

DAFTAR GAMBAR

2.1	<i>High Power LED</i>	8
2.2	<i>Vuforia Target Manager</i>	10
2.3	<i>Image Target</i>	10
2.4	<i>Vuforia Marker</i>	11
2.5	<i>Interface Unity</i>	12
3.1	Skema alur kerja	14
3.2	Sistem Konfigurasi	15
3.3	<i>Ultraviolet High Power LED</i>	16
3.4	Konfigurasi Perancangan Sistem	17
3.5	Rangkaian Ultraviolet High Power LED	18
3.6	Rangkaian Ultraviolet High Power LED	18
3.7	Diagram alur <i>System</i>	19
3.8	Diagram Alur <i>Image Processing</i>	20
3.9	Hasil dari Akuisisi Citra	20
3.10	Hasil dari Akuisisi Citra	21
3.11	Diagram Alur <i>Preprocessing</i>	21
3.12	Hasil dari <i>Preprocessing</i>	22
3.13	Hasil dari <i>Preprocessing</i>	22
3.14	Hasil Ekstraksi Ciri oleh <i>Vuforia</i>	23
3.15	Hasil Ekstraksi Ciri oleh <i>Vuforia</i>	23
3.16	Alur kerja sistem perancangan aplikasi	24
3.17	Alat bantu pengujian pada pengujian luar ruangan	25
3.18	Alat bantu pengujian dengan caya ultraviolet	26
4.1	Alat bantu pengujian dengan caya ultraviolet	38
4.2	Alat bantu pengujian dengan caya ultraviolet	38
1.1	Hasil ekstraksi ciri pada uang kertas dua ribu rupiah	58
1.2	Hasil ekstraksi ciri pada uang kertas lima ribu rupiah	58
1.3	Hasil ekstraksi ciri pada uang kertas sepuluh ribu rupiah	59
1.4	Hasil ekstraksi ciri pada uang kertas dua puluh ribu rupiah	59
1.5	Hasil ekstraksi ciri pada uang kertas lima puluh ribu rupiah	59
1.6	Hasil ekstraksi ciri pada uang kertas seratus ribu rupiah	60

1.7 Hasil ekstraksi ciri <i>invisible ink</i> pada uang kertas rupiah	60
---	----