

Soal No 1

Rumus Grayscale : $0,299 \times R + 0,587 \times G + 0,114 \times B$

- 1) $0,299 \times 213 + 0,587 \times 80 + 0,114 \times 155 = 128$
- 2) $0,299 \times 24 + 0,587 \times 60 + 0,114 \times 122 = 56$
- 3) $0,299 \times 212 + 0,587 \times 9 + 0,114 \times 19 = 71$
- 4) $0,299 \times 211 + 0,587 \times 200 + 0,114 \times 155 = 198$
- 5) $0,299 \times 153 + 0,587 \times 155 + 0,114 \times 154 = 154$
- 6) $0,299 \times 8 + 0,587 \times 8 + 0,114 \times 100 = 18$
- 7) $0,299 \times 213 + 0,587 \times 222 + 0,114 \times 12 = 195$
- 8) $0,299 \times 15 + 0,587 \times 25 + 0,114 \times 155 = 37$
- 9) $0,299 \times 143 + 0,587 \times 100 + 0,114 \times 123 = 115$