



# Laporan Final Project

## Kecerdasan Buatan (Lanjutan)

**Text Summarization with BART-Large + LoRA**  
Parameter-Efficient Fine-Tuning for Abstractive Summarization



### Kelompok 6

Anggota Kelompok:

1. 23.61.0266 | Satria Irfan Prayoga | Universitas Amikom Yogyakarta
2. 23.61.0256 | Latif Ibrahim | Universitas Amikom Yogyakarta
3. 2303010099 | Ivan Harpan Nurhakim | Universitas Perjuangan Tasikmalaya
4. 2303010112 | Akmal Khalid | Universitas Perjuangan Tasikmalaya

# 1 Latar Belakang

Perkembangan teknologi informasi menyebabkan peningkatan jumlah data teks secara signifikan, khususnya pada bidang pemberitaan digital. Kondisi ini menimbulkan kebutuhan akan sistem yang mampu menyajikan informasi secara ringkas tanpa menghilangkan makna utama dari dokumen asli. Peringkasan teks (text summarization) menjadi salah satu solusi penting dalam bidang Kecerdasan Buatan dan Pemrosesan Bahasa Alami (Natural Language Processing).

Model berbasis transformer seperti BART telah menunjukkan performa yang sangat baik dalam tugas peringkasan teks abstraktif. Namun, ukuran model yang besar menyebabkan proses fine-tuning membutuhkan sumber daya komputasi dan memori yang tinggi. Hal ini menjadi kendala dalam penerapan model pada lingkungan dengan keterbatasan perangkat keras.

Oleh karena itu, penelitian ini mengusulkan penggunaan teknik Low-Rank Adaptation (LoRA) sebagai pendekatan parameter-efficient fine-tuning. Dengan hanya melatih sebagian kecil parameter tambahan, LoRA mampu mempertahankan performa model sekaligus mengurangi biaya komputasi secara signifikan [1]. Project ini mengimplementasikan BART-Large dengan LoRA untuk menyelesaikan permasalahan peringkasan teks berita.

## 2 Dataset

Dataset yang digunakan dalam penelitian ini adalah **BBC News Summary Dataset** yang diperoleh dari Kaggle. Dataset ini terdiri dari artikel berita berbahasa Inggris beserta ringkasan manual yang dibuat oleh manusia, sehingga cocok digunakan sebagai data latih dan data uji untuk tugas peringkasan teks abstraktif.

**Sumber:** Kaggle - BBC News Summary Dataset

**URL:** <https://www.kaggle.com/datasets/pariza/bbc-news-summary>

### 2.1 Statistik Dataset

Table 1: Statistik Dataset BBC News Summary

Metrik	Nilai
Total Artikel (Asli)	2.225
Total Artikel (Setelah Pembersihan)	644
Kategori	5 (Bisnis, Hiburan, Politik, Olahraga, Teknologi)
Data Latih	515 artikel
Data Uji	129 artikel
Maksimal Panjang Artikel (Token)	799
Maksimal Panjang Ringkasan (Token)	350
Bahasa	Inggris

### 3 Metode

Metode yang digunakan dalam project ini mengikuti alur kerja sistem *deep learning* yang komprehensif, mulai dari pengolahan data hingga evaluasi performa model [2]. Fokus utama penelitian ini adalah penerapan *Parameter-Efficient Fine-Tuning* (PEFT) menggunakan teknik *Low-Rank Adaptation* (LoRA) untuk meminimalkan penggunaan sumber daya komputasi [1].

#### 3.1 Alur Pengerjaan Project

Tahapan pengerjaan project dirangkum dalam langkah-langkah berikut:

1. **Pengumpulan Dataset:** Mengambil *BBC News Summary Dataset* dari Kaggle yang mencakup 2.225 artikel dalam 5 kategori (Bisnis, Hiburan, Politik, Olahraga, dan Teknologi).
2. **Pra-pemrosesan Data:** Melakukan pembersihan data dari nilai NaN serta penghapusan *outlier* menggunakan metode *Interquartile Range* (IQR) dengan ambang batas *upper whisker* untuk menjamin kualitas data.
3. **Tokenisasi:** Menggunakan tokenizer *Byte-Pair Encoding* (BPE) milik BART dengan batasan panjang maksimum 799 token untuk artikel dan 350 token untuk ringkasan (berdasarkan *upper whisker* dari distribusi data) [2].
4. **Konfigurasi LoRA:** Menyuntikkan matriks peringkat rendah (rank  $r = 8$ ) pada lapisan proyeksi *query* ( $Q$ ) and *value* ( $V$ ) dengan nilai  $\alpha = 32$  dan *dropout* 0,1 [1].
5. **Fine-Tuning:** Melatih model menggunakan optimizer AdamW dengan *learning rate*  $1 \times 10^{-4}$ , *batch size* 10, *gradient accumulation steps* 2, dan fase *warmup* selama 100 langkah dalam 10 *epoch*.
6. **Evaluasi:** Mengukur performa hasil ringkasan otomatis menggunakan metrik ROUGE-1, ROUGE-2, dan ROUGE-L untuk membandingkan tumpang tindih *n-gram* dengan referensi manual [3].

#### 3.2 Arsitektur Model dan Sistem

Sistem ini berbasis model **BART-Large**, sebuah arsitektur *sequence-to-sequence* yang menggabungkan *bidirectional encoder* dan *auto-regressive decoder* yang masing-masing terdiri dari 6 lapisan transformer [2].

Untuk meningkatkan efisiensi, dilakukan modifikasi pada mekanisme *attention* sebagai berikut:

- **Pembekuan Bobot:** Seluruh bobot asli model BART-Large sebesar 407.471.104 parameter dibekukan (*frozen*), sehingga tidak ada pembaruan pada bobot dasar selama pelatihan.
- **Penyisipan LoRA:** Matriks dekomposisi peringkat rendah  $B \in \mathbb{R}^{d \times r}$  dan  $A \in \mathbb{R}^{r \times k}$  disisipkan ke dalam lapisan *attention*. Pembaruan bobot ( $\Delta W$ ) direpresentasikan sebagai  $W = W_0 + BA$  [1].

- **Efisiensi Parameter:** Strategi ini mengurangi jumlah parameter yang perlu dilatih secara drastis menjadi hanya 1,18 juta parameter (0,29% dari total parameter asli). Hal ini menurunkan kebutuhan memori penyimpanan dari 1,5 GB menjadi hanya 10–20 MB.
- **Mekanisme Generasi:** Ringkasan akhir dihasilkan menggunakan strategi *beam search* dengan lebar *beam* 4, *no-repeat n-gram size* 3, dan penalti panjang  $\alpha = 2.0$  untuk menghasilkan teks yang koheren.

### 3.3 Metodologi

#### 3.3.1 Model BART-Large

BART (Bidirectional and Auto-Regressive Transformer) merupakan model sequence-to-sequence berbasis transformer yang mengombinasikan encoder bidirectional dan decoder autoregressive. Arsitektur ini sangat efektif untuk tugas generasi teks seperti peringkasan.

#### 3.3.2 Low-Rank Adaptation (LoRA)

LoRA merupakan teknik fine-tuning efisien yang membekukan bobot asli model dan hanya melatih matriks tambahan berpangkat rendah.

#### 3.3.3 Formulasi Matematis LoRA

Untuk bobot awal  $W_0 \in \mathbb{R}^{d \times k}$ , pembaruan bobot dinyatakan sebagai:

$$W = W_0 + \Delta W = W_0 + BA \quad (1)$$

dengan  $B \in \mathbb{R}^{d \times r}$  dan  $A \in \mathbb{R}^{r \times k}$ , di mana  $r \ll \min(d, k)$ . Selama pelatihan,  $W_0$  dibekukan dan hanya  $A$  serta  $B$  yang diperbarui.

### 3.4 Implementasi Sistem

#### 3.4.1 Lingkungan dan Tools

Implementasi dilakukan menggunakan:

- Python 3.9
- Google Colaboratory
- PyTorch
- HuggingFace Transformers
- PEFT (LoRA)

#### 3.4.2 Proses Fine-Tuning

Model *facebook/bart-large* digunakan sebagai model dasar. Adapter LoRA disisipkan pada lapisan attention query dan value. Proses pelatihan dilakukan selama 10 epoch menggunakan optimizer AdamW.

### 3.5 Inferensi

Contoh kode inferensi ditunjukkan sebagai berikut:

```
def generate_summary(article):
    inputs = tokenizer(
        article,
        max_length=799,
        truncation=True,
        return_tensors="pt"
    )
    summary_ids = model.generate(
        input_ids=inputs["input_ids"],
        attention_mask=inputs["attention_mask"],
        max_length=350,
        num_beams=4,
        no_repeat_ngram_size=3,
        length_penalty=2.0
    )
    return tokenizer.decode(
        summary_ids[0],
        skip_special_tokens=True
    )
```

## 4 Hasil Pengujian

### 4.1 Skenario Pengujian

Pengujian model dilakukan dengan skenario sebagai berikut:

#### 4.1.1 Data Pengujian

- **Dataset:** BBC News Summary (subset test)
- **Jumlah sampel:** 129 pasangan artikel-ringkasan
- **Karakteristik:** Data uji tidak pernah digunakan dalam proses pelatihan untuk memastikan evaluasi yang objektif
- **Distribusi kategori:** Meliputi 5 kategori berita (Bisnis, Hiburan, Politik, Olahraga, Teknologi)

#### 4.1.2 Konfigurasi Inferensi

Model menghasilkan ringkasan dengan parameter berikut:

- **Max input length:** 799 token untuk artikel input
- **Max output length:** 350 token untuk ringkasan yang dihasilkan
- **Beam search width:** 4 untuk eksplorasi kandidat ringkasan

- **No-repeat n-gram size:** 3 untuk mencegah pengulangan frasa
- **Length penalty:** 2.0 untuk mengatur panjang ringkasan

#### 4.1.3 Metrik Evaluasi

Hasil ringkasan otomatis dibandingkan dengan ringkasan referensi menggunakan metrik ROUGE [3]:

- **ROUGE-1:** Mengukur overlap unigram (kata tunggal) antara ringkasan yang dihasilkan dan referensi
- **ROUGE-2:** Mengukur overlap bigram (dua kata berurutan) untuk menilai koherensi
- **ROUGE-L:** Mengukur Longest Common Subsequence (LCS) untuk menilai kemiripan struktur kalimat
- **ROUGE-Lsum:** Varian ROUGE-L yang dihitung pada level kalimat untuk dokumen panjang

#### 4.1.4 Lingkungan Pengujian

- **Platform:** Google Colaboratory
- **Hardware:** GPU (CUDA-enabled)
- **Framework:** PyTorch dengan HuggingFace Transformers
- **Model:** BART-Large dengan adapter LoRA yang telah di-fine-tune

## 4.2 Hasil Evaluasi

Berdasarkan pengujian pada dataset BBC News Summary, performa model menunjukkan hasil yang kompetitif sebagai berikut:

Table 2: Skor ROUGE pada Dataset BBC News Summary (Data Uji: 129 Artikel)

Metrik	Skor
ROUGE-1	0,5363
ROUGE-2	0,4068
ROUGE-L	0,4693
ROUGE-Lsum	0,4693

## 4.3 Perbandingan Efisiensi Komputasi

Selain performa metrik, penerapan LoRA memberikan peningkatan efisiensi yang signifikan dibandingkan dengan *full fine-tuning*:

Table 3: Perbandingan: Full Fine-Tuning vs. LoRA Fine-Tuning

Pendekatan	Parameter	Memori	Waktu Latih
Full Fine-tuning	407,5M (100%)	~6 GB	Baseline
LoRA (Kelompok 6)	1,18M (0,29%)	~3 GB	~60% lebih cepat

## 5 Analisa Hasil

Berdasarkan hasil pengujian, model BART-Large dengan LoRA mampu menghasilkan ringkasan yang relevan dan informatif dengan skor ROUGE-1 mencapai 0,5363 [1]. Hal ini membuktikan bahwa *fine-tuning* yang efisien parameter dapat mencapai performa yang sebanding dengan *fine-tuning* model penuh, bahkan melampaui ekspektasi awal (0,40-0,50).

Beberapa poin utama hasil analisa adalah:

- **Efisiensi Parameter:** Penggunaan LoRA berhasil mengurangi jumlah parameter yang dapat dilatih sebesar 99,71% (hanya melatih 1,18 juta dari 407,5 juta parameter).
- **Optimasi Memori:** Kebutuhan penyimpanan adapter LoRA sangat kecil, yakni hanya berkisar 10–20 MB, yang merupakan pengurangan sebesar 98,7% dari ukuran model penuh (~1,5 GB).
- **Kecepatan Komputasi:** Waktu pelatihan terpankas sekitar 60%, yang memungkinkan proses iterasi dan eksperimen dilakukan lebih cepat pada perangkat keras dengan sumber daya terbatas.
- **Regularisasi:** Batasan *low-rank* pada matriks pembaruan berfungsi sebagai regularisator yang mencegah terjadinya *overfitting* selama proses adaptasi spesifik tugas.

## 6 Kesimpulan

Pekerjaan ini menunjukkan bahwa *fine-tuning* yang efisien secara parameter menggunakan LoRA dapat mencapai performa kompetitif pada peringkasan teks abstraktif sekaligus secara drastis mengurangi kebutuhan komputasi. Dengan melatih hanya 0,29% dari parameter model, kami mencapai skor ROUGE-1 sebesar 0,5363 dengan:

- 99,71% lebih sedikit parameter yang dapat dilatih
- Pengurangan 98,7% pada kebutuhan penyimpanan
- Pengurangan waktu pelatihan sekitar 60%
- Degradasi performa yang minimal

Pendekatan LoRA sangat berharga untuk:

1. Lingkungan dengan sumber daya terbatas
2. Prototyping dan eksperimen cepat

3. Penerapan (deployment) beberapa model spesifik-tugas secara efisien
4. Skenario pembelajaran berkelanjutan (continuous learning)
5. Penerapan pada perangkat edge

## References

- [1] Edward J. Hu, Yelong Shen, Phillip Wallis, Zeyuan Allen-Zhu, Yuanzhi Li, Shean Wang, Lu Wang, and Weizhu Chen. *LoRA: Low-Rank Adaptation of Large Language Models*. arXiv preprint arXiv:2106.09685, 2021.
- [2] Mike Lewis, Yinhan Liu, Naman Goyal, Marjan Ghazvininejad, Abdelrahman Mohamed, Omer Levy, Ves Stoyanov, and Luke Zettlemoyer. *BART: Denoising Sequence-to-Sequence Pre-training for Natural Language Generation, Translation, and Comprehension*. arXiv preprint arXiv:1910.13461, 2019.
- [3] Chin-Yew Lin. *ROUGE: A Package for Automatic Evaluation of Summaries*. In Text Summarization Branches Out: Proceedings of the ACL-04 Workshop, pages 74–81, 2004.
- [4] Ilya Loshchilov and Frank Hutter. *Decoupled Weight Decay Regularization*. arXiv preprint arXiv:1711.05101, 2017.
- [5] Ashish Vaswani, Noam Shazeer, Niki Parmar, Jakob Uszkoreit, Llion Jones, Aidan N. Gomez, Łukasz Kaiser, and Illia Polosukhin. *Attention is All You Need*. In Advances in Neural Information Processing Systems, pages 5998–6008, 2017.
- [6] Jacob Devlin, Ming-Wei Chang, Kenton Lee, and Kristina Toutanova. *BERT: Pre-training of Deep Bidirectional Transformers for Language Understanding*. arXiv preprint arXiv:1810.04805, 2018.
- [7] Alec Radford, Jeffrey Wu, Rewon Child, David Luan, Dario Amodei, and Ilya Sutskever. *Language Models are Unsupervised Multitask Learners*. OpenAI Blog, 1(8):9, 2019.
- [8] Thomas Wolf, Lysandre Debut, Victor Sanh, Julien Chaumond, Clement Delangue, Anthony Moi, Pierric Cistac, Tim Rault, Rémi Louf, Morgan Funtowicz, Joe Davison, Sam Shleifer, Patrick von Platen, Clara Ma, Yacine Jernite, Julien Plu, Canwen Xu, Teven Le Scao, Sylvain Gugger, Mariama Drame, Quentin Lhoest, and Alexander M. Rush. *HuggingFace’s Transformers: State-of-the-art Natural Language Processing*. arXiv preprint arXiv:1910.03771, 2019.
- [9] Abigail See, Peter J. Liu, and Christopher D. Manning. *Get To The Point: Summarization with Pointer-Generator Networks*. arXiv preprint arXiv:1704.04368, 2017.

## 7 Kontribusi dan Distribusi Anggota Kelompok

- **Satria Irfan Prayoga:** Bertanggung jawab atas data preprocessing dan exploratory data analysis (EDA), termasuk pembersihan data, penanganan outlier menggunakan metode IQR, perhitungan statistik deskriptif.



- **Latif Ibrahim:** Bertanggung jawab atas konfigurasi dan implementasi model, termasuk inisialisasi BART-Large dari HuggingFace, pengaturan LoRA configuration(rank, alpha, target modules), integrasi PEFT library, dan setup tokenizer dengan parameter maksimum panjang input dan output sesuai hasil analisis data.
- **Ivan Harpan Nurhakim:** Bertanggung jawab atas proses fine-tuning dan training model, termasuk konfigurasi Seq2SeqTrainingArguments, implementasi data collator, setup optimizer AdamW, monitoring training progress, dan hyperparameter tuning untuk mencapai konvergensi optimal selama 10 epoch training.
- **Akmal Khalid:** Bertanggung jawab atas evaluasi model dan dokumentasi, termasuk implementasi metrik ROUGE (ROUGE-1, ROUGE-2, ROUGE-L), pengujian inferensi model, analisis hasil perbandingan ringkasan yang dihasilkan dengan referensi manual, serta penyusunan laporan teknis dan dokumentasi lengkap project dalam format LaTeX.