

MEMBUKA RAHASIA ALLAH BAGAIMANA
MEMINTA PERTOLONGAN LANGSUNG
KEPADA ALLAH

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
6 Agustus 2021

**MEMBUKA RAHASIA ALLAH BAGAIMANA MEMINTA PERTOLONGAN
LANGSUNG KEPADA ALLAH**
© Copyright 2021 Ahmad Sudirman*
Stockholm - SWEDIA.

DASAR PEMIKIRAN

Terlebih dahulu dengan memohon ampun kepada Allah SWT disini penulis mencoba untuk membuka tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai meminta pertolongan langsung kepada Allah berdasarkan pada photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Dalam Al Quran ditemukan beberapa ayat yang menjadi kunci untuk membuka rahasia mengenai meminta pertolongan langsung kepada Allah yaitu ayat-ayat:

"Allah cahaya langit dan bumi....Cahaya di atas cahaya (berlapis-lapis), Allah membimbing kepada cahaya-Nya siapa yang dia kehendaki,...(An Nuur: 24: 35)

"Hanya Engkaulah yang kami sembah, dan hanya kepada Engkaulah kami meminta pertolongan. (Al Faatihah: 1: 5)

"Malaikat-malaikat dan Jibril naik (menghadap) kepada Tuhan dalam sehari yang kadarnya limapuluh ribu tahun. (Al Ma'aarij : 70: 4)

"Ketika Tuhannya berfirman kepadanya: "Tunduk patuhlah!" Ibrahim menjawab: "Aku tunduk patuh kepada Tuhan semesta alam". (Al Baqarah: 2: 131)

"...Kami lebih dekat kepadanya daripada urat lehernya, (Qaaf : 50: 16)

"...Sesungguhnya Al Masih, Isa putera Maryam itu, adalah utusan Allah dan kalimat-Nya yang disampaikan-Nya kepada Maryam, dan roh dari-Nya... (An Nisaa' : 4: 171)

"Maka apabila Aku telah menyempurnakan kejadiannya, dan telah meniup kan kedalamnya ruh Ku, maka tunduklah kamu kepadanya dengan bersujud (Al Hija: 15: 29)

Dalam usaha membuka tabir mengenai meminta pertolongan langsung kepada Allah penulis mendasarkan pada photon, quark dan deoxyribonucleic acid atau asam deoksiribonukleat atau struktur molekuler asam nukleat.

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotesis meminta pertolongan langsung kepada Allah melalui ruh Allah yang ada dalam tubuh manusia dilihat dari sudut photon, quark dan 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.

PHOTON

Photon merupakan partikel elementer dari tipe boson dan pembawa interaksi elektromagnetik.

QUARK

Kalau kita mau mengetahui quark maka kita perhatikan salah satu atom hidrogen yang menjadi unsur bangunan tubuh manusia, binatang, tumbuh tumbuhan dan buah buahan serta benda benda mati. Kemudian kita buka tubuh atom hidrogen itu, kita akan menemukan satu elektron dan satu inti proton. Seterusnya jika proton ini dibelah, maka kita akan menemukan dua quark atas dan satu quark bawah. Dimana tiga quark ini dikombinasikan dengan gluon.

RUH ALLAH DALAM TUBUH KITA

Sekarang, kita bersama-sama untuk terus berusaha membongkar rahasia yang tersimpan dalam ayat: **"...Kami lebih dekat kepadanya daripada urat lehernya, (Qaaf : 50: 16)**

Nah, ternyata ruh Allah tanpa kita sadari dan kita pikirkan telah berada dalam tubuh kita **"...lebih dekat... daripada urat lehernya, (Qaaf : 50: 16)**

Mengapa ruh Allah telah berada dalam tubuh kita?

Jawabannya adalah

Tersembunyi dibalik ayat: **"...Aku telah...meniup kan kedalamnya ruh Ku,...(Al Hijr: 15: 29)** dan juga tersimpan dibawah ayat: **"...Al Masih, Isa putera Maryam itu, adalah utusan Allah...dan roh dari-Nya... (An Nisaa' : 4: 171)**

Sekarang terbongkar bahwa ruh Allah sudah ada dalam tubuh kita setelah bertemunya sperma dari ayah kita dan telur dari ibu kita dalam rahim ibu kita **"...Aku telah menyempurnakan kejadiannya, dan telah meniup kan kedalamnya ruh Ku,...(Al Hijr: 15: 29)**

Jadi, sadar atau tidak, percaya atau tidak, terpikir atau tidak, ruh Allah telah ada dalam tubuh kita dari sejak sperma dari ayah kita dan telur dari ibu kita bertemu dalam rahim ibu kita untuk berkembang dan hidup serta **"...Aku telah menyempurnakan kejadiannya,...(Al Hijr: 15: 29)** menjadi manusia sempurna dalam kandungan ibu kita.

Dimana ruh Allah yang berupa Deoxyribonucleic acid (DNA) yang dibangun oleh atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon ada dalam tubuh **"...Al Masih, Isa putera Maryam itu, adalah utusan Allah...dan roh dari-Nya... (An Nisaa' : 4: 171)**

Dalam tubuh **"...Al Masih, Isa putera Maryam itu, ... (An Nisaa' : 4: 171)** dan semua manusia yang hidup di bumi kita ini, mengandung Deoxyribonucleic acid (DNA) yang terdiri dari 32,20 % atom karbon, 25,43 % atom nitrogen, 6,78 % atom oksigen dan 35,59 % atom hidrogen.

MEMINTA LANGSUNG PERTOLONGAN KEPADA ALLAH

Sekarang kita terus membongkar rahasia dibalik ayat: *"...hanya kepada Engkaulah kami meminta pertolongan. (Al Faatihah: 1: 5)*

Ternyata terbongkarlah sekarang, dimana Allah telah mendeklarkan bahwa *"...hanya kepada Engkaulah kami meminta pertolongan. (Al Faatihah: 1: 5)*

Nah, inilah deklarasi untuk meminta perrtolongan langsung kepada Allah, yang diwahyukan oleh Allah melalui Nabi Muhammad *"...kepada Engkaulah kami meminta pertolongan. (Al Faatihah: 1: 5)*

TUNDUK PATUH

Persoalannya sekarang adalah, kita tidak bisa langsung begitu saja meminta pertolongan langsung kepada Allah.

Mengapa kita tidak bisa langsung meminta pertolongan kepada Allah?

Jawabannya adalah

"...Tuhannya berfirman kepadanya: "Tunduk patuhlah!" Ibrahim menjawab: "Aku tunduk patuh kepada Tuhan semesta alam". (Al Baqarah: 2: 131)

Nah, disini dicontohkan oleh Nabi Ibrahim *"...Aku tunduk patuh kepada Tuhan semesta alam". (Al Baqarah: 2: 131)*

Kemudian, setelah kita mendeklarkan *"...Aku tunduk patuh kepada Tuhan semesta alam". (Al Baqarah: 2: 131)*

Barulah kita berjanji *"Hanya Engkaulah yang kami sembah,..(Al Faatihah: 1: 5)*

LANGSUNG MEMINTA TOLONG KEPADA ALLAH DENGAN SYARAT

Jadi sekarang, terbongkarlah bahwa untuk meminta tolong langsung kepada Allah *"...hanya kepada Engkaulah kami meminta pertolongan. (Al Faatihah: 1: 5)* pertama, harus berjanji *"...Aku tunduk patuh kepada Tuhan semesta alam". (Al Baqarah: 2: 131)* kemudian kedua, harus berjanji *"Hanya Engkaulah yang kami sembah,..(Al Faatihah: 1: 5)*

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan bahwa rahasia yang tersimpan dalam ayat: *"...Kami lebih dekat kepadanya daripada urat lehernya, (Qaaf : 50: 16)*

Nah, ternyata Allah tanpa kita sadari dan kita pikirkan telah berada dalam tubuh kita *"...lebih dekat... daripada urat lehernya, (Qaaf : 50: 16)*

Mengapa Allah telah berada dalam tubuh kita?

Jawabannya adalah

Tersembunyi dibalik ayat: *"...Aku telah...meniup kan kedalamnya ruh Ku,..(Al Hijr: 15: 29)* dan juga tersimpan dibawah ayat: *"...Al Masih, Isa putera Maryam itu, adalah utusan Allah...dan roh dari-Nya...*

(An Nisaa' : 4: 171)

Sekarang terbongkar bahwa Ruh Allah sudah ada dalam tubuh kita setelah bertemunya sperma dari ayah kita dan telur dari ibu kita dalam rahim ibu kita **"...Aku telah menyempurnakan kejadiannya, dan telah meniupkan kedalamnya ruh Ku,...(Al Hijr: 15: 29)**

Jadi, sadar atau tidak, percaya atau tidak, terpikir atau tidak, ruh Allah telah ada dalam tubuh kita dari sejak sperma dari ayah kita dan telur dari ibu kita bertemu dalam rahim ibu kita untuk berkembang dan hidup serta **"...Aku telah menyempurnakan kejadiannya,...(Al Hijr: 15: 29)** menjadi manusia sempurna dalam kandungan ibu kita.

Dimana ruh Allah yang berupa Deoxyribonucleic acid (DNA) yang dibangun oleh atom oksigen, atom hidrogen, atom nitrogen dan atom karbon ada dalam tubuh **"...Al Masih, Isa putera Maryam itu, adalah utusan Allah...dan roh dari-Nya... (An Nisaa' : 4: 171)**

Dalam tubuh **"...Al Masih, Isa putera Maryam itu, ... (An Nisaa' : 4: 171)** dan semua manusia yang hidup di bumi kita ini, mengandung Deoxyribonucleic acid (DNA) yang terdiri dari 32,20 % atom karbon, 25,43 % atom nitrogen, 6,78 % atom oksigen dan 35,59 % atom hidrogen.

Sekarang kita terus membongkar rahasia dibalik ayat: **"...hanya kepada Engkaulah kami meminta pertolongan. (Al Faatihah: 1: 5)**

Ternyata terbongkarlah sekarang, dimana Allah telah mendeklarkan bahwa **"...hanya kepada Engkaulah kami meminta pertolongan. (Al Faatihah: 1: 5)**

Nah, inilah deklarasi untuk meminta perrtolongan langsung kepada Allah, yang diwahyukan oleh Allah melalui Nabi Muhammad **"...kepada Engkaulah kami meminta pertolongan. (Al Faatihah: 1: 5)**

Persoalannya sekarang adalah, kita tidak bisa langsung begitu saja meminta pertolongan langsung kepada Allah.

Mengapa kita tidak bisa langsung meminta pertolongan kepada Allah?

Jawabannya adalah

"...Tuhannya berfirman kepadanya: "Tunduk patuhlah!" Ibrahim menjawab: "Aku tunduk patuh kepada Tuhan semesta alam". (Al Baqarah: 2: 131)

Nah, disini dicontohkan oleh Nabi Ibrahim **"...Aku tunduk patuh kepada Tuhan semesta alam". (Al Baqarah: 2: 131)**

Kemudian, setelah kita mendeklarkan **"...Aku tunduk patuh kepada Tuhan semesta alam". (Al Baqarah: 2: 131)**

Barulah kita berjanji **"Hanya Engkaulah yang kami sembah,..(Al Faatihah: 1: 5)**

Jadi sekarang, terbongkarlah bahwa untuk meminta tolong langsung kepada Allah **"...hanya kepada Engkaulah kami meminta pertolongan. (Al Faatihah: 1: 5)** pertama, harus berjanji **"...Aku tunduk patuh kepada Tuhan semesta alam". (Al Baqarah: 2: 131)** kemudian kedua, harus berjanji **"Hanya Engkaulah yang kami sembah,..(Al Faatihah: 1: 5)**

*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