

Samuel's Problem Theorem

[Revised]

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

Teknik Elektro

Prodi Teknik Robotika dan Kecerdasan buatan

Politeknik Negeri Batam

$$\sum_{(n=k)}^{\infty} \frac{1}{(k_{(n^x)})} = \left(k_{\left\{ \left(2\pi - \pi^{(3 \times \{x^{(-1)}\})} \right)^{x^2} \right\}} \right)$$

Quote's :

“ Se-Kata dan Se-Perbuatan ”

Samuel Hasiholan Omega, S. Tr. T. (Founder : BeruangLaut.ID)

“ Sebaik-baik nya Manusia adalah Manusia yang Berguna dan Bermanfaat, orang
tidak akan bertanya Agama mu apa. ”