

Rumus Perpangkatan Universal 3.0

by : Samuel Hasiholan Omega Purba, S. Tr. T.

Teknik Elektro

Prodi Teknik Robotika dan Kecerdasan buatan

Politeknik Negeri Batam

$$\sum_{(x \rightarrow \infty)} \lim_{(x \rightarrow \infty)} (\{x - y\}^n)$$
$$= \sum_{(x \rightarrow \infty)} \lim_{(x \rightarrow \infty)} \left(\frac{dx}{dt} \left\{ \left(\sum_{(i=k)}^n \binom{n}{i} x^{(k-n)} y^k \right) \right\} - \int (x^x) \right)$$