Revisi 1 (Bimbingan 18 Maret dg Bu Herlina):

- Tanggal di lembar pengesahan dan kata pengantar [√]
- Kata hubung di awal kalimat di abstrak dan di keseluruhan file dalam [√], untuk [√], dan [√], serta [√], serta [√], sedangkan, melainkan [√], tetapi [√], padahal [√]
- Kesalahan penulisan di daftar gambar: *Italic* [√]
- Kesalahan penulisan: sebelum dalam kurung spasi dulu [√] Contoh: Adaptive Moment Estimation (Adam)
- Cek ukuran caption gambar sesuai buku pedoman berapa (Tidak ada, samakan dengan judul tabel ukuran 12. Penulisan kata pertama dua ketukan setelah nomor gambar. Jika lebih dari 1 baris, maka baris kedua sejajar dengan kata pertama setelah nomor dan spasi 1 tanpa diakhiri titik) [√]
- Feature map di dense layer (x), activation function $(\alpha \ alpha)$, dan learning rate (lr) notasi nya sama-sama α $[\checkmark]$
- Seragamkan penulisan *Epoch/epoch/*Epoch, cari itu istilah atau singkatan. (istilah asing kapital di awal dan tidak italic[kalau singkatan] atau tidak kapital dan italic: disamakan tidak kapital dan italic kecuali di awal kalimat jadi kapital dan italic, khusus untuk nama branding harus sesuai dengan aslinya): ReLU [√], *epoch*[√], TensorFlow [√], input [√] (ada di KBBI jadi tidak italic), termasuk di flowchart [√]
- Learning rate ubah jadi $lr=10^{-l}$ jangan pakai e(di flowchart juga) [\checkmark]
- Cek ulang halaman di daftar-daftar [√]

BAB I

- a. State of the art ambil yang tanaman $[\checkmark]$
- b. Latar belakan perbedaan dengan penelitian malau mulyana. Setelah pengoptimal adam, jelaskan dulu jumlah kelasnya kemudian lanjut jelaskan banyak data nya. [√]

BAB II

- a. Tambahkan penjelasan Klasifikasi Gambar [✓]
- b. Learning rate nya jgn pakai e dan bedakan notasinya jangan α [\checkmark]
- c. bunga edelweis -> bunga Edelweis [√]
- d. Hapus poin 3 Kegunaan penelitian. Nanti di bab 5 bisa sarannya buat penelitian selanjutnya dan pihak terkait. 1.5. Kegunaan penelitian pindahkan ke Bab 5 saran [√]

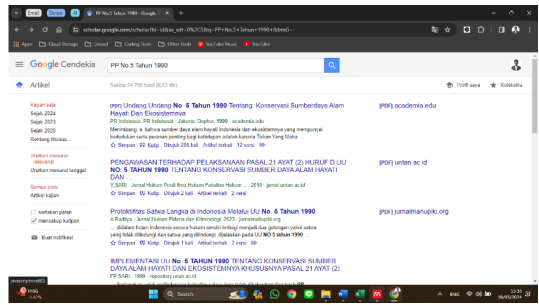
- "Bahan pertimbangan untuk pihak terkait untuk dapat menggunakan CNN dalam mengembangkan aplikasi *mobile* untuk mendukung pelestarian kekayaan hayati di Indonesia."
- e. Pra-pemrosesan datagambar (ubah data jadi gambar termasuk di flowchart) [\sqrt{}]
- f. Bab 2 untuk 2.1-2.3 diletakkan di akhir $\lceil \sqrt{\rceil}$
- g. Pra pemrosesan gambar di bab 2 dari yang umum dulu apa itu pra pemrosesan dan selanjutnya baru bisa digunakan menggunakan python, dan tools lainnya dan baru masuk khusus ke python menggunakan Pillow. []
- h. 2.3. Conv layer 2 dimensi, setelah kalimat pertama tambahkan kalimat penghubung bahwa proses konvolusi bisa dilakukan menggunakan library Tensorflow dengan fungsi Conv2D [✓]
- i. 2.4. Setelah penjelasan tensorflow tambahkan kalimat penghubung juga bahwa pooling bisa dilakukan menggunakan tensorflow [√]
- j. Samakan notasi dimensi di sub-bab 2.5 dan sebelumnya [√]

BAB III

- a. Objek penelitian: Jelaskan persebaran data nya [√]
- b. Bab 3 pra-pemprosesan **gambar** di tahap bagian tensorflow nya. [✓]
- c. Indentasi di butir nomor metode penelitian harus sejajar ke kata pertama sub-bab $[\checkmark]$
- d. Metode penelitian No.2 harusnya bukan berdasakran 10 fold validation
- e. Metode penelitian No.4 ditambah gambar arsitektur model setelah paragraf 2. [√]
- f. No.5 di Metode Penelitian Testing nya italic dan seragamkan penulisan epoch[√]
- g. Di atas keterangan diagram alir penelitian singkatan kepanjangan CNN tipe nya capital each word $\lceil \checkmark \rceil$
- h. Koreksi diagram alir penelitian (penulisan i<4 jangan bold dan inisiasi lr tidak terbaca terlalu kecil) $\lceil \checkmark \rceil$
- i. Koreksi diagram alir tahap kompresi (input data Edelweis nya data yang mana? Perjelasmenjadi dataset Edelweis: dataset train dan test) [✓]
- j. Koreksi diagram alir training model (seragamkan penulisan epoch) [√]
- k. Koreksi diagram alir tahap ekstraksi fitur(penulisan italic utk kata bahasa asing) $\lceil \sqrt{\rceil}$
- 1. Koreksi diagram alir tahap klasifikasi (output proses berupa apa? Perupa pembaruan nilai bobot dan bias) [√]

DAFTAR PUSTAKA

- a. Cara sitasi website/web page menggunakan Harvard style
- b. Kalau untuk undang2 cari cara sitasi
- c. Nama (Tahun, Bulan Tanggal) Judul... (Cek sesuai panduan tidak?)



Di bagian "Kutip" di bawah link dan ubah ke Harvard