

Rumus Perpangkatan Universal 2.0

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

Teknik Elektro

Prodi Teknik Robotika dan Kecerdasan buatan

Politeknik Negeri Batam

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