

Daftar Gambar

Gambar 1: Contoh <i>Medical Image Segmentation</i> pada tumor otak [11].....	10
Gambar 2: Perbandingan Input gambar, ground truth, dan hasil prediksi	11
Gambar 3: (a) Arsitektur SETR, (b) desain <i>decoder</i> PUP, (c) desain decoder MLA [1]	12
Gambar 4 : Ilustrasi desain <i>decoder</i> bentuk <i>Naïve</i>	14
Gambar 5: Ilustrasi desain <i>decoder</i> bentuk <i>PUP</i>	14
Gambar 6 : Ilustrasi desain <i>decoder</i> bentuk MLA	15
Gambar 7: Alur sistem segmentasi <i>disc</i> dan <i>cup</i> dengan SETR.....	16
Gambar 8: Citra <i>fundus</i> asli dan anotasi <i>masks disc</i> dan <i>cup</i> pada dataset REFUGE.....	17
Gambar 9: Citra <i>fundus</i> asli dan anotasi <i>masks disc</i> dan <i>cup</i> pada dataset DRISHTI-GS1 setelah <i>image processing</i>	17
Gambar 10: Perbandingan salah satu citra pada Dataset	18
Gambar 11: Proses <i>Masking Annotation</i> pada dataset	19
Gambar 12 : Proses segmentasi <i>disc</i> dan <i>cup</i> dan SETR	20
Gambar 13: Salah satu perbandingan citra <i>fundus</i> asli, anotasi <i>masks(Ground Truth)</i> , dan hasil prediksi SETR pada data uji REFUGE skenario 1.	22
Gambar 14: Salah satu perbandingan antara citra <i>fundus</i> asli, anotasi <i>masks (Ground Truth)</i> , dan hasil prediksi SETR dengan data latih REFUGE terhadap data uji DRISHTI- GS1 skenario 2.	23
Gambar 15: Salah satu perbandingan antara citra <i>fundus</i> asli, anotasi <i>masks (Ground Truth)</i> , dan hasil prediksi SETR dengan data latih REFUGE terhadap data uji DRISHTI- GS1 skenario 2 dengan <i>dice score</i> yang rendah.	24
Gambar 16: Perbandingan citra <i>fundus</i> asli, anotasi <i>masks (Ground Truth)</i> , dan hasil prediksi SETR decoder MLA, NAÏVE, dan	25
Gambar 17: Perbandingan citra <i>fundus</i> asli, anotasi <i>masks (Ground Truth)</i> , dan hasil prediksi SETR decoder NAÏVE	26