RUMUS

$$\mathsf{E} = (KLOC)^b$$

$$\mathsf{D} = \mathcal{C}.\,(E)^d$$

$$P = E/D$$

JAWABAN

$$\mathsf{E} = \mathsf{2}, \mathsf{5} \, . \, (\mathsf{2})^{1,2} = \mathsf{8}, \mathsf{27}$$

D = 2, 5 .
$$(8, 27)^{0,32} = 4,91 \rightarrow 5$$

$$\text{P} = \frac{8,27}{4,91} = 1.68 \rightarrow 2$$

$$PB + COST + \%$$

$$(2000.1000) + (5.3500 * 2) + 20\%$$

$$2.000.000 + 35.000.000 + 400.000 = 37,400,000$$