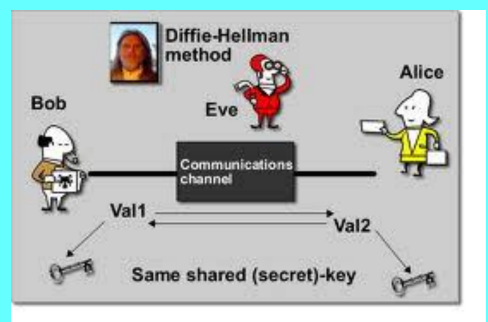
# Algoritma Pertukaran Kunci Diffie-Hellman

Bahan Kuliah IF4020 Kriptografi

## Latar Belakang

• Kegunaan: untuk berbagi kunci enkripsi simetri yang sama antara dua orang atau lebih.



• Keamanan algoritmanya didasarkan pada sulitnya menghitung logaritma diskrit.



Whitfield **Diffie** and Martin **Hellman** 

## Parameter umum

- Misalkan dua orang yang berkomunikasi: Alice dan Bob.
- Mula-mula Alice dan Bob menyepakati bilangan prima yang besar, n dan g, sedemikian sehingga g < n.</li>
- Bilangan *n* dan *g* tidak perlu rahasia. Bahkan, Alice dan Bob dapat membicarakannya melalui saluran yang tidak aman sekalipun.

## Algoritma Diffie-Hellman

1. Alice membangkitan bilangan bulat acak yang besar *x* dan mengirim hasil perhitungan berikut kepada Bob:

$$X = g^x \mod n$$

2. Bob membangkitkan bilangan bulat acak yang besar y dan mengirim hasil perhitungan berikut kepada Alice:

$$Y = g^y \mod n$$

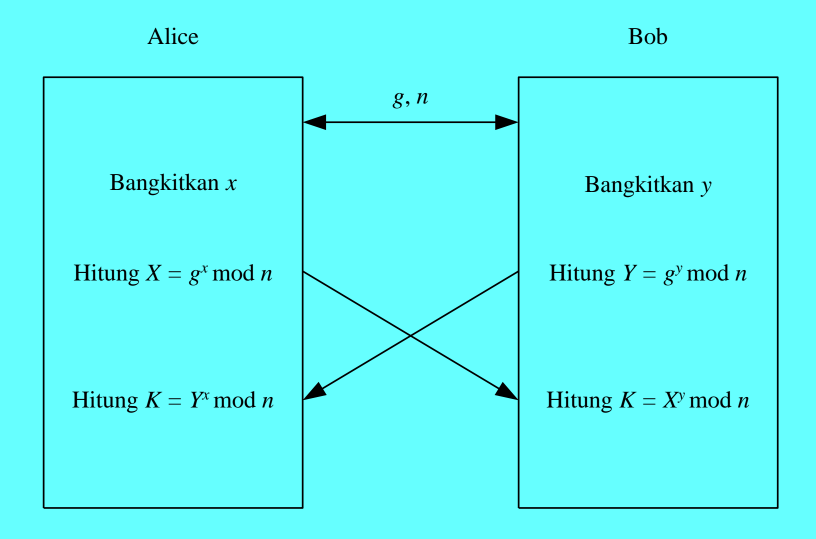
3. Alice menghitung

$$K = Y^x \mod n$$

4. Bob menghitung

$$K' = X^y \mod n$$

- Jika perhitungan dilakukan dengan benar, maka K = K'.
- Baik K dan K' sama dengan  $g^{xy} \mod n$ .
- Eve yang menyadap pembicaraan antara Alice danBob tidak dapat menghitung *K*. Ia hanya memiliki informasi *n*, *g*, *X* dan *Y*, tetapi ia tidak mempunyai informasi nilai *x* dan *y*.
- Untuk mengetahui *x* atau *y*, ia perlu melakukan perhitungan logaritma diskrit, yang mana sangat sulit dikerjakan.

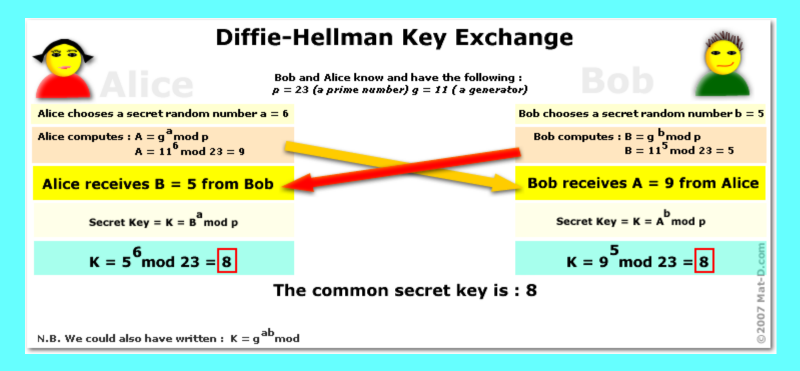


Contoh: Alice dan Bob menyepakati n = 97 dan g = 5 (g < n)

- 1. Alice memilih x = 36 dan menghitung  $X = g^x \mod n = 5^{36} \mod 97 = 50$  Alice mengirimkan X kepada Bob.
- 2. Bob memilih y = 58 dan menghitung  $Y = g^y \mod n = 5^{58} \mod 97 = 44$  Bob mengirimkan Y kepada Alice.
- 3. Alice menghitung kunci simetri K,  $K = Y^x \mod n = 44^{36} \mod 97 = 75$
- 4. Bob menghitung kunci simetri K,  $K = X^y \mod n = 50^{58} \mod 97 = 75$

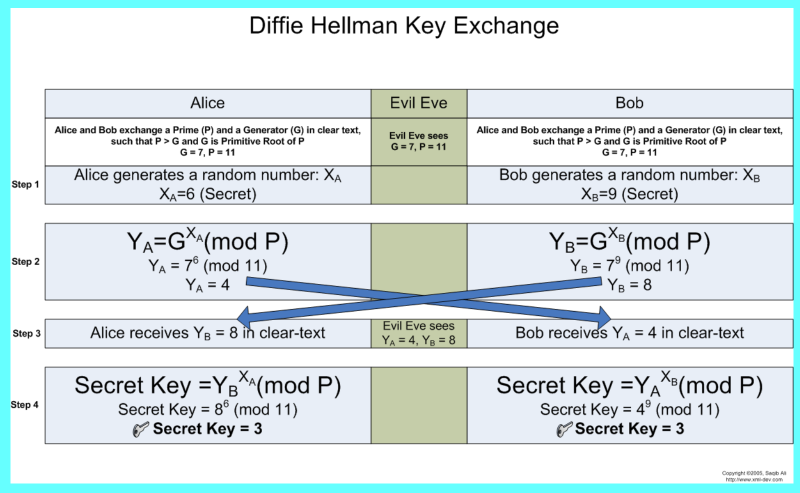
Jadi, Alice dan Bob sekarang sudah mempunyai kunci enkripsi simetri yang sama, yaitu K = 75.

### • Contoh lain:



Sumber: http://www.mat-d.com/site/rsa-diffie-hellman-explained-in-3-minutes/

### Contoh lain:



Sumber: http://sspai.com/26497

#### The IEEE Koji Kobayashi Computers and Communications Award

The 1999 award was given to Diffie, Hellman and Merkle for "For the revolutionary invention of public key cryptosystems which form the foundation for privacy, integrity and authentication in modern communication systems."

The 2000 award was given to Rivest, Shamir and Adleman "For the revolutionary invention of the RSA public key cryptosystem which is the first to be widely-adopted."



From left to right: Adi Shamir, Ron Rivest, Len Adleman, Ralph Merkle, Martin Hellman, and Whit Diffie (Picture courtesy of Eli Biham, taken at the presentation on Monday August 21 at Crypto 2000, an IACR conference

Sumber: http://www.merkle.com/merkleDir/KobayashiAward.html