

MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH,  
SIAPA SAJA MANUSIA DI DUNIA BISA BERJUMPA  
DENGAN NABI MUHAMMAD SAW MELALUI  
ROH NABI MUHAMMAD SAW YANG SUDAH  
REINKARNASI SEBAGAI MANUSIA DARI  
SEJAK 12 RABIUL AWWAL 11 H (8 JUNI 632 M)

Ahmad Sudirman

Stockholm - SWEDIA  
19 Oktober 2024

**MEMBONGKAR RAHASIA ALLAH,  
SIAPA SAJA MANUSIA DI DUNIA BISA BERJUMPA DENGAN NABI MUHAMMAD SAW  
MELALUI ROH NABI MUHAMMAD SAW YANG SUDAH REINKARNASI SEBAGAI  
MANUSIA DARI SEJAK 12 RABIUL AWWAL 11 H (8 JUNI 632 M)**

© Copyright 2024 Ahmad Sudirman\*  
Stockholm - SWEDIA

## **DASAR PEMIKIRAN**

Sebelum penulis menulis tentang siapa saja manusia di dunia bisa berjumpa dengan Nabi Muhammad saw melalui roh Nabi Muhammad saw yang sudah reinkarnasi sebagai manusia dari sejak 12 Rabiul awwal 11 H (8 Juni 632 M), terlebih dahulu penulis mohon ampun kepada Allah SWT. Di sini penulis mencoba membuka tabir yang menutupi rahasia tentang siapa saja manusia di dunia bisa berjumpa dengan Nabi Muhammad saw melalui roh Nabi Muhammad saw yang sudah reinkarnasi sebagai manusia dari sejak 12 Rabiul awwal 11 H (8 Juni 632 M), berdasarkan kepada asam deoksiribonukleat (DNA).

Ada beberapa ayat yang membuka rahasia Allah tentang siapa saja manusia di dunia bisa berjumpa dengan Nabi Muhammad saw melalui roh Nabi Muhammad saw yang sudah reinkarnasi sebagai manusia dari sejak 12 Rabiul awwal 11 H (8 Juni 632 M), yaitu ayat-ayat berikut:

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

***"maka Maryam mengadakan tabir dari mereka, lalu Kami mengutus roh Kami kepada Maryam, maka roh Kami menjelma di hadapan Maryam manusia yang sempurna. (Maryam : 19: 17).***

Dalam usaha membuka tabir kebesaran Allah SWT mengenai siapa saja manusia di dunia bisa berjumpa dengan Nabi Muhammad saw melalui roh Nabi Muhammad saw yang sudah reinkarnasi sebagai manusia dari sejak 12 Rabiul awwal 11 H (8 Juni 632 M), penulis menggunakan dasar deoxyribonucleic acid (DNA).

## **HIPOTESE**

Disini penulis mengajukan hipotesis siapa saja manusia di dunia bisa berjumpa dengan Nabi Muhammad saw melalui roh Nabi Muhammad saw yang sudah reinkarnasi sebagai manusia dari sejak 12 Rabiul awwal 11 H (8 Juni 632 M), berdasarkan kepada 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.

Berdasarkan asam deoksiribonukleat (DNA) manusia, 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 terdapat di sekitar kita dan di atmosfer.

## SIAPA SAJA MANUSIA DI DUNIA BISA BERJUMPA DENGAN NABI MUHAMMAD SAW MELALUI ROH NABI MUHAMMAD SAW YANG SUDAH REINKARNASI SEBAGAI MANUSIA DARI SEJAK 12 RABIUL AWWAL 11 H (8 JUNI 632 M)

Nah sekarang, kita terus memusatkan pikiran untuk membuka rahasia dibalik ayat: "*...roh Kami menjelma...manusia yang sempurna(Maryam : 19: 17)*).

Nah Allah mendeklarkan "*...roh Kami menjelma...manusia yang sempurna(Maryam : 19: 17)*).

Nah "*...roh Kami...(Maryam : 19: 17)* atau "*...roh Allah...(Maryam : 19: 17)* atau "*...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9)* bisa "*...menjelma...manusia yang sempurna(Maryam : 19: 17)* karena "*...roh Kami...(Maryam : 19: 17)* atau "*...roh Allah...(Maryam : 19: 17)* atau "*...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9)* dibangun dengan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen, atom oksigen.

Atau bisa juga dikatakan "*...roh Kami...(Maryam : 19: 17)* atau "*...roh Allah...(Maryam : 19: 17)* atau "*...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9)* adalah bangunan asam deoksiribonukleat (DNA). DNA manusia, terdiri dari 32,20% atom karbon, 25,43% atom nitrogen, 6,78% atom oksigen, dan 35,59% atom hidrogen.

Nah "*...roh Kami...(Maryam : 19: 17)* atau "*...roh Allah...(Maryam : 19: 17)* atau "*...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9)* yang dibangun dengan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen, atom oksigen yang keluar dari tubuh manusia yang mati setelah 30 hari di kubur.

Begitu juga dengan roh Nabi Muhammad saw atau "*...roh Kami...(Maryam : 19: 17)* atau "*...roh Allah...(Maryam : 19: 17)* atau "*...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9)* yang keluar dari tubuh Nabi Muhammad saw ketika Nabi Muhammad saw meninggal.

Nah roh Nabi Muhammad saw atau "*...roh Kami...(Maryam : 19: 17)* atau "*...roh Allah...(Maryam : 19: 17)* atau "*...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9)* yang dibangun dengan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen, atom oksigen yang keluar dari tubuh Nabi Muhammad saw ketika Nabi Muhammad saw meninggal dalam bentuk karbon dioksida, yaitu kombinasi antara atom karbon dan atom oksigen.

Dimana karbon dioksida diserap oleh tumbuhan, atom karbon dijadikan glukosa untuk makanan tumbuhan, sedangkan atom oksigen dilepaskan dihirup oleh manusia.

Nah ini yang dinamakan inkarnasi melalui atom oksigen. Dimana atom oksigen yang merupakan roh Nabi Muhammad saw atau "...roh Kami...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Allah...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9) inkarnasi sebagai "...manusia yang sempurna(Maryam : 19: 17).

Nah sekarang, manusia yang menghirup atom oksigen dari roh Nabi Muhammad saw atau "...roh Kami...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Allah...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9) ketika mengeluarkan nafas, yang keluar dari hidung adalah karbon dioksida, dimana karbon dioksida diserap lagi oleh tumbuhan, atom karbon dijadikan glukosa sebagai makanan tumbuhan, adapun atom oksigen dilepaskan lagi dan dihirup oleh manusia yang lain.

Nah proses ini yang dinamakan dengan reinkarnasi melalui atom oksigen yang merupakan bangunan roh Nabi Muhammad saw atau "...roh Kami...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Allah...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9).

Nah proses reinkarnasi melalui atom oksigen yang merupakan bangunan roh Nabi Muhammad saw atau "...roh Kami...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Allah...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9) sudah berlangsung dari sejak Nabi Muhammad saw meninggal, 12 Rabiul awwal 11 H (8 Juni 632 M) sampai sekarang dan seterusnya.

Nah sekarang, sebenarnya proses reinkarnasi melalui atom oksigen yang merupakan bangunan roh Nabi Muhammad saw atau "...roh Kami...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Allah...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9) sudah berlangsung 1392 tahun dan sudah ribuan manusia yang menghirup atom oksigen yang merupakan bangunan roh Nabi Muhammad saw atau "...roh Kami...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Allah...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9).

Hanya kita tidak tahu, siapa yang telah menghirup atom oksigen yang merupakan bangunan roh Nabi Muhammad saw atau "...roh Kami...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Allah...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9).

Jadi sebenarnya, siapa saja manusia di dunia bisa bertemu dengan Nabi Muhammad saw melalui atom oksigen yang merupakan bangunan roh Nabi Muhammad saw atau "...roh Kami...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Allah...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9) yang reinkarnasi sebagai manusia.

Hanya persoalannya, kita tidak tahu, manusia yang mana yang telah menghirup atom oksigen yang merupakan bangunan roh Nabi Muhammad saw atau "...roh Kami...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Allah...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9).

Disamping itu kita bisa mengambil garis lurus bahwa sebenarnya roh Nabi Muhammad saw atau "...roh Kami...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Allah...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9) hidup dalam ribuan tubuh manusia sampai sekarang. Hanya manusia tidak menyadari dan tidak mengerti.

## KESIMPULAN

Dari apa yang diuraikan diatas kita sekarang bisa mengambil kesimpulan bahwa rahasia dibalik ayat: "...roh Kami menjelma...manusia yang sempurna(Maryam : 19: 17).

Nah Allah mendeklarkan "...roh Kami menjelma...manusia yang sempurna(Maryam : 19: 17).

Nah "**...roh Kami...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Allah...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9)** bisa "**...menjelma...manusia yang sempurna(Maryam : 19: 17)** karena "**...roh Kami...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Allah...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9)** dibangun dengan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen, atom oksigen.

Atau bisa juga dikatakan "**...roh Kami...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Allah...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9)** adalah bangunan asam deoksiribonukleat (DNA). DNA manusia, terdiri dari 32,20% atom karbon, 25,43% atom nitrogen, 6,78% atom oksigen, dan 35,59% atom hidrogen.

Nah "**...roh Kami...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Allah...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9)** yang dibangun dengan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen, atom oksigen yang keluar dari tubuh manusia yang mati setelah 30 hari di kubur.

Begitu juga dengan roh Nabi Muhammad saw atau "**...roh Kami...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Allah...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9)** yang keluar dari tubuh Nabi Muhammad saw ketika Nabi Muhammad saw meninggal.

Nah roh Nabi Muhammad saw atau "**...roh Kami...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Allah...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9)** yang dibangun dengan atom hidrogen, atom karbon, atom nitrogen, atom oksigen yang keluar dari tubuh Nabi Muhammad saw ketika Nabi Muhammad saw meninggal dalam bentuk karbon dioksida, yaitu kombinasi antara atom karbon dan atom oksigen.

Dimana karbon dioksida diserap oleh tumbuhan, atom karbon dijadikan glukosa untuk makanan tumbuhan, sedangkan atom oksigen dilepaskan dihirup oleh manusia.

Nah ini yang dinamakan inkarnasi melalui atom oksigen. Dimana atom oksigen yang merupakan roh Nabi Muhammad saw atau "**...roh Kami...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Allah...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9)** inkarnasi sebagai "**...manusia yang sempurna(Maryam : 19: 17)**.

Nah sekarang, manusia yang menghirup atom oksigen dari roh Nabi Muhammad saw atau "**...roh Kami...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Allah...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9)** ketika mengeluarkan nafas, yang keluar dari hidung adalah karbon dioksida, dimana karbon dioksida diserap lagi oleh tumbuhan, atom karbon dijadikan glukosa sebagai makanan tumbuhan, adapun atom oksigen dilepaskan lagi dan dihirup oleh manusia yang lain.

Nah proses ini yang dinamakan dengan reinkarnasi melalui atom oksigen yang merupakan bangunan roh Nabi Muhammad saw atau "**...roh Kami...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Allah...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9)**.

Nah proses reinkarnasi melalui atom oksigen yang merupakan bangunan roh Nabi Muhammad saw atau "**...roh Kami...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Allah...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9)** sudah berlangsung dari sejak Nabi Muhammad saw meninggal, 12 Rabiul awwal 11 H (8 Juni 632 M) sampai sekarang dan seterusnya.

Nah sekarang, sebenarnya proses reinkarnasi melalui atom oksigen yang merupakan bangunan roh Nabi Muhammad saw atau "**...roh Kami...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Allah...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9)** sudah berlangsung 1392 tahun dan sudah ribuan manusia yang menghirup atom oksigen yang merupakan bangunan roh Nabi Muhammad saw atau "**...roh Kami...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Allah...(Maryam : 19: 17)** atau "**...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9)**.

Hanya kita tidak tahu, siapa yang telah menghirup atom oksigen yang merupakan bangunan roh Nabi Muhammad saw atau "...roh Kami...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Allah...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9).

Jadi sebenarnya, siapa saja manusia di dunia bisa bertemu dengan Nabi Muhammad saw melalui atom oksigen yang merupakan bangunan roh Nabi Muhammad saw atau "...roh Kami...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Allah...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9) yang reinkarnasi sebagai manusia.

Hanya persoalannya, kita tidak tahu, manusia yang mana yang telah menghirup atom oksigen yang merupakan bangunan roh Nabi Muhammad saw atau "...roh Kami...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Allah...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9).

Disamping itu kita bisa mengambil garis lurus bahwa sebenarnya roh Nabi Muhammad saw atau "...roh Kami...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Allah...(Maryam : 19: 17) atau "...roh Nya...(As Sajdah : 32: 9) hidup dalam ribuan tubuh manusia sampai sekarang. Hanya manusia tidak menyadari dan tidak mengerti.

\*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