

Samuel's God Equation Solution

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

Teknik Elektro

Prodi Teknik Robotika dan Kecerdasan buatan

Politeknik Negeri Batam

$$\begin{aligned} & (e^{(i \times \pi)} + 1) \\ &= (((((((((22 \div 7) - (0 - 2)) \\ &- 2 \times (22 \div 7)) \div (((2 + (22 \div 7)) \\ &+ (22 \div 7))) ^ ((2 + (22 \div 7) - (22 \\ &\div 7)) ^ (0 - 1)) ^ (((2) + (22 \div 7) \\ &- (22 \div 7)) ^ (((2) + (22 \div 7) - (22 \\ &\div 7)) ^ (0 - 1))) \times (22 \div 7)))))) + 1 \end{aligned}$$

$$(e^{(i \times \pi)} + 1) = 0,98959709576693500552690791368958$$

Conclution :

“ Nulls Value's on God Equation (

$$(e^{(i \times \pi)} + 1) = 0) \text{ values } 0,98959709576693500552690791368958. ”$$

~ Samuel Hasiholan Omega Purba, S. Tr. T. ~

Bachelor of Robotic's Technology and Artificial's Intelligent

[“ Politeknik Negeri Batam for International Future ”]

[Rilis Buku Pertama saya diundur sampai Konfirmasi berikut nya.]

#PANJANGUMURPERJUANGANRAKYATNUSANTARAMELAWANRAKY
ATOLIGARKIDANMELAWANDEWANPERWAKILANOLIGARKIBUKAND
EWANPERWAKILANRAKYAT

#RAKYATMANAYANGKAUWAKILIDEWAN

#DEWANPERWAKILANOLIGARGIBUKANDEWANPERWAKILANRAKY
AT

#LAWANPEMERINTAHINDONESIA
#KORUPSI
#DINDAS
#RAKYATINDONESIA
#DENGANPENGETAHUAN