

# MALAIKAT MEMILIKI FUNGSI SEBAGAI DATABASE TEMPAT MENYIMPAN PERBUATAN MANUSIA

Ahmad Sudirman

## MALAIKAT MEMILIKI FUNGSI SEBAGAI DATABASE TEMPAT MENYIMPAN PERBUATAN MANUSIA

© Copyright 2015 Ahmad Sudirman\*  
Stockholm - SWEDIA.

### DASAR PEMIKIRAN

Sebelum penulis menguraikan lebih dalam mengenai masalah yang menyangkut malaikat yang memiliki fungsi sebagai database, yang berarti malaikat mencatat perbuatan manusia, terlebih dahulu penulis memohon ampunan dari Allah.

Faktor-faktor yang menggambarkan malaikat memiliki fungsi sebagai database di ambil dari ayat-ayat:

1. *"... lalu Kami mengutus roh Kami kepadanya, maka ia menjelma di hadapannya (dalam bentuk) manusia yang sempurna." (Maryam: 19:17)*
2. *"Dan segala sesuatu telah Kami catat dalam suatu kitab" (An Naba': 78:29)*
3. *"... ketika dua orang malaikat mencatat amal perbuatannya, seorang duduk di sebelah kanan dan yang lain duduk di sebelah kiri." (Qaaf: 50:17)*
4. *"... Dan Kami keluarkan baginya pada hari kiamat sebuah kitab yang dijumpainya terbuka" (Al Israa': 17:13)*
5. *"Bacalah kitabmu, cukuplah dirimu sendiri pada waktu ini sebagai penghisab terhadapmu" (Al Israa': 17:14)*

Deoxyribonucleic acid adalah alat yang penulis pakai untuk menganalisa faktor-faktor yang menggambarkan malaikat memiliki fungsi sebagai database, yang berarti malaikat mencatat perbuatan manusia.

### HIPOTESE

Disini penulis mengajukan hipotese, ada faktor-faktor yang menggambarkan malaikat memiliki fungsi sebagai database, tempat menyimpan perbuatan manusia.

### DEOXYRIBONUCLEIC ACID

Deoxyribonucleic acid (DNA) sebagai alat yang dipakai oleh penulis untuk menganalisa faktor-faktor yang menggambarkan malaikat memiliki fungsi sebagai database, tempat menyimpan perbuatan manusia. DNA ini adalah merupakan hasil penemuan Francis Harry Compton Crick, James Dewey Watson dan Maurice Hugh Frederick Wilkins. Mereka mendapat hadiah Nobel dalam bidang fisiologi dan kedokteran atas hasil penemuannya itu pada tahun 1962.

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.

#### **MALAIKAT MENJELMA MENJADI MANUSIA YANG SEMPURNA**

***"... lalu Kami mengutus roh Kami kepadanya, maka ia menjelma di hadapannya (dalam bentuk) manusia yang sempurna." (Maryam: 19:17)***

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. Dimana atom karbon, nitrogen, oksigen dan hidrogen banyak tersedia di sekeliling kita dan di atmosfer. Atom-atom ini merupakan bahan baku untuk pembuatan manusia, hewan, jamur, amuba, tumbuhan, bakteri dan arkaea.

Kita bisa mengatakan bahwa manusia dibangun hampir sepertiga dari atom karbon, seperempat dari atom nitrogen, hampir sepersepuluh atom oksigen dan lebih dari sepertiga atom hidrogen yang mana kesemua atom itu tersedia di sekeliling kita, didalam tanah dan di atmosfer.

Sekarang kalau kita mendasarkan pada ayat Maryam: 19:17 diatas disebutkan bahwa malaikat ***"... menjelma di hadapannya (dalam bentuk) manusia yang sempurna"***, maka kita bisa mengatakan bahwa dalam tubuh malaikat mengandung unsur atom yang sama seperti unsur atom yang membangun tubuh manusia. Jadi dalam tubuh malaikat mengandung atom karbon, nitrogen, oksigen dan hidrogen.

Kalau kita membuat suatu analisa mengenai atom-atom yang ada dalam tubuh manusia, maka atom-atom yang menjadi bahan bangunan tubuh manusia tersebut tidak hilang. Apabila manusia itu mati dan tubuhnya dikuburkan ke bumi berlangsunglah proses pembusukan atau proses dekomposisi melalui bantuan organisme hidup seperti jamur, bakteri, belatung dan semut. Dalam proses pembusukan ini atom karbon dan atom oksigen membentuk karbon dioksida atau zat asam arang. Kemudian zat asam arang ini diserap oleh tumbuhan dan dirobah menjadi oksigen dan glukosa melalui proses fotosintesis dengan bantuan cahaya matahari, air dan kloroplas. Kloroplas terdapat pada bagian tumbuhan yang berwarna hijau. Dimana glukosa ini dipergunakan sebagai bahan makanan oleh tumbuhan sedangkan oksigen dipakai untuk bahan makanan melalui proses pernapasan oleh manusia dan hewan.

Dalam proses pembusukan ini juga, tubuh manusia yang mati ini berubah menjadi amonia. Selanjutnya amonia ini di rubah menjadi nitrit oleh bakteri nitrosoma. Kemudian nitrit di rubah menjadi nitrat oleh bakteri nitrobaktor. Akhirnya nitrat melalui proses denitrifikasi kembali menjadi nitrogen dan naik ke atmosfer. Jadi atom karbon, nitrogen, oksigen dan hidrogen yang menjadi bahan bangunan tubuh manusia yang mati tersebut kembali keluar dan berkumpul disekeliling kita serta ada yang naik keatas menuju atmosfer. Selanjutnya atom-atom tersebut akan dipergunakan kembali untuk menjadi bahan baku pembuatan manusia dan organisme hidup yang baru lainnya.

Begitu juga atom karbon, nitrogen, oksigen dan hidrogen yang menjadi bahan bangunan dalam tubuh malaikat tidak hilang. Malaikat tidak mengalami mati sebagaimana manusia, melainkan malaikat hidup melalui proses perubahan dimulai dari atom karbon menjadi atom nitrogen kemudian atom nitrogen menjadi atom oksigen seterusnya atom oksigen kembali menjadi atom karbon. Proses perubahan atom karbon kembali menjadi atom karbon memerlukan waktu lebih dari 31,240,000 tahun.

#### MALAIKAT MENCATAT MANUSIA DALAM DEOXYRIBONUCLEIC ACID

*"Dan segala sesuatu telah Kami catat dalam suatu kitab" (An Naba': 78:29)*  
*"... ketika dua orang malaikat mencatat amal perbuatannya, seorang duduk di sebelah kanan dan yang lain duduk di sebelah kiri." (Qaaf: 50:17)*  
*"... Dan Kami keluarkan baginya pada hari kiamat sebuah kitab yang dijumpainya terbuka" (Al Israa': 17:13)*  
*"Bacalah kitabmu, cukuplah dirimu sendiri pada waktu ini sebagai penghisab terhadapmu" (Al Israa': 17:14)*

Mari kita menelusuri dibalik tabir *"... ketika dua orang malaikat mencatat amal perbuatannya, seorang duduk di sebelah kanan dan yang lain duduk di sebelah kiri" (Qaaf: 50:17)* *"Dan segala sesuatu telah Kami catat dalam suatu kitab" (An Naba': 78:29)*

Robert W. Holley, Har Gobind Khorana dan Marshall W. Nirenberg yang menemukan tentang penafsiran kode genetik dan fungsinya dalam sintesis protein serta RNA (Ribonucleic acid) yang mempunyai peranan untuk mensintesis protein dan menyampaikan informasi yang tersimpan dalam DNA. Mereka mendapat hadiah Nobel dalam bidang fisiologi dan kedokteran atas hasil penelitiannya itu pada tahun 1968. Menurut mereka kode genetik atau kodon yang ada dalam struktur molekuler asam nukleat bisa dipakai diantaranya untuk meneliti perkembangan semua jenis organisme hidup di dunia ini dari sejak awal munculnya arkaea, bakteri, tumbuhan, amuba, jamur, hewan sampai kepada manusia sekarang ini.

Berdasarkan pada ayat Qaaf: 50:17 dan An Naba': 78:29 diatas dihubungkan dengan deoxyribonucleic acid, maka akan terlihat oleh kita bahwa sebenarnya malaikat yang tubuhnya dibangun dari atom karbon, nitrogen, oksigen dan hidrogen terdapat dalam DNA tubuh manusia. Ini berarti bahwa apa yang dinamakan dengan malaikat mencatat amal perbuatan manusia adalah sebenarnya karena semua perbuatan dan perkembangan manusia tercatat dan tersimpan dalam kode genetik yang terbuat dari susunan atom karbon, nitrogen, oksigen dan hidrogen. Karena tubuh malaikat dibangun juga dari atom karbon, nitrogen, oksigen dan hidrogen, maka ini berarti bahwa malaikat itu sendiri yang mencatat amal perbuatan manusia yang disimpan dalam DNA.

Kemudian, kalau kita meneliti *"... Dan Kami keluarkan baginya pada hari kiamat sebuah kitab yang dijumpainya terbuka" (Al Israa': 17:13)* *"Bacalah kitabmu, cukuplah dirimu sendiri pada waktu ini sebagai penghisab terhadapmu" (Al Israa': 17:14)*

Ini menggambarkan malaikat yang memiliki fungsi sebagai database membukakan kembali semua catatan tentang perbuatan manusia yang disimpan dalam deoxyribonucleic acid. Berdasarkan pada deoxyribonucleic acid yang terdapat dalam tubuh malaikat bisa terlihat semua perbuatan manusia dari sejak lahir sampai waktu matinya.

Jadi berdasarkan pada deoxyribonucleic acid yang terdapat dalam tubuh malaikat Allah bisa membuka kembali dan memberikan hukuman kepada manusia atas apa yang telah dikerjakannya selama hidupnya.

Inilah rahasia di balik tabir ayat Al Israa': 17:13-14 diatas, yaitu sebenarnya malaikat yang memiliki fungsi sebagai database, tempat menyimpan semua perbuatan manusia. Hal ini disebabkan ada persamaan dalam susunan atom karbon, nitrogen, oksigen dan hidrogen atom yang membangun tubuh masing-masing.

## **KESIMPULAN**

Berdasarkan uraian diatas kita dapat mengambil kesimpulan ada faktor-faktor yang menggambarkan malaikat memiliki fungsi sebagai database, tempat menyimpan semua perbuatan manusia.

Malaikat yang tubuhnya dibangun dari atom karbon, nitrogen, oksigen dan hidrogen terdapat dalam DNA tubuh manusia. Ini berarti bahwa apa yang dinamakan dengan malaikat mencatat amal perbuatan manusia adalah sebenarnya karena semua perbuatan dan perkembangan manusia tercatat dan tersimpan dalam kode genetik yang terbuat dari susunan atom karbon, nitrogen, oksigen dan hidrogen. Karena tubuh malaikat dibangun juga dari atom karbon, nitrogen, oksigen dan hidrogen, maka ini berarti bahwa malaikat itu sendiri yang mencatat amal perbuatan manusia yang disimpan dalam DNA.

Malaikat yang memiliki unsur atom karbon, atom nitrogen, atom oksigen dan atom hidrogen adalah sama dengan unsur atom karbon, atom nitrogen, atom oksigen dan atom hidrogen yang ada dalam tubuh manusia. Karena itu dimana ada manusia disana ada malaikat yang mencatat semua amal perbuatan manusia.

Malaikat yang memiliki fungsi sebagai database membukakan kembali semua catatan tentang perbuatan manusia yang disimpan dalam deoxyribonucleic acid. Berdasarkan pada deoxyribonucleic acid yang terdapat dalam tubuh malaikat bisa terlihat semua perbuatan manusia dari sejak lahir sampai waktu matinya.

\*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