward Propagation Explained*. <https://www.jasonosajima.com/forwardprop>
3. Osajima, J. *Backward Propagation Explained*. <https://www.jasonosajima.com/backprop>
4. NumPy Documentation. <https://numpy.org/doc/2.2/>
5. scikit-learn. *MLPClassifier*. https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.neural_network.MLPClassifier.html
6. OpenStax Calculus. *The Chain Rule for Multivariable Functions*. [https://math.libretexts.org/Bookshelves/Calculus/Calculus_\(OpenStax\)/14%3ADifferentiation_of_Functions_of_Several_Variables/14.05%3A_The_Chain_Rule_for_Multivariate_Functions](https://math.libretexts.org/Bookshelves/Calculus/Calculus_(OpenStax)/14%3ADifferentiation_of_Functions_of_Several_Variables/14.05%3A_The_Chain_Rule_for_Multivariate_Functions)
7. Green, E. *The Softmax Function and Its Derivative*. <https://eli.thegreenplace.net/2016/the-softmax-function-and-its-derivative/>
8. Orr, D. *Building Autodiff from Scratch*. <https://douglasorr.github.io/2021-11-autodiff/article.html>
9. Grosse, R. *CSC2541 Tutorial: Automatic Differentiation*. https://www.cs.toronto.edu/~rgrosse/courses/csc2541_2022/tutorials/tut01.pdf
10. Built In. *L2 Regularization*. <https://builtin.com/data-science/l2-regularization>

A Surat Pernyataan Penggunaan AI

Dengan ini, kami:

Nama/NIM : Zulfaqqar Nayaka Athadiansyah / 13523094
Fakultas/Sekolah : Sekolah Teknik Elektro dan Informatika
Kode Mata Kuliah : IF3270
Nama Mata Kuliah : Pembelajaran Mesin
Judul Tugas/Proposal : Tugas Besar 2: Convolutional Neural Network dan Recurrent Neural Network

menyatakan bahwa kami **menggunakan** AI dalam pengerjaan maupun penyusunan luaran tugas pada mata kuliah yang tertulis di atas.

Jika **Ya**, maka alat AI/kecerdasan buatan yang digunakan adalah:

Lingkup Pekerjaan	Digunakan?	Tingkat Penggunaan
Pemeriksaan Ejaan: Grammarly, Paperpal, DeepL, Quillbot, ChatGPT, Gemini, dsb.	Tidak	
Pembuatan Teks: ChatGPT, Gemini, Copilot, Jasper, Jenni AI, dsb.	Tidak	
Bantuan Diskusi/Konten: Perplexity, ChatGPT, Zoom-Companion, dsb.	Ya	Untuk brainstorming awal, pembagian tugas, dan strategi implementasi
Grafik/Multimedia: DALL-E, Midjourney, Stable Diffusion, Canva AI, dsb.	Tidak	
Lainnya:	Tidak	

Kami juga menyatakan bahwa setiap penggunaan AI/kecerdasan buatan yang dilakukan pada mata kuliah tersebut telah dinyatakan di dalam surat ini secara jujur dan transparan.

Bandung, 15 Mei 2026



Zulfaqqar Nayaka Athadiansyah