Daftar Revisi Skripsi

1. Bu Prima

- Bab 2.4.1 YOLOv7
 - Halaman 27-30, referensi gambar
- Bab 2.7 Penelitian Terkait
 - Halaman 32-33, tabel lebih compact dan dirapikan
- Bab 3.1 System Requirements
 - Halaman 34, bab 3.1 dibuat poin-poin
- Bab 3.2 Pengumpulan Data
 - Halaman 35, referensi gambar
- Bab 3.3 Preprocessing Data
 - Halaman 36, kata data dihilangkan
 - Halaman 37, penulisan Mengekstrak
 - Halaman 38, penulisan Label Studio dan Perintah
 - Halaman 39, menghilangkan gambar
 - Halaman 41, penulisan dimana
- Bab 3.4 Rancangan Pelatihan Model
 - Halaman 42, perubahan kata "data training" dan "data validation" pada flowchart
- Bab 3.5 Rancangan pengujian model
 - Halaman 45, tambah cerita cara mendapatkan konfigurasi terbaik
- Bab 4.4.5 Pengujian pada Jetson Nano
 - Halaman 68, kenapa tidak menggunakan konfigurasi terbaik di jetson nano
 - Halaman 69, tabel hasil dirapikan dan diubah menjadi rata kanan untuk angka

2. Bu Mia

- Bab 4.2 Dataset Pengujian
 - Halaman 51 → Penjelasan rasio pembagian *dataset*.
- Bab 4.3 Skenario Pengujian

- Halaman 52 → berikan gambaran skenario pengujian dengan gambar/tabel/skema
- Bab 4.4.1 Pengujian Pengaruh Data
 - Halaman $54 \rightarrow 10^{-2}$ diubah menjadi 1 x 10^{-2} atau 1 x e^{-2}
 - Halaman 54 → penjelasan kenapa menggunakan SGD
 - Halaman 54 → kenapa menggunakan konfigurasi *threshold* yang tertera
 - Halaman 54 → border tabelnya kurang rapi
 - Halaman 57 → penjelasan apakah bounding box adalah turunan dari polygon annotation
- Bab 4.4.2 Pengujian Perbandingan Metode
 - Halaman 58 → border tabel kurang rapi
 - Halaman 58 → memroses menjadi memproses
 - Halaman $60 \rightarrow$ penjelasan label yang digunakan *instance segmentation*.
- Bab 4.4.3 Pengujian Pengaruh Ukuran Gambar
 - Halaman 61 → nama judul subbab
 - Halaman 61 → penjelasan kenapa ukuran gambar tidak berbeda jauh
- Bab 4.4.4 Pengujian Pengaruh Penambahan Epochs
 - Halaman $67 \rightarrow$ penjelasan patience epochs 300 tetap 100
 - Halaman 70 → judul tabel tidak semuanya kapital
 - Halaman 70 → kenapa skipjack dan squid nilainya rendah
 - Tambahkan confusion matrix hasil pengujian
- Bab 4.4.5 Pengujian Jetson Nano
 - Halaman 73 → kenapa menggunakan konfigurasi threshold yang tertera
- Bab 5 Kesimpulan
 - Tambah penjelasan untuk kesimpulan nomor 6.

3. Prof Ratna

- Daftar Istilah dan Daftar Singkatan
 - Halaman xvi xvii → menambah halaman tersebut
- Bab 4
 - Tambahkan grafik sebagai hasil pengujian
- Daftar Pustaka
 - Namanya diubah menjadi daftar referensi