- 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 ϵ
 - 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 ✓

Cittak lampilan	i yang berupa iii
Nama file	
Format	
Penyimpanan	
Tautan	
Pratinjau	