

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH,
MASIH BANYAK MANUSIA YANG PERCAYA
MALAIKAT BISA TERBANG DENGAN SAYAP,
PADAHAL MALAIKAT SEORANG LAKI-LAKI DAN
MEMPUNYAI KETURUNAN

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA
19 April 2022

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH, MASIH BANYAK MANUSIA YANG PERCAYA
MALAIKAT BISA TERBANG DENGAN SAYAP, PADAHAL MALAIKAT
SEORANG LAKI-LAKI DAN MEMPUNYAI KETURUNAN

© Copyright 2022 Ahmad Sudirman*
Stockholm - SWEDIA.

DASAR PEMIKIRAN

Terlebih dahulu dengan memohon ampunan Allah SWT disini penulis mencoba untuk membuka tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai masih banyak manusia yang percaya malaikat bisa terbang dengan sayap, padahal malaikat seorang laki-laki dan mempunyai keturunan, dilihat dari sudut photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA)

Tanda-tanda kebesaran Allah SWT mengenai rahasia Allah tentang masih banyak manusia yang percaya malaikat bisa terbang dengan sayap, padahal malaikat seorang laki-laki dan mempunyai keturunan, yaitu dalam ayat-ayat:

"Segala puji bagi Allah Pencipta langit dan bumi, Yang menjadikan malaikat sebagai utusan-utusan yang mempunyai sayap, masing-masing dua, tiga dan empat. Allah menambahkan pada ciptaan-Nya apa yang dikehendaki-Nya. Sesungguhnya Allah Maha Kuasa atas segala sesuatu. (Faathir: 35: 1)

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

"...Kami jadikan rasul itu malaikat, ...dia seorang laki-laki...(Al An'aam : 6: 9)

"Yang telah menciptakan tujuh langit berlapis-lapis. Kamu sekali-kali tidak melihat pada ciptaan Tuhan Yang Maha Pemurah sesuatu yang tidak seimbang. Maka lihatlah berulang-ulang, adakah kamu lihat sesuatu yang tidak seimbang? (Al Mulk : 67: 3)

"Dan kalau Kami kehendaki benar-benar Kami jadikan sebagai gantimu di muka bumi malaikat-malaikat yang turun temurun. (Az Zukhruf : 43: 60)

"Dan tidak mungkin bagi seorang manusiapun bahwa Allah berkata-kata dengan dia kecuali dengan perantaraan wahyu atau dibelakang tabir atau dengan mengutus seorang utusan lalu diwahyukan kepadanya dengan seizin-Nya apa yang Dia kehendaki. Sesungguhnya Dia Maha Tinggi lagi Maha Bijaksana. (Asy Syuura: 42: 51)

"Dia mengatur urusan dari langit ke bumi, kemudian itu naik kepadaNya dalam satu hari yang kadarnya adalah seribu tahun menurut perhitunganmu (As Sajdah: 32: 5)

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

Dalam usaha membuka tabir kebesaran Allah SWT mengenai masih banyak manusia yang percaya malaikat bisa terbang dengan sayap, padahal malaikat seorang laki-laki dan mempunyai keturunan, penulis menggunakan dasar photon, quark dan struktur molekuler asam nukleat atau deoxyribonucleic acid (DNA).

HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotesis masih banyak manusia yang percaya malaikat bisa terbang

dengan sayap, padahal malaikat seorang laki-laki dan mempunyai keturunan, malaikat mempunyai sayap dua, tiga dan empat adalah menggambarkan frekuensi yang dipergunakan oleh malaikat untuk berhubungan dengan Allah, berhubungan sesama malaikat dan manusia, dilihat dari photon, quark dan 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.

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.

MALAIKAT SEBAGAI UTUSAN SEORANG LAKI-LAKI, MEMPUNYAI KETURUNAN, ADAPUN SAYAP MERUPAKAN SIMBOL GELOMBANG FREKUENSI PARTIKEL M YANG MEMILIKI KECEPATAN CAHAYA 5475103664604,84 KM PER DETIK

Nah sekarang, kita masih terus berusaha untuk memusatkan pikiran guna membongkar rahasia yang tersembunyi dibalik ayat: *"...Kami jadikan rasul itu malaikat ...dia seorang laki-laki...(Al An'aam : 6: 9) "...malaikat yang turun temurun (Az Zukhruf : 43: 60) "...sebagai utusan-utusan yang mempunyai sayap, masing-masing dua, tiga dan empat...(Faathir: 35: 1)*

Nah, ternyata, malaikat itu *"...seorang laki-laki...(Al An'aam : 6: 9) "...yang turun temurun (Az Zukhruf : 43: 60) "...sebagai utusan yang mempunyai sayap, masing-masing dua, tiga dan empat...(Faathir: 35: 1)*

Yang menjadi pertanyaan sekarang adalah

Mengapa malaikat *"...sebagai utusan yang mempunyai sayap, masing-masing dua, tiga dan empat...(Faathir: 35: 1) ?*

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

Nah, ternyata, malaikat mempunyai kemampuan dan pengetahuan dalam hal komunikasi atau kemampuan berhubungan dengan Allah, memakai partikel m.

Dimana partikel m ini memiliki kecepatan cahaya 5475103664604,84 km per detik, atau 18262980 kali kecepatan cahaya 299792,458 km per detik

Jadi, apa yang dideklarkan oleh Allah **"...sebagai utusan yang mempunyai sayap, masing-masing dua, tiga dan empat...(Faathir: 35: 1)** adalah merupakan simbol yang mengacu kepada gelombang frekuensi partikel m dengan kecepatan cahaya 5475103664604,84 km per detik

Karena, memang malaikat adalah seperti manusia **"...sebagai utusan...(Faathir: 35: 1)"** **"...seorang laki-laki...(Al An'aam : 6: 9)** yang mempunyai keluarga dan **"...turun temurun (Az Zukhruf : 43: 60)**

Apabila malaikat berhubungan dengan Allah mempergunakan gelombang frekuensi partikel m dengan kecepatan cahaya 5475103664604,84 km per detik.

Adapun kalau malaikat ingin berhubungan dengan sesama malaikat dan dengan manusia memakai gelombang frekuensi kecepatan cahaya 109502073292.0968 km per detik atau 365 259,6 kali kecepatan cahaya 299792,458 km per detik **"Dia mengatur urusan dari langit ke bumi...satu hari yang kadarnya adalah seribu tahun...(As Sajdah: 32: 5)**

Nah, sekarang terbongkar sudah, rahasia yang bersembunyi dibalik ayat: **"...sebagai utusan yang mempunyai sayap, masing-masing dua, tiga dan empat...(Faathir: 35: 1)**

Artinya, sayap merupakan simbol yang mengacu kepada gelombang frekuensi partikel m dengan kecepatan cahaya 5475103664604,84 km per detik.

KESIMPULAN

Dari apa yang diuraikan diatas kita sekarang bisa mengambil kesimpulan bahwa rahasia yang tersembunyi dibalik ayat: **"...Kami jadikan rasul itu malaikat ...dia seorang laki-laki...(Al An'aam : 6: 9)** **"...malaikat yang turun temurun (Az Zukhruf : 43: 60)** **"...sebagai utusan-utusan yang mempunyai sayap, masing-masing dua, tiga dan empat...(Faathir: 35: 1)**

Nah, ternyata, malaikat itu **"...seorang laki-laki...(Al An'aam : 6: 9)** **"...yang turun temurun (Az Zukhruf : 43: 60)** **"...sebagai utusan yang mempunyai sayap, masing-masing dua, tiga dan empat...(Faathir: 35: 1)**

Yang menjadi pertanyaan sekarang adalah

Mengapa malaikat **"...sebagai utusan yang mempunyai sayap, masing-masing dua, tiga dan empat...(Faathir: 35: 1)** ?

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

Nah, ternyata, malaikat mempunyai kemampuan dan pengetahuan dalam hal komunikasi atau kemampuan berhubungan dengan Allah, memakai partikel m.

Dimana partikel m ini memiliki kecepatan cahaya 5475103664604,84 km per detik, atau 18262980 kali kecepatan cahaya 299792,458 km per detik

Jadi, apa yang dideklarkan oleh Allah **"...sebagai utusan yang mempunyai sayap, masing-masing dua,**

tiga dan empat...(Faathir: 35: 1) adalah merupakan simbol yang mengacu kepada gelombang frekuensi partikel m dengan kecepatan cahaya 5475103664604,84 km per detik

Karena, memang malaikat adalah seperti manusia”...*sebagai utusan...(Faathir: 35: 1)*”...*seorang laki-laki...(Al An'aam : 6: 9)* yang mempunyai keluarga dan”...*turun temurun (Az Zukhruf : 43: 60)*

Apabila malaikat berhubungan dengan Allah mempergunakan gelombang frekuensi partikel m dengan kecepatan cahaya 5475103664604,84 km per detik.

Adapun kalau malaikat ingin berhubungan dengan sesama malaikat dan dengan manusia memakai gelombang frekuensi kecepatan cahaya 109502073292.0968 km per detik atau 365 259,6 kali kecepatan cahaya 299792,458 km per detik "*Dia mengatur urusan dari langit ke bumi...satu hari yang kadarnya adalah seribu tahun...(As Sajdah: 32: 5)*

Nah, sekarang terbongkar sudah, rahasia yang bersembunyi dibalik ayat:”...*sebagai utusan yang mempunyai sayap, masing-masing dua, tiga dan empat...(Faathir: 35: 1)*

Artinya, sayap merupakan simbol yang mengacu kepada gelombang frekuensi partikel m dengan kecepatan cahaya 5475103664604,84 km per detik.

*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