

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

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