

Halo teman-teman,

Pada kesempatan kali ini kita akan belajar mengenai menulis equation matematika dengan LaTeX.

$$Luas = \frac{1}{2} at$$

$$(x - 5)(x + 6) = x^2 + 6x - 5x - 30 \quad (1)$$

$$= x^2 + x - 30 \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 & 25 \\ 45 & 7 & 5 \\ 4 & 61 & 4 \end{bmatrix} \quad (3)$$

Menurut equation maka,

$$x = \begin{cases} \textit{Jika Genap} & 0 \\ \textit{Jika Ganjil} & 1 \end{cases} \quad (4)$$