

1. Revisi 1 (Bimbingan 18 Maret dg Bu Herlina):

BAB II

- a. Perjelas penggunaan ReLU di Sub bab 2.4. dengan membuat persamaan baru yang inputnya berupa y_i untuk membedakan ReLU pada Dense Layer(Sub bab 2.7) [✓]

BAB III

- a. Metode penelitian No.2 harusnya bukan berdasarkan 10 fold validation dan jelaskan itu Split datasetnya secara acak atau sequential? [✓]

2. Revisi 2 (Bimbingan 20 Maret dg Bu Nurul)

- Penulisan Python itu Python atau *Python* atau *python*? (Python) [✓]

BAB I

- Di latar belakang, permasalahan yang menjadi latar belakang penelitiannya kurang jelas, itu cukup sulit membedakan Edelweis itu untuk kepentingan siapa? Coba tambahkan penghubung antara PP dan Permen yang sudah disebutkan sebelumnya dengan kondisi di lapangannya seperti apa apakah masih banyak yang salah membedakan Edelweis ini jadi dipetik atau mengapa perlu alat bantu CNN untuk mendeteksi perbedaannya? (Cari artikel atau berita tentang perlindungan Edelweis atau kasus orang ditangkap karena mengambil Edelweis dan buat narasi untuk mengaitkan peraturan dan masalahnya)

(Terdapat desa dimana edelweis dari hasil budidaya diperjualbelikan secara bebas dan menjadikannya semakin rawan untuk salah mengidentifikasi *Anaphalis javanica* sebagai Edelweis yang tidak dilindungi. Sumber:

<https://www.liputan6.com/lifestyle/read/5509148/beda-dari-gunung-lain-mengapa-bunga-edelweis-di-bromo-dijual-ke-wisatawan>

<https://hortikultura.sariagri.id/96735/perbedaan-bunga-edelweis-yang-tumbuh-liar-dan-dibudidaya>

<https://bisnis.solopos.com/menengok-desa-wisata-edelweis-wonokitri-pasuruan-surganya-bunga-abadi-1191018>

<https://ksdae.menlhk.go.id/artikel/12214/Hulun-Hyang-Menabur-Benih-Edelweiss-Menuai-Cinta-yang-Abadi.html>) [✓]

- Di bagian *state of the art*:

1. Paragraf penelitian alkaff & prasetiyo tidak perlu dijelaskan banyak data yang digunakan dan pendistribusiannya. [✓]
2. Di penelitian Muhammad & Wibowo salah penulisan sitasi dan tidak perlu dijelaskan banyak data yang digunakan dan pendistribusiannya[✓]
3. Pada perbedaan penelitian yang akan dilakukan, paragraf pertama “Penelitian” P nya jangan kapital dan jelaskan itu CNN dengan pengoptimal adam seperti pada penelitian siapa[✓]
4. Di Tujuan penelitian nomor 1, lebih cocok “Membangun” karena di Identifikasi masalah redaksinya “mengimplementasikan” berarti pengaplikasian metode nya. [✓]

BAB II

- Sub-bab 2.3 paragraf 2 “otak dan telah”, cek ukurannya, seperti kecil sendiri. (font nya sudah sama, 12 Times new roman dan tidak italic) [✓]
- Mention dan beri penjelasan di setiap gambar (boleh sebelum dan boleh sesudah): contoh = proses lalala dapat dilihat pada gambar...
 1. Gambar 2.2[✓]
 2. Gambar 2.3[✓]
 3. Gambar 2.4[✓]
 4. Gambar 2.5[✓]
 5. Gambar 2.6[✓]
 6. Gambar 2.7[✓]

BAB III

- Gambar Arsitektur Model CNN kasih penjelasan, mention dulu sebelum tambah gambarnya.
Tambahan sendiri: buat terpisah proses ekstraksi dan proses klasifikasi, cantumkan gambarnya yang ekstraksi setelah paragraf 2 dan yang klasifikasi setelah paragraf 3. [✓]
- Diagram alir penelitian, bisa nggak perubahan i nya itu dicantumkan di setiap tahap dibawahnya? [✓]
- Di bagian diagram alir kompresi gambar juga, tambahkan path[i] atau apa begitu yang menunjukkan indeks perubahan i nya.
 Indeks nya i, j, k [✓]
- Mention setiap persamaan yang digunakan di flowchart nya. [✓]

$$lr = 10^{-i}$$