Soal No 1

Rumus Grayscale: 0,299xR + 0,587x6 + 0,114xB

<sup>1)</sup>  $0,299 \times 213 + 0,587 \times 80 + 0,114 \times 155 = 128$ 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)  $0,299 \times 143 + 0,587 \times 100 + 0,114 \times 123 = 115$