

Citra masukan

| | | | |
|---|---|---|---|
| 6 | 4 | 1 | 2 |
| 3 | 2 | 7 | 9 |
| 7 | 3 | 2 | 7 |
| 6 | 1 | 0 | 8 |

Proses perhitungan nilai gelap terang pada tahap ini menghasilkan nilai fitur haas sebagai berikut

$$3 + 2 + 7 + 3 + 6 + 1 = 22$$

Selanjutnya melakukan proses integral

Citra :

| | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|
| A | 0 | 6 | 10 | 11 | 13 |
| 0 | 9 | 15 | 23 | 34 | |
| 0 | 16 | 25 | 35 | 53 | |
| B | 0 | 22 | 32 | 42 | 68 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Sehingga nilai fitur haas dapat diperoleh dengan :

$$\begin{aligned}
 i &= A + D - B - C \\
 &= 0 + 32 - 0 - 10 \\
 &= 22
 \end{aligned}$$

* Hasil sesuai dengan perhitungan pada tahap 1 dengan nilai 28 setelah itu nilai tersebut akan dibandingkan dengan threshold yang sudah ditentukan.

Jika nilai fitur haas lebih tinggi daripada threshold maka area tersebut memenuhi fitur haas.