

Samuel's God Equation Solution

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

Teknik Elektro

Prodi Teknik Robotika dan Kecerdasan buatan

Politeknik Negeri Batam

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

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

Conclusion :

“ Nulls Value’s on God Equation ($e^{(i \times \pi)} + 1 = 0$) 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

#LAWANPEMERINTAHINDONESIAKORUPPENDINDASRAKYATINDONESIADENGANPENGETAHUAN