

MENGUPAS RAHASIA ALLAH TENTANG KEPATUHAN, PERTOLONGAN DAN PETUNJUK

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
3 Juli 2021

**MENGUPAS RAHASIA ALLAH TENTANG
KEPATUHAN, PERTOLONGAN DAN PETUNJUK**
© 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 rahasia tentang kepatuhan, pertolongan dan petunjuk dilihat dari sudut struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai rahasia tentang kepatuhan, pertolongan dan petunjuk yang tertulis dalam ayat-ayat:

"Dan Tuhanmu berfirman: "Berdoalah kepada-Ku, niscaya akan Kuperkenankan bagimu... (Al Mu'min : 40: 60)

"Hanya Engkaulah yang kami sembah, dan hanya kepada Engkaulah kami meminta pertolongan. (Al Faatihah : 1: 5) Tunjukilah kami jalan yang lurus, (Al Faatihah : 1: 6) (yaitu) Jalan orang-orang yang telah Engkau beri nikmat kepada mereka; bukan (jalan) mereka yang dimurkai dan bukan (pula jalan) mereka yang sesat. (Al Faatihah : 1: 7)

Dalam usaha membuka tabir kebesaran Allah SWT mengenai rahasia tentang kepatuhan, pertolongan dan petunjuk, penulis menggunakan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA).

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotesis tentang kepatuhan, pertolongan dan petunjuk adalah tiga tahapan menuju cahaya Allah 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.

PERMINTAAN DAN PENGKABULAN

Mari sekarang kita bersama-sama membongkar rahasia dibalik ayat: ***"...Tuhanmu berfirman: "Berdoalah kepada-Ku, niscaya akan Kuperkenankan bagimu... (Al Mu'min : 40: 60)***

Nah, disini secara jelas tergambar bahwa kalau kita meminta, memohon dan berdoa kepada Allah, maka permintaan, permohonan dan doa kita akan dikabulkan oleh Allah.

Yang menjadi pertanyaan sekarang adalah

Bagaimana Allah mengkabulkan permintaan, permohonan dan doa kita?

Jawabannya adalah:

Pengkabulan terlaksana setelah memenuhi tiga tahapan.

Tahap pertama kepatuhan, tahap kedua pertolongan dan tahap ketiga petunjuk.

TIGA TAHAP, KEPATUHAN, PERTOLONGAN DAN PETUNJUK

Sekarang kita terus bongkar rahasia dibalik ayat-ayat: ***"...Engkaulah yang kami sembah...,(Al Faatihah : 1: 5) "...kepada Engkaulah kami meminta pertolongan. (Al Faatihah : 1: 5) "Tunjukilah kami jalan yang lurus,...(Al Faatihah : 1: 6)***

Nah, sekarang terbongkarlah sudah bahwa untuk mendapatkan pengkabulan dari permintaan, permohonan dan doa kita adalah kita harus melalui tiga tahap.

Tahap pertama kita harus menyembah, tunduk dan patuh kepada Allah.

Tahap kedua, kita benar-benar meminta pertolongan karena kita sendiri tidak sanggup melaksanakan dan membuatnya.

Tahap ketiga, kita meminta petunjuk dan bimbingan kejalan yang diridhai Allah.

Jadi sekarang terbongkarlah rahasia dibalik ayat-ayat: ***"...Engkaulah yang kami sembah...,(Al Faatihah : 1: 5) "...kepada Engkaulah kami meminta pertolongan. (Al Faatihah : 1: 5) "Tunjukilah kami jalan yang lurus,...(Al Faatihah : 1: 6)***

Itu semua merupakan tiga persyaratan untuk dikabulkannya permintaan, permohonan dan doa kita.

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia dibalik ayat: ***"...Tuhanmu berfirman: "Berdoalah kepada-Ku, niscaya akan Kuperkenankan bagimu... (Al Mu'min : 40: 60)***

Nah, disini secara jelas tergambar bahwa kalau kita meminta, memohon dan berdoa kepada Allah, maka permintaan, permohonan dan doa kita akan dikabulkan oleh Allah.

Yang menjadi pertanyaan sekarang adalah

Bagaimana Allah mengkabulkan permintaan, permohonan dan doa kita?

Jawabannya adalah:

Pengkabulan terlaksana setelah memenuhi tiga tahap.

Tahap pertama kepatuhan, tahap kedua pertolongan dan tahap ketiga petunjuk.

Sekarang kita terus bongkar rahasia dibalik ayat-ayat: ***"...Engkaulah yang kami sembah...,(Al Faatihah : 1: 5) "...kepada Engkaulah kami meminta pertolongan. (Al Faatihah : 1: 5) "Tunjukilah kami jalan yang lurus,...(Al Faatihah : 1: 6)***

Nah, sekarang terbongkarlah sudah bahwa untuk mendapatkan pengkabulan dari permintaan, permohonan dan doa kita adalah kita harus melalui tiga tahap.

Tahap pertama kita harus menyembah, tunduk dan patuh kepada Allah.

Tahap kedua, kita benar-benar meminta pertolongan karena kita sendiri tidak sanggup melaksanakan dan membuatnya.

Tahap ketiga, kita meminta petunjuk dan bimbingan kejalan yang diridhai allah.

Jadi sekarang terbongkarlah rahasia dibalik ayat-ayat: ***"...Engkaulah yang kami sembah...,(Al Faatihah : 1: 5) "...kepada Engkaulah kami meminta pertolongan. (Al Faatihah : 1: 5) "Tunjukilah kami jalan yang lurus,...(Al Faatihah : 1: 6)***

Itu semua merupakan tiga persyaratan untuk dikabulkannya permintaan, permohonan dan doa kita.

*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