

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH, DENGAN DASAR APA, RUH KU HIDUP KEKAL DI DALAM SURGA

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
23 September 2021

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH, DENGAN DASAR APA, RUH KU HIDUP KEKAL DI DALAM SURGA

© 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, dengan dasar apa, ruh ku hidup kekal di dalam surga, dilihat dari sudut photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai, dengan dasar apa, ruh ku hidup kekal di dalam surga, ditemukan beberapa ayat yaitu:

"Dan sampaikanlah berita gembira kepada mereka yang beriman dan berbuat baik, bahwa bagi mereka disediakan surga-surga yang mengalir sungai-sungai di dalamnya. Setiap mereka diberi rezki buah-buahan dalam surga-surga itu, mereka mengatakan : "Inilah yang pernah diberikan kepada kami dahulu." Mereka diberi buah-buahan yang serupa dan untuk mereka di dalamnya ada isteri-isteri yang suci dan mereka kekal di dalamnya. (Al Baqarah : 2: 25)

"Maka apabila Aku telah menyempurnakan kejadiannya, dan telah meniupkan ke dalamnya ruh Ku, maka tunduklah kamu kepadanya dengan bersujud (Al Hijr : 15: 29)

"Mereka menanyakan kepadamu tentang kiamat: "Bilakah terjadinya?" Katakanlah: "Sesungguhnya pengetahuan tentang kiamat itu adalah pada sisi Tuhanku; tidak seorangpun yang dapat menjelaskan waktu kedatangannya selain Dia. Kiamat itu amat berat (huru haranya bagi makhluk) yang di langit dan di bumi. Kiamat itu tidak akan datang kepadamu melainkan dengan tiba-tiba." Mereka bertanya kepadamu seakan-akan kamu benar-benar mengetahuinya. Katakanlah: "Sesungguhnya pengetahuan tentang hari kiamat itu adalah di sisi Allah, tetapi kebanyakan manusia tidak mengetahui." (Al A'raaf : 7: 187)

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

"Dan Maryam yang telah memelihara kehormatannya, lalu Kami tiupkan ke dalam rahimnya ruh dari Kami dan Kami jadikan dia dan anaknya tanda yang besar bagi semesta alam. (Al Anbiyaa' : 21: 91)

"dan Maryam binti Imran yang memelihara kehormatannya, maka Kami tiupkan ke dalam rahimnya sebagian dari ruh (ciptaan) Kami, dan dia membenarkan kalimat Rabbnya dan Kitab-Nya, dan dia adalah termasuk orang-orang yang taat. (At Tahrim : 66: 12)

"ketika Allah mengatakan: "Hai Isa putra Maryam, ingatlah nikmat-Ku kepadamu dan kepada ibumu di waktu Aku menguatkan kamu dengan ruhul qudus...(Al Maa'idah : 5: 110)

"Kemudian Dia menyempurnakan dan meniupkan ke dalamnya roh-Nya dan Dia menjadikan bagi kamu pendengaran, penglihatan dan hati; kamu sedikit sekali bersyukur. (As Sajdah : 32: 9)

"Dan mereka tidak mengagungkan Allah dengan pengagungan yang semestinya padahal bumi seluruhnya dalam genggaman-Nya pada hari kiamat dan langit digulung dengan tangan kanan-Nya. Maha Suci Tuhan dan Maha Tinggi Dia dari apa yang mereka persekutukan.(Az Zumar: 39: 67). Sesungguhnya hari kiamat pasti akan datang, tidak ada keraguan tentangnya, akan tetapi kebanyakan manusia tiada beriman. (Al Mu'min : 40: 59)

Dalam usaha membuka tabir kebesaran Allah SWT mengenai, dengan dasar apa, ruh ku hidup kekal di dalam surga, penulis menggunakan dasar photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA).

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotese, ruh ku tidak hidup kekal di dalam surga, karena ruh ku terdiri dari atom oksigen, atom hidrogen, atom karbon dan atom nitrogen, dilihat dari photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)?

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.

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.

APA YANG KEKAL DI ALAM SEMESTA INI MENURUT ALLAH DAN MENURUT MANUSIA

Nah sekarang, kita masih terus berusaha untuk memusatkan pikiran guna membongkar rahasia yang tersimpan dibalik ayat:

"...mereka yang beriman dan berbuat baik...disediakan surga-surga yang mengalir sungai-sungai di dalamnya....mereka diberi rezki buah-buahan dalam surga-surga...isteri-isteri yang suci dan mereka kekal di dalamnya. (Al Baqarah : 2: 25)

Nah ternyata, "*...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)* atau "*...mereka yang beriman dan berbuat baik...(Al Baqarah : 2: 25)* "*...kekal di dalamnya. (Al Baqarah : 2: 25)*

Sekarang yang menjadi pertanyaan adalah

Apakah yang dimaksud dengan "...kekal di dalamnya. (Al Baqarah : 2: 25) oleh Allah dan apa yang dimaksud dengan "...kekal di dalamnya. (Al Baqarah : 2: 25) oleh manusia ?

Jawabannya adalah

Tersembunyi dalam rahasia ayat: "***Malaikat-malaikat dan ruh (Jibril) naik kepada Tuhan dalam sehari yang kadarnya limapuluh ribu tahun Al Ma'aarij (70: 4)***

Nah, ternyata, waktu menurut Allah dan waktu menurut manusia adalah tidak sama. Satu hari menurut perhitungan Allah adalah sama dengan 50 000 tahun menurut perhitungan manusia.

Artinya disini adalah, "...kekal...(Al Baqarah : 2: 25) menurut perhitungan manusia, tetapi menurut perhitungan Allah adalah tidak kekal.

Mengapa menurut perhitungan Allah ruh ku di surga adalah tidak kekal?

Jawabannya adalah

Tersimpan dibalik rahasia ayat: "***...Aku telah menyempurnakan kejadiannya, dan telah meniupkan kedalamnya ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)***

Nah, menurut Allah "***...meniupkan kedalamnya ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)*** , artinya "***...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)*** ditiupkan kedalam tubuh manusia "***...Maryam binti Imran yang memelihara kehormatannya, maka Kami tiupkan ke dalam rahimnya sebagian dari ruh Kami..(At Tahrir : 66: 12)***

Jadi, "***...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)*** yang ditiupkan "***...ke dalam rahim...(At Tahrir : 66: 12)*** Maryam dan ibu-ibu yang ada di bumi ini, adalah terdiri dari atom hidrogen, atom karbon, atom oksigen dan atom nitrogen.

RUH KU ADALAH TIDAK KEKAL, KARENA DIBANGUN OLEH ATOM HIDROGEN, ATOM KARBON, ATOM OKSIGEN DAN ATOM NITROGEN

Nah selanjutnya, kita bongkar rahasia yang terkandung dalam ayat: "***Kemudian Dia menyempurnakan dan meniupkan ke dalamnya roh-Nya dan Dia menjadikan bagi kamu pendengaran, penglihatan dan hati...(As Sajdah : 32: 9)***

Ternyata, "***...roh-Nya...(As Sajdah : 32: 9)*** atau "***...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)*** adalah sumber dan asal dari "***...pendengaran, penglihatan dan hati...(As Sajdah : 32: 9)*** manusia.

Artinya, tubuh manusia yang sempurna itu sumber dan asalnya adalah "***...roh-Nya...(As Sajdah : 32: 9)*** atau "***...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)***

Atau dengan kata lain "***...roh-Nya...(As Sajdah : 32: 9)*** atau "***...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)*** adalah Deoxyribonucleic acid (DNA).

Berdasarkan pada Deoxyribonucleic acid (DNA) manusia adalah terdiri dari 32,20 % atom karbon, 25,43 % atom nitrogen, 6,78 % atom oksigen dan 35,59 % atom hidrogen.

Jadi, "***...roh-Nya...(As Sajdah : 32: 9)*** atau "***...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)*** adalah dibangun oleh atom hidrogen, atom karbon, atom oksigen dan atom nitrogen.

Nah, ternyata atom hidrogen, atom karbon, atom oksigen dan atom nitrogen adalah tidak kekal

ATOM HIDROGEN, ATOM KARBON, ATOM OKSIGEN DAN ATOM NITROGEN AKAN LENYAP DARI ALAM SEMESTA, KECUALI QUARK

Nah sekarang, kita gali dan bongkar rahasia dibalik ayat: *"...ruh Ku...(Al Hizr : 15: 29)* atau *"...mereka yang beriman dan berbuat baik...(Al Baqarah : 2: 25)* *"...kekal di dalamnya. (Al Baqarah : 2: 25)*

Ternyata *"...kekal di dalamnya. (Al Baqarah : 2: 25)* adalah menurut perhitungan manusia, sedangkan menurut perhitungan Allah yang kekal adalah photon dan quark.

Mengapa photon dan quark adalah kekal ?

Jawabannya adalah

Setelah **10 milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar** tahun dari sekarang, semua atom yang ada di alam semesta ini akan hilang, yang tinggal adalah photon dan quark.

Menurut perhitungan manusia, 10 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 tahun , atau angka 1 dengan di iringi oleh seratus angka 0, itu menurut perhitungan manusia dianggap kekal.

Menurut Allah yang kekal adalah photon dan quark, bukan atom hidrogen, atom karbon, atom oksigen dan atom nitrogen.

Atau dengan kata lain *"...ruh Ku...(Al Hizr : 15: 29)* yang dibangun oleh atom hidrogen, atom karbon, atom oksigen dan atom nitrogen akan lenyap, dan yang tinggal hanya photon dan quark.

.KESIMPULAN

Dari apa yang diuraikan diatas kita sekarang bisa mengambil kesimpulan bahwa rahasia yang tersimpan dibalik ayat:

"...mereka yang beriman dan berbuat baik...disediakan surga-surga yang mengalir sungai-sungai di dalamnya....mereka diberi rezki buah-buahan dalam surga-surga...isteri-isteri yang suci dan mereka kekal di dalamnya. (Al Baqarah : 2: 25)

Nah ternyata, *"...ruh Ku...(Al Hizr : 15: 29)* atau *"...mereka yang beriman dan berbuat baik...(Al Baqarah : 2: 25)* *"...kekal di dalamnya. (Al Baqarah : 2: 25)*

Sekarang yang menjadi pertanyaan adalah

Apakah yang dimaksud dengan *"...kekal di dalamnya. (Al Baqarah : 2: 25)* oleh Allah dan apa yang dimaksud dengan *"...kekal di dalamnya. (Al Baqarah : 2: 25)* oleh manusia ?

Jawabannya adalah

Tersembunyi dalam rahasia ayat: *"Malaikat-malaikat dan ruh (Jibril) naik kepada Tuhan dalam sehari yang kadarnya limapuluh ribu tahun Al Ma'aarij (70: 4)*

Nah, ternyata, waktu menurut Allah dan waktu menurut manusia adalah tidak sama. Satu hari menurut perhitungan Allah adalah sama dengan 50 000 tahun menurut perhitungan manusia.

Artinya disini adalah, **"...kekal...(Al Baqarah : 2: 25)** menurut perhitungan manusia, tetapi menurut perhitungan Allah adalah tidak kekal.

Mengapa menurut perhitungan Allah ruh ku di surga adalah tidak kekal?

Jawabannya adalah

Tersimpan dibalik rahasia ayat: **"...Aku telah menyempurnakan kejadiannya, dan telah meniupkan kedalamnya ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)**

Nah, menurut Allah **"...meniupkan kedalamnya ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)** , artinya **"...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)** ditiupkan kedalam tubuh manusia **"...Maryam binti Imran yang memelihara kehormatannya, maka Kami tiupkan ke dalam rahimnya sebagian dari ruh Kami..(At Tahrir : 66: 12)**

Jadi, **"...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)** yang ditiupkan **"...ke dalam rahim...(At Tahrir : 66: 12)** Maryam dan ibu-ibu yang ada di bumi ini, adalah terdiri dari atom hidrogen, atom karbon, atom oksigen dan atom nitrogen.

Nah selanjutnya, kita bongkar rahasia yang terkandung dalam ayat: **"Kemudian Dia menyempurnakan dan meniupkan ke dalamnya roh-Nya dan Dia menjadikan bagi kamu pendengaran, penglihatan dan hati...(As Sajdah : 32: 9)**

Ternyata, **"...roh-Nya...(As Sajdah : 32: 9)** atau **"...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)** adalah sumber dan asal dari **"...pendengaran, penglihatan dan hati...(As Sajdah : 32: 9)** manusia.

Artinya, tubuh manusia yang sempurna itu sumber dan asalnya adalah **"...roh-Nya...(As Sajdah : 32: 9)** atau **"...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)**

Atau dengan kata lain **"...roh-Nya...(As Sajdah : 32: 9)** atau **"...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)** adalah Deoxyribonucleic acid (DNA).

Berdasarkan pada Deoxyribonucleic acid (DNA) manusia adalah terdiri dari 32,20 % atom karbon, 25,43 % atom nitrogen, 6,78 % atom oksigen dan 35,59 % atom hidrogen.

Jadi, **"...roh-Nya...(As Sajdah : 32: 9)** atau **"...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)** adalah dibangun oleh atom hidrogen, atom karbon, atom oksigen dan atom nitrogen.

Nah, ternyata atom hidrogen, atom karbon, atom oksigen dan atom nitrogen adalah tidak kekal

Nah sekarang, kita gali dan bongkar rahasia dibalik ayat: **"...ruh Ku...(Al Hijr : 15: 29)** atau **"...mereka yang beriman dan berbuat baik...(Al Baqarah : 2: 25)** **"...kekal di dalamnya. (Al Baqarah : 2: 25)**

Ternyata **"...kekal di dalamnya. (Al Baqarah : 2: 25)** adalah menurut perhitungan manusia, sedangkan menurut perhitungan Allah yang kekal adalah photon dan quark.

Mengapa photon dan quark adalah kekal ?

Jawabannya adalah

Setelah **10 milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar milyar** tahun dari sekarang, semua atom yang ada di alam semesta ini akan hilang, yang tinggal adalah photon dan quark.

Menurut perhitungan manusia, 10 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 tahun , atau angka 1 dengan di iringi oleh seratus angka 0, itu menurut perhitungan manusia dianggap kekal.

Menurut Allah yang kekal adalah photon dan quark, bukan atom hidrogen, atom karbon, atom oksigen dan atom nitrogen.

Atau dengan kata lain "...*ruh Ku...*(*Al Hijr : 15: 29*) yang dibangun oleh atom hidrogen, atom karbon, atom oksigen dan atom nitrogen akan lenyap, dan yang tinggal hanya photon dan quark.

*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