

1. Revisi 9. (Bimbingan 6 Juni 2024 dengan Bu Nurul dan Bu Herlina)
  - Batasan permasalahan tambahkan : parameter adam yang sudah ada nilai default nya. *decay rate* untuk momentum, *decay rate* untuk *gradient*, dan konstanta  $\epsilon$  [✓]
  - Penjelasan parameter adam pada daftar notasi diubah, jangan menyantumkan angka. [✓]
  - Ubah redaksi di kesimpulan:
    - Algoritma CNN telah berhasil dibangun... [✓]
    - Hasil klasifikasi spesies bunga edelweis menggunakan model CNN didapatkan dengan beberapa model *learning rate* yang berbeda... [✓]
  - Tambahkan paper yang mendukung saran.
    - Paper yang membandingkan akurasi beberapa CNN dengan *pre-trained model* [✓]
    - Paper yang menggunakan object detection [✓]
  - Ubah nomor persamaan pada flowchart [✓]
  - Identifikasi masalah poin 2 dan 3 digabungkan [✓]
  - Ubah juga tujuan penelitian(Bab 1) dan Simpulan(Bab 5) [✓]
  - Mention semua lampiran di bab 4, buat beda halaman [✓]
  - Cari referensi untuk tensor (buku atau paper) [✓]
  - Di sub-bab 4.2 akhir, mention loss nya itu masuk ke persamaan berapa utk dpt loss dan cost [✓]
  - Gambar yang hasil klasifikasi Gambar dengan indeks 1-... Gambar [✓]
  - Tabel loss dimasukkan ke Bab 4. [✓] Sudah ada grafik
  - Untuk lampiran yang berupa link lihat di kang ewen [✓]

Nama file	
Format	
Penyimpanan	
Tautan	
Pratinjau	