

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Klasifikasi dataset berdasarkan character	30
Tabel 2 Klasifikasi dataset berdasarkan total annotation	30
Tabel 3 Sampel dataset dengan tingkat jarak berbeda	30
Tabel 4 Sampel dataset dengan tingkat cahaya berbeda	31
Tabel 5 Trainig configuration parameters	35
Tabel 6 Parameter output training data	35
Tabel 7 Average Precision and Average Recall	36
Tabel 8 Filtering Average Precision and Average Recall	37
Tabel 9 Filtering Average Precision pada character	38
Tabel 10 Average Precision and Average Recall	38
Tabel 11 Filtering Average Precision and Average Recall	39
Tabel 12 Filtering informasi pada character	40
Tabel 13 Average Precision and Average Recall	40
Tabel 14 Filtering Average Precision and Average Recall	42
Tabel 15 Filtering informasi pada character	42
Tabel 16 Hasil pengujian character B-0-0-7-1-0	43
Tabel 17 Hasil pengujian character K-3-0-9-6-0-8	44
Tabel 18 Hasil pengujian character K-3-0-0-9-3-7	44
Tabel 19 Hasil pengujian character B-0-0-7-1-0	45
Tabel 20 Hasil pengujian character K-3-0-9-6-0-8	45
Tabel 21 Hasil pengujian character K-3-0-0-9-3-7	46
Tabel 22 Hasil pengujian character B-0-0-7-1-0	47
Tabel 23 Hasil pengujian character K-3-0-9-6-0-8	47
Tabel 24 Hasil pengujian character K-3-0-0-9-3-7	48
Tabel 25 Menentukan Model terbaik berdasarkan FPS & LUX	74
Tabel 26 Grafik dominasi score pada deteksi character	75
Tabel 27 Grafik dominasi score pada deteksi character	75
Tabel 28 Grafik dominasi score pada deteksi character	76
Tabel 29 Menentukan Model terbaik berdasarkan pembacaan karakter	76