

## Rumus Perpangkatan Universal 2.0

[Revised]

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

Teknik Elektro

Prodi Teknik Robotika dan Kecerdasan buatan

Politeknik Negeri Batam

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