

Samuel Problem Theorem

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

Teknik Elektro

Prodi Teknik Robotika dan Kecerdasan buatan

Politeknik Negeri Batam

$$\sum_{(n=1)}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \pi^2 \times (4 - \pi)$$

$$\sum_{(n=1)}^{\infty} \frac{1}{n^2} = 9\frac{1}{7}$$

$$\sum_{(n=1)}^{\infty} \frac{1}{n^2} = (6 + \pi)$$

Quote's :

“ Se-Kata dan Se-Perbuatan ”

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

[Proverb 11 : 24]

#RECORDOFRECORTEBOPORESTCOUNTRYINTHEWORLD2026NAME
DINDONESIACAUSEINDONESIANKAKISTROKRASIGOVERTMENT

#REKORTERBARUINDONESIAMENJADINEGARATERMISKINDIDUNIA2

2026

#KESETIAANPADAPENDIRIBANGSA

#LAWANPEMERINTAHKORUPPENINDASRAKYATINDONESIADENGAN
PENGETAHUAN

#NUSANTARIANFIRSTHOMODEUS

#SUMATERATANAHEMAS

#JAWASURGAPARAILMUWANDUNIA

#KALIMANTANPARUPARUDUNIA

#SULAWESIPUSATMARITIMDUNIA

#PAPUAHATINURANINUSANTARA

#LAWANINTELPEMECAHBELAHBANGSANUSANTARA

#KITABUKANHANYARAKYATINDONESIATAPIKITASELAMANYAWAN
GSANUSANTARA

#PENDIDIKANMENGHANCURKANKEMISKINAN

#LAWANKEDUNGUAN

#LAWANATHEISME

#INDONESIABUKANTEMPATUNTUKPARAATHEIS

#NUSANTARAHARUSBERKETUHANANYANGMAHAESABUKANKEAG
AMAANYANGMAHAESA

#AGAMADILUARAGAMAYANGDIAKUIOLEHNEGARAADALAHBENTU
KDEMOKRASIASINEGARAYANGHARUSBERKETUHANANANYANGM
AHAESA

#RECORDON2026