

Daftar Gambar

| | | |
|------|---|----|
| 3.1 | Diagram Alir Framework Penelitian | 15 |
| 3.2 | Diagram Alir Metodologi Objektif Pertama | 17 |
| 3.3 | Diagram Alir Metodologi Objektif Kedua | 18 |
| 3.4 | Diagram Alir Metodologi Objektif Ketiga | 19 |
| 3.5 | Contoh Foto Klinis <i>Melanoma</i> | 21 |
| 3.6 | Contoh Foto Klinis <i>BCC</i> | 21 |
| 3.7 | Contoh Foto Klinis Kulit Normal | 21 |
| 3.8 | Desain Sistem yang direncanakan | 23 |
| 4.1 | Grafik Nilai kernel PSNR dan MSE algoritma Wiener Filter . . . | 24 |
| 4.2 | Grafik Nilai kernel PSNR dan MSE algoritma Median Filter . . . | 25 |
| 4.3 | Grafik Nilai kernel PSNR dan MSE algoritma Mean Filter . . . | 25 |
| 5.1 | Gambar Asli dan Gambar yang sudah diubah kebentuk <i>Grayscale</i> | 32 |
| 5.2 | Gambar bernoise dan gambar yang sudah didenoising (Kernel 3x3) | 32 |
| 5.3 | Gambar bernoise dan gambar yang sudah didenoising (Kernel 5x5) | 33 |
| 5.4 | Gambar bernoise dan gambar yang sudah didenoising (Kernel 7x7) | 33 |
| 5.5 | Gambar bernoise dan gambar yang sudah didenoising (Kernel 9x9) | 34 |
| 5.6 | Halaman Utama | 34 |
| 5.7 | Halaman Pilih Gambar | 35 |
| 5.8 | Halaman Resize dan Crop Gambar | 35 |
| 5.9 | Halaman Loading Deteksi | 36 |
| 5.10 | Halaman Hasil Deteksi | 36 |
| 5.11 | Gambar validasi <i>Melanoma</i> | 37 |
| 5.12 | Gambar validasi <i>Basal Cell Carcinoma (BCC)</i> | 38 |
| 5.13 | Gambar validasi Kulit Normal | 38 |