

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2. 1 Buah Strawberry Segar | 9 |
| Gambar 2. 2 Buah Strawberry Mengandung Pestisida..... | 10 |
| Gambar 2. 3 Matriks pada Citra Digital [3] | 10 |
| Gambar 2. 4 Citra RGB | 11 |
| Gambar 2. 5 Citra Grayscale | 11 |
| Gambar 2. 6 Hubungan Ketetangaan Antar Pixel Sebagai Fungsi Orientasi dan Jarak Spasial | 12 |
| Gambar 2. 7 Matriks Asal (Matriks I) | 13 |
| Gambar 2. 8 Menentukan Hubungan Spasial Antar Pixel dan Membuat Matriks Kookurensi..... | 14 |
| Gambar 2. 9 Matriks Kookurensi Simetris | 15 |
| Gambar 2. 10 Model Metode K-NN..... | 17 |
| Gambar 3. 1 Diagram Blok Perancangan Sistem | 19 |
| Gambar 3. 2 Buah Strawberry Segar | 20 |
| Gambar 3. 3 Buah Strawberry Mengandung Pestisida..... | 20 |
| Gambar 3. 4 Diagram Alir Preprocessing | 21 |
| Gambar 3. 5 Diagram Blok Ekstraksi Ciri GLCM..... | 21 |
| Gambar 3. 6 Diagram Blok Klasifikasi K-NN | 22 |
| Gambar 3. 7 Diagram Alir Perancangan Sistem..... | 22 |