

## DAFTAR GAMBAR

---

Gambar 1.6-1 Metode Pengerjaan .....	3
Gambar 2.2-1 Posisi Pesawat Saat Approach.....	5
Gambar 2.2-2 Posisi Pesawat Saat Flare Phase .....	5
Gambar 2.2-3 Pesawat saat Melakukan Full Braking .....	6
Gambar 3.1-1 Blok Diagram Saat Ini .....	9
Gambar 3.2-1 Gambar Sistem Usulan .....	10
Gambar 3.2-2 Blok Diagram Sistem Usulan .....	11
Gambar 3.2-3 Blok Diagram Sistem .....	12
Gambar 3.3-1 Gambar Tampilan Antarmuka .....	13
Gambar 3.3-2 Flowchart .....	14
Gambar 4.2-1 Desain Mockup Tampilan Awal Aplikasi .....	15
Gambar 4.2-2 Tampilan Aplikasi .....	16
Gambar 4.3-1 Konfigurasi head pada php .....	17
Gambar 4.3-2 Konfigurasi Body php .....	17
Gambar 4.3-3 Konfigurasi Kolom Ketinggian .....	18
Gambar 4.3-4 Konfigurasi Kolom Waktu.....	18
Gambar 4.3-5 Konfigurasi Kolom Kecepatan .....	18
Gambar 4.3-6 Konfigurasi Submit .....	19
Gambar 4.3-7 Konfigurasi Rumus .....	19
Gambar 4.3-8 Script Function Pada Chart.....	20
Gambar 4.3-9 Script Koneksi ke Database .....	20
Gambar 4.3-10 Script untuk Pemanggilan data pada chart .....	21
Gambar 4.4-1 Tampilan Aplikasi .....	22
Gambar 4.4-2 Pengujian Dengan Sudut 3 derajat.....	23
Gambar 4.4-3 Pengujian Dengan Sudut 4 derajat.....	24
Gambar 4.4-4 Pengujian Kurva .....	25
Gambar 4.4-5 Pengujian Rumus Sudut 3 Derajat.....	26
Gambar 4.4-6 Pengujian Rumus Sudut 4 Derajat.....	27
Gambar 4.4-7 Tampilan Grafik pada berat 10000 kg .....	28
Gambar 4.4-8 Tampilan Grafik pada berat 40000 kg .....	29

Gambar 4.4-9 Tampilan Grafik pada berat 50000 kg ..... 30