**DAFTAR NOTASI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | = | Jumlah Data |
| I | = | Matrik Citra Sepanjang Baris |
| J | = | Matrik Citra Sepanjang Kolom |
| R | = | Kernel Warna Merah (*Red*) dalam Sebuah Citra |
| G | = | Kernel Warna Hijau (*Green*) dalam Sebuah Citra |
| B | = | Kernel Warna Biru (*Blue*) dalam Sebuah Citra |
| M | = | Sebuah *Gradient* Operator *Sobel* |
| S | = | Citra *Gray-scale* |
| Sx  Sy | =  = | Nilai Keseluruhan Sumbu X dalam Operator *Sobel*  Nilai Keseluruhan Sumbu Y dalam Operator *Sobel* |
| a  b  c  d | =  =  =  = | Jumlah dari Nilai Vektor *i, j* yang Memiliki Nilai (1,1) dalam Metode *Sokal & Michener*  Jumlah dari Nilai Vektor *i,j* yang Memiliki Nilai (0,1) dalam Metode *Sokal & Michener*  Jumlah dari Nilai Vektor *i,j* yang Memiliki Nilai (1,0) dalam Metode *Sokal & Michener*  Jumlah dari Nilai Vektor *i,j* yang Memiliki Nilai (0,0) dalam Metode *Sokal & Michener* |
| *i* dan *j* | = | Nilai Pada Baris i Kolom j Pada Matriks Kookurensi |
| Bmp. | = | Format yang Digunakan dalam Citra |
| X | = | *Sokal & Michener* |