

Bab VI Kesimpulan dan Saran

VI.1 Kesimpulan

Penelitian ini berhasil mengembangkan kerangka kerja restorasi dokumen berorientasi HTR berbasis GAN yang mengatasi kesenjangan antara optimasi visual dan keterbacaan teks. Berdasarkan evaluasi empiris dan pengujian statistik, penelitian ini menyimpulkan dua kontribusi utama: (1) validasi strategi *frozen recognizer* yang memberikan gradien peka-teks yang stabil tanpa risiko *mode collapse* yang umum terjadi pada pelatihan gabungan ($p < 0,001$), dan (2) identifikasi konfigurasi fungsi *loss* multi-komponen yang mencapai keseimbangan Pareto yang optimal antara kualitas visual dan akurasi teks.

Evaluasi pada 712 citra uji semi-sintetis dokumen paleografi ANRI abad ke-16–18 menunjukkan pengurangan CER yang signifikan dari 83,4% menjadi 34,9% (pengurangan relatif 58,2%, $p < 0,001$, *Cohen's d*=0,85). Secara visual, model mempertahankan kualitas tinggi dengan PSNR 30,74 dB dan SSIM 0,987. Hasil CER pasca-restorasi (34,9%) yang mendekati batas teoretis citra bersih (34,1%) mengindikasikan bahwa hambatan utama pada kinerja HTR saat ini bukan lagi degradasi citra, melainkan keterbatasan intrinsik pada model pengenalan dalam menangani ligatur paleografi yang kompleks. Validasi kualitatif pada 15 naskah ANRI autentik mengonfirmasi kemampuan generalisasi model pada degradasi historis nyata.

Temuan kritis dari analisis komponen arsitektur adalah sebagai berikut:

1. Redundansi Diskriminator Dual-Modal: Arsitektur diskriminator dual-modal memberikan kontribusi marginal yang tidak signifikan ($\Delta\text{PSNR} +0,28$ dB, $p > 0,05$). Hal ini membuktikan bahwa peran “pengawasan tekstual” telah diambil alih secara lebih efektif oleh mekanisme *frozen recognizer* (melalui *CTC loss*). Berdasarkan prinsip parsimoni, arsitektur diskriminator CNN tunggal (visual) direkomendasikan sebagai acuan efisiensi untuk implementasi masa depan.
2. Dominasi Protokol Pelatihan: Keberhasilan restorasi lebih ditentukan oleh strategi pelatihan (penyeimbangan dan pembekuan bobot) daripada kompleksitas arsitektur jaringan. *Curriculum learning* terbukti bermanfaat untuk stabilitas pada fase awal (*warmup*), meskipun dampaknya terhadap performa akhir dapat diabaikan.
3. Inefisiensi Komponen Fitur Rekognisi: Komponen *recognition feature loss* (RecFeat) terbukti tidak memberikan peningkatan statistik pada akurasi teks dalam studi ablasi. Penggunaannya dalam model produksi saat ini diidentifikasi

sebagai residu eksperimen yang dapat dieliminasi untuk efisiensi komputasi tanpa mengorbankan performa.

4. Validasi Multimetrik: Korelasi lemah antara PSNR dan CER ($r \approx -0,15$) dibandingkan dengan korelasi kuat antara SNR dan peningkatan CER ($r = -0,963$) menegaskan bahwa metrik visual saja tidak cukup untuk mengevaluasi efektivitas restorasi dokumen sejarah.

VI.2 Keterbatasan

Keterbatasan penelitian yang teridentifikasi meliputi:

1. Degradasi Ekstrem: Model menghadapi tantangan pada dokumen dengan kontras yang sangat rendah (< 30) dan pemudaran yang parah ($\text{SNR} < 10 \text{ dB}$); pada kondisi tersebut, pendekatan konservatif yang diterapkan model cenderung menghasilkan peningkatan minimal untuk menghindari pembentukan fitur palsu.
2. Keterbatasan Pengenal HTR: Analisis kegagalan menunjukkan bahwa 62,9% kesalahan sisa (*residual error*) disebabkan oleh ligatur paleografi yang kompleks sehingga gagal dikenali oleh model HTR, bukan karena kegagalan restorasi visual.
3. Bias Aksara: Penelitian dibatasi pada aksara Latin paleografi (bahasa Belanda Kuno), sehingga generalisasi ke aksara lain (Arab, Melayu, Jawa Kuno) belum tervalidasi.
4. Kesenjangan Domain: Meskipun validasi kualitatif menunjukkan hasil positif, ketiadaan data *ground truth* berpasangan untuk dokumen historis nyata membatasi evaluasi kuantitatif yang presisi pada data riil.
5. Kompleksitas Komputasi: Durasi pelatihan (17,82 GPU-jam untuk 50 *epoch*) masih relatif tinggi untuk penerapan praktis yang membutuhkan pelatihan ulang berkala pada koleksi baru.

VI.3 Saran

Berdasarkan temuan dan keterbatasan penelitian, saran diajukan untuk dua aspek: pengembangan keilmuan dan penerapan praktis di lapangan.

VI.3.1 Saran untuk Penelitian Lanjutan

Untuk mengatasi keterbatasan teknis dan memperluas cakupan keilmuan, penelitian mendatang disarankan agar berfokus pada:

1. *Fine-Tuning* Pengenal HTR pada Data Paleografi: Mengingat hambatan utama adalah pengenalan (*recognizer*), prioritas riset selanjutnya adalah melakukan

fine-tuning atau adaptasi domain pada model HTR menggunakan korpus spesifik paleografi dengan ligatur yang kompleks untuk menurunkan batas bawah kesalahan teoretis.

2. Arsitektur Diskriminator yang Lebih Efisien: Mengganti desain dual-modal dengan diskriminator visual tunggal yang lebih ringan, serta mengeksplorasi alternatif fungsi *loss* untuk menggantikan komponen RecFeat yang terbukti redundan.
3. Pemodelan Degradasi Berbasis Fisika: Pengembangan model degradasi kimia historis autentik (korosi tinta *iron gall*, *foxing* biologis) dan mekanisme augmentasi data yang lebih agresif untuk meningkatkan ketangguhan model terhadap kasus degradasi ekstrem.
4. Estimasi Ketidakpastian: Mengintegrasikan metode Bayesian atau *ensemble* untuk memberikan skor kepercayaan pada setiap wilayah yang direstorasi, sehingga arsiparis dapat memverifikasi secara selektif bagian yang memiliki ketidakpastian tinggi.
5. Pembangunan Tolok Ukur (*Benchmark*) Nasional: Pembangunan dataset standar dokumen paleografi Indonesia dengan anotasi *ground truth* berkualitas tinggi (melalui kolaborasi dengan ahli paleografi) untuk memungkinkan evaluasi kuantitatif yang objektif pada data riil.

VI.3.2 Saran untuk Implementasi Praktis

Bagi lembaga kearsipan (seperti ANRI) yang hendak mengadopsi teknologi ini, disarankan:

1. Adopsi Bertahap: Implementasi sistem restorasi dimulai pada koleksi prioritas dengan tingkat degradasi sedang hingga parah, mengingat pada kondisi tersebut model terbukti memberikan peningkatan keterbacaan yang paling signifikan.
2. Verifikasi Hibrida: Menggunakan keluaran model sebagai draf awal transkripsi untuk mempercepat pekerjaan paleografer, namun tetap mempertahankan verifikasi manusia untuk dokumen yang bernilai tinggi guna menjamin autentisitas.
3. Standarisasi Digitalisasi: Penerapan standar pengambilan citra yang konsisten (resolusi, pencahayaan) untuk meminimalkan variabilitas domain yang dapat menurunkan kinerja model.

VI.4 Penutup

Penelitian ini menegaskan bahwa dalam pengembangan sistem pemulihan dokumen historis, sinergi antara pemrosesan citra dan pengenalan pola teks merupakan

kunci utama. Temuan bahwa protokol pelatihan yang tepat (*frozen strategy*) lebih menentukan daripada kompleksitas arsitektur memberikan panduan efisiensi bagi pengembangan sistem masa depan. Dengan kemampuan memulihkan keterbacaan hingga mendekati kondisi dokumen bersih, kerangka kerja ini menawarkan kontribusi nyata bagi upaya pelestarian warisan budaya digital dan pemerataan akses terhadap informasi sejarah bangsa.