

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Arsitektur YOLO-NAS.....	5
Gambar 3.1. Alur sistem.	9
Gambar 3.2. <i>Preview</i> dataset Animal-Pose.....	10
Gambar 4.1. Grafik nilai mAP validasi skenario 1.	16
Gambar 4.2. Grafik nilai <i>loss training</i> skenario 1.	16
Gambar 4.3. Grafik nilai <i>loss</i> validasi skenario 1.	17
Gambar 4.4. Grafik nilai mAP validasi skenario 2.	18
Gambar 4.5. Grafik nilai <i>loss training</i> skenario 2.	18
Gambar 4.6. Grafik nilai <i>loss</i> validasi skenario 2.	19
Gambar 4.7. Grafik nilai mAP validasi skenario 3.	19
Gambar 4.8. Grafik nilai <i>loss training</i> skenario 3.	20
Gambar 4.9. Grafik nilai <i>loss</i> validasi skenario 3.	20
Gambar 4.10. Grafik nilai mAP validasi skenario 4.	21
Gambar 4.11. Grafik nilai <i>loss training</i> skenario 4.....	21
Gambar 4.12. Grafik nilai <i>loss</i> validasi skenario 4.	22
Gambar 4.13. Grafik nilai mAP validasi skenario 5.	22
Gambar 4.14. Grafik nilai <i>loss training</i> skenario 5.....	23
Gambar 4.15. Grafik nilai <i>loss</i> validasi skenario 5.	23
Gambar 4.16. Grafik nilai mAP validasi skenario 6.	24
Gambar 4.17. Grafik nilai <i>loss training</i> skenario 6.....	24
Gambar 4.18. Grafik nilai <i>loss</i> validasi skenario 6.	25
Gambar 4.19. Grafik nilai mAP validasi skenario 7.	25
Gambar 4.20. Grafik nilai <i>loss training</i> skenario 7.....	26
Gambar 4.21. Grafik nilai <i>loss</i> validasi skenario 7,	26
Gambar 4.22. Grafik nilai mAP validasi skenario 8.	27
Gambar 4.23. Grafik nilai <i>loss training</i> skenario 8.....	27
Gambar 4.24. Grafik nilai <i>loss</i> validasi skenario 8.	28
Gambar 4.25. Hasil prediksi skenario 1.	31
Gambar 4.26. Hasil prediksi skenario 2.	31
Gambar 4.27. Hasil prediksi skenario 3.	32
Gambar 4.28. Hasil prediksi skenario 4.	32
Gambar 4.29. Hasil prediksi skenario 5.	33
Gambar 4.30. Hasil prediksi skenario 7.	33
Gambar 4.31. Hasil prediksi skenario 8.	34