

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG ADIL LEBIH DEKAT KEPADA TAKWA

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
9 Mei 2021

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH TENTANG
ADIL LEBIH DEKAT KEPADA TAKWA**
© Copyright 2021 Ahmad Sudirman*
Stockholm - SWEDIA.

DASAR PEMIKIRAN

Terlebih dahulu dengan memohon ampunan Allah SWT disini penulis mencoba untuk membuka tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai adil lebih dekat kepada takwa dilihat dari sudut struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai adil lebih dekat kepada takwa dalam ayat:

"Hai orang-orang yang beriman hendaklah kamu jadi orang-orang yang selalu menegakkan (kebenaran) karena Allah, menjadi saksi dengan adil. Dan janganlah sekali-kali kebencianmu terhadap sesuatu kaum, mendorong kamu untuk berlaku tidak adil. Berlaku adillah, karena adil itu lebih dekat kepada takwa. Dan bertakwalah kepada Allah, sesungguhnya Allah Maha Mengetahui apa yang kamu kerjakan. (Al Maa'idah : 5: 8)

Dalam usaha membuka tabir kebesaran Allah SWT mengenai adil lebih dekat kepada takwa penulis menggunakan dasar struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA).

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotesis berbuat adil meningkatkan takwa dilihat dari struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

DEOXYRIBONUCLEIC ACID (DNA)

DNA adalah tempat penyimpanan informasi genetik yang memiliki struktur rangkap yang membentuk heliks ganda dan yang mengandung makromolekul polinukleotida yang tersusun secara berulang dari polimer nukleotida. Nukleotida ini adalah terdiri dari folat, gula 5 karbon dan salah satu dari basa nitrogen. Basa nitrogen adalah Guanin (G), Adenin(A), Cytocine(C) dan Timin (T).

Guanin (G) adalah terdiri dari 5 buah atom karbon, 5 buah atom nitrogen, 1 buah atom oksigen dan 5 buah atom hidrogen. Adenin(A) memiliki 5 buah atom karbon, 5 buah atom nitrogen dan 5 buah atom hidrogen. Cytocine (C) berisikan 4 buah atom karbon, 3 buah atom nitrogen, 1 buah atom oksigen dan 5 buah atom hidrogen. Timin (T) mengandung 5 buah atom karbon, 2 buah atom nitrogen, 2 buah atom oksigen dan 6 buah atom hidrogen. Folat berisikan 1 buah atom fosfor, 4 buah atom oksigen dan 2 buah atom hidrogen. Adapun Gula 5 karbon memiliki 5 buah atom karbon, 2 buah atom oksigen dan 8 buah atom hidrogen.

ADIL ADALAH MENJAGA KESEIMBANGAN

Nah, sekarang kita akan menggali rahasia dibalik ayat: ***"Hai orang-orang yang beriman...menjadi saksi dengan adil...(Al Maa'idah : 5: 8)***

Ternyata terlihat dengan jelas bahwa iman yang kuat melahirkan pemikiran yang adil, yang seimbang tidak memihak.

NAIK KEBENCIAN AKAN MENURUNKAN PEMIKIRAN YANG ADIL

Seterusnya kita gali lebih dalam rahasia dibalik ayat: *"...jangan...kebencianmu terhadap sesuatu kaum, mendorong kamu untuk berlaku tidak adil...(Al Maa'idah : 5: 8)*

Nah ternyata sekarang terbongkar dimana naik kebencian terhadap manusia lain akan menurunkan pemikiran yang adil.

Jadi harus seimbang antara kebencian dan pemikiran yang adil.

ADIL DEKAT KE TAKWA

Masih kita gali rahasia dibalik ayat: *"...Berlaku adillah, karena adil itu lebih dekat kepada takwa...(Al Maa'idah : 5: 8)*

Disini terbongkar bahwa makin tinggi pemikiran yang adil makin meninggi tingkat ketaatan pada Allah.

Jadi tinggi nilai pemikiran yang adil akan meningkatkan nilai ketaatan pada Allah.

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa iman yang kuat melahirkan pemikiran yang adil, yang seimbang tidak memihak.

Dimana naik kebencian terhadap manusia lain akan menurunkan pemikiran yang adil.

Harus seimbang antara kebencian dan pemikiran yang adil.

Makin tinggi nilai pemikiran yang adil akan meningkatkan nilai ketaatan pada Allah.

*Ahmad Sudirman

Candidate of Philosophy degree in Psychology

Candidate of Philosophy degree in Education

Candidate of Philosophy degree in vocational education in The Industrial Programme,
Engineering Mechanics

ahmad@ahmadsudirman.se

www.ahmadsudirman.se