Halo teman-teman,

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

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

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

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

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

Menurut equation maka,

$$x = \begin{cases} Jika \, Genap & 0 \\ Jika \, Ganjil & 1 \end{cases} \tag{4}$$