

Rumus Perpangkatan Universal 2.0

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

Teknik Elektro

Prodi Teknik Robotika dan Kecerdasan buatan

Politeknik Negeri Batam

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