

Advanced Encryption Standard (AES)

Oleh: Rinaldi Munir

Latar Belakang

- DES dianggap sudah tidak aman karena kunci dapat ditemukan secara *brute-force*.
- Perlu diusulkan standard algoritma baru sebagai pengganti DES.
- *National Institute of Standards and Technology (NIST)* mengusulkan kepada Pemerintah Federal AS untuk sebuah standard kriptografi baru.
- *NIST* mengadakan lomba membuat standard algoritma kriptografi yang baru. Standard tersebut kelak diberi nama ***Advanced Encryption Standard (AES)***.

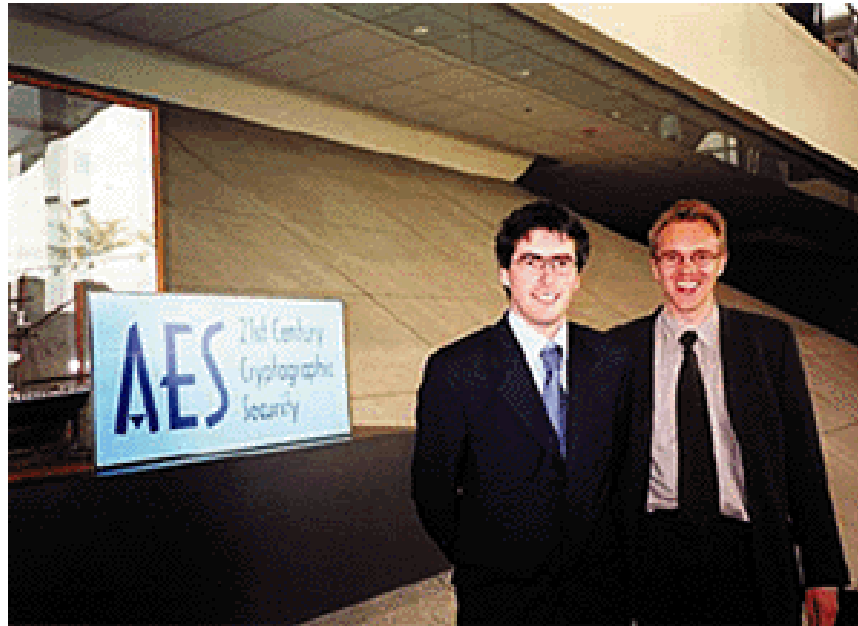
Persyaratan AES:

1. Termasuk ke dalam kelompok algoritma kriptografi simetri berbasis *cipher* blok.
2. Seluruh rancangan algoritma harus publik (tidak dirahasiakan, tidak ada yang disembunyikan)
3. Panjang kunci fleksibel: 128, 192, dan 256 bit.
4. Ukuran blok yang dienkripsi adalah 128 bit.
5. Algoritma dapat diimplementasikan baik sebagai *software* maupun *hardware*.

Lima finalis lomba AES:

1. *Rijndael* (dari Vincent **Rijmen** dan Joan **Daemen** – Belgia, 86 suara)
2. *Serpent* (dari Ross Anderson, Eli Biham, dan Lars Knudsen – Inggris, Israel, dan Norwegia, 59 suara).
3. *Twofish* (dari tim yang diketuai oleh Bruce Schneier – USA, 31 suara)
4. *RC6* (dari Laboratorium *RSA* – USA, 23 suara)
5. *MARS* (dari IBM, 13 suara)

- Pada bulan Oktober 2000, *NIST* mengumumkan untuk memilih Rijndael (dibaca: Rhine-doll)
- Pada bulan November 2001, Rijndael ditetapkan sebagai AES



- Diharapkan Rijndael menjadi standard kriptografi yang dominan paling sedikit selama 10 tahun.



Joan Daemen and Vincent Rijmen, the designers of the Advanced Encryption Standard
(Sumber: <https://medium.com/@stkgroun/what-is-the-advanced-encryption-standard-and-how-does-it-work-abd1ec582df8>)

Spesifikasi Algoritma Rijndael

- Rijndael mendukung panjang kunci 128 bit sampai 256 bit dengan step 32 bit (yaitu 128 bit, 160, 192, ..., 256 bit).
- Panjang kunci dan ukuran blok dapat dipilih secara independent (tidak harus sama. Misal: panjang blok 128 bit, kunci 256 bit).
- Setiap blok dienkripsi dalam sejumlah putaran tertentu, sebagaimana halnya pada *DES*.
- Karena *AES* menetapkan panjang kunci adalah 128, 192, dan 256, maka dikenal *AES-128*, *AES-192*, dan *AES-256*.

	Panjang Kunci (N_k words)	Ukuran Blok (N_b words)	Jumlah Putaran (N_r)
<i>AES-128</i>	4	4	10
<i>AES-192</i>	6	4	12
<i>AES-256</i>	8	4	14

Catatan: 1 *word* = 32 bit

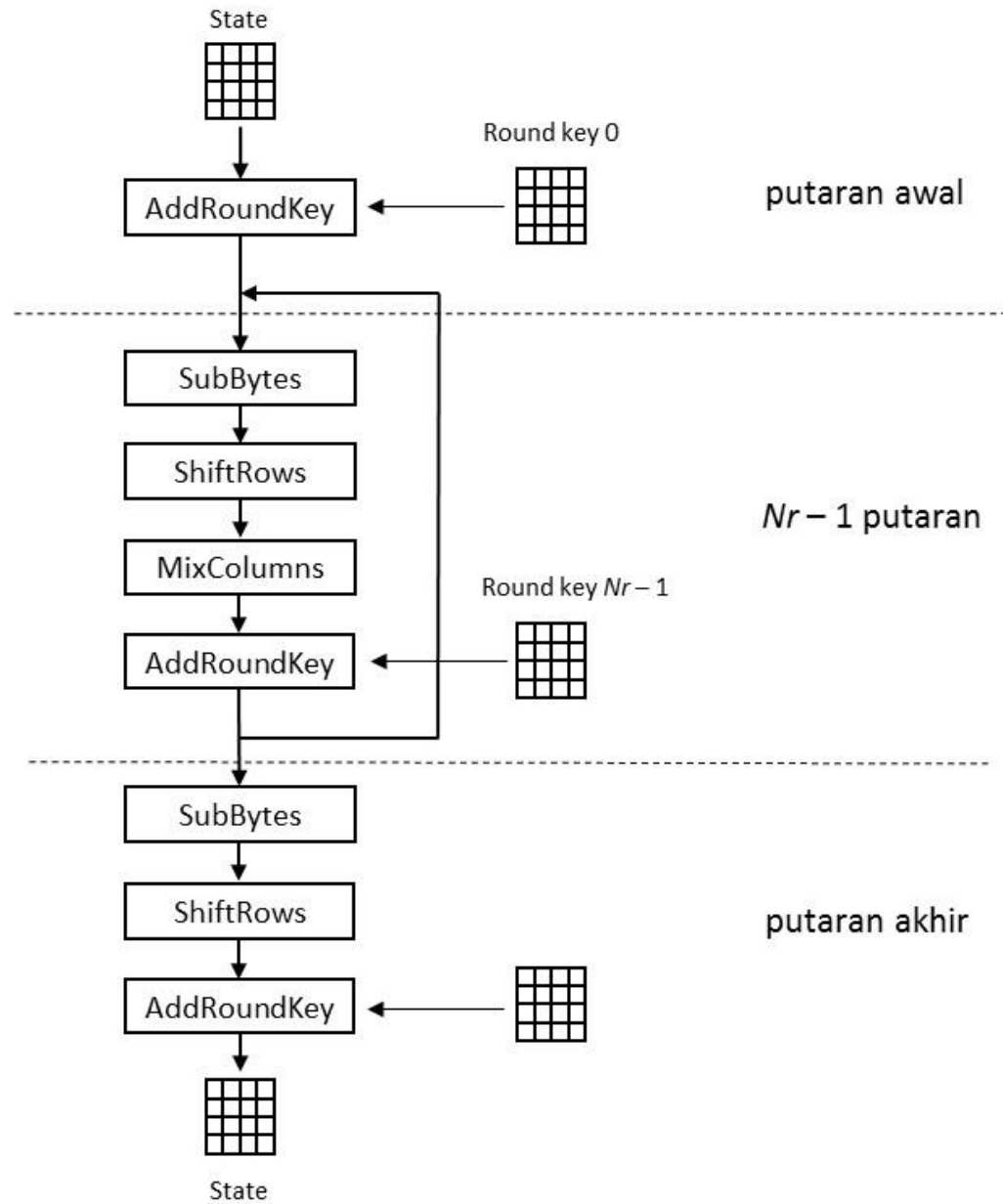
- Secara de-fakto, hanya ada dua varian *AES*, yaitu *AES-128* dan *AES-256*, karena akan sangat jarang pengguna menggunakan kunci yang panjangnya 192 bit.

- Dengan panjang kunci 128-bit, maka terdapat sebanyak $2^{128} = 3,4 \times 10^{38}$ kemungkinan kunci.
- Jika komputer tercepat dapat mencoba 1 juta kunci setiap detik, maka akan dibutuhkan waktu $5,4 \times 10^{24}$ tahun untuk mencoba seluruh kunci.
- Jika komputer tercepat yang dapat mencoba 1 juta kunci setiap milidetik, maka dibutuhkan waktu $5,4 \times 10^{18}$ tahun untuk mencoba seluruh kunci.
- Artinya, AES diharapkan tahan terhadap serangan *exhaustive key search attack (brute force attack)*

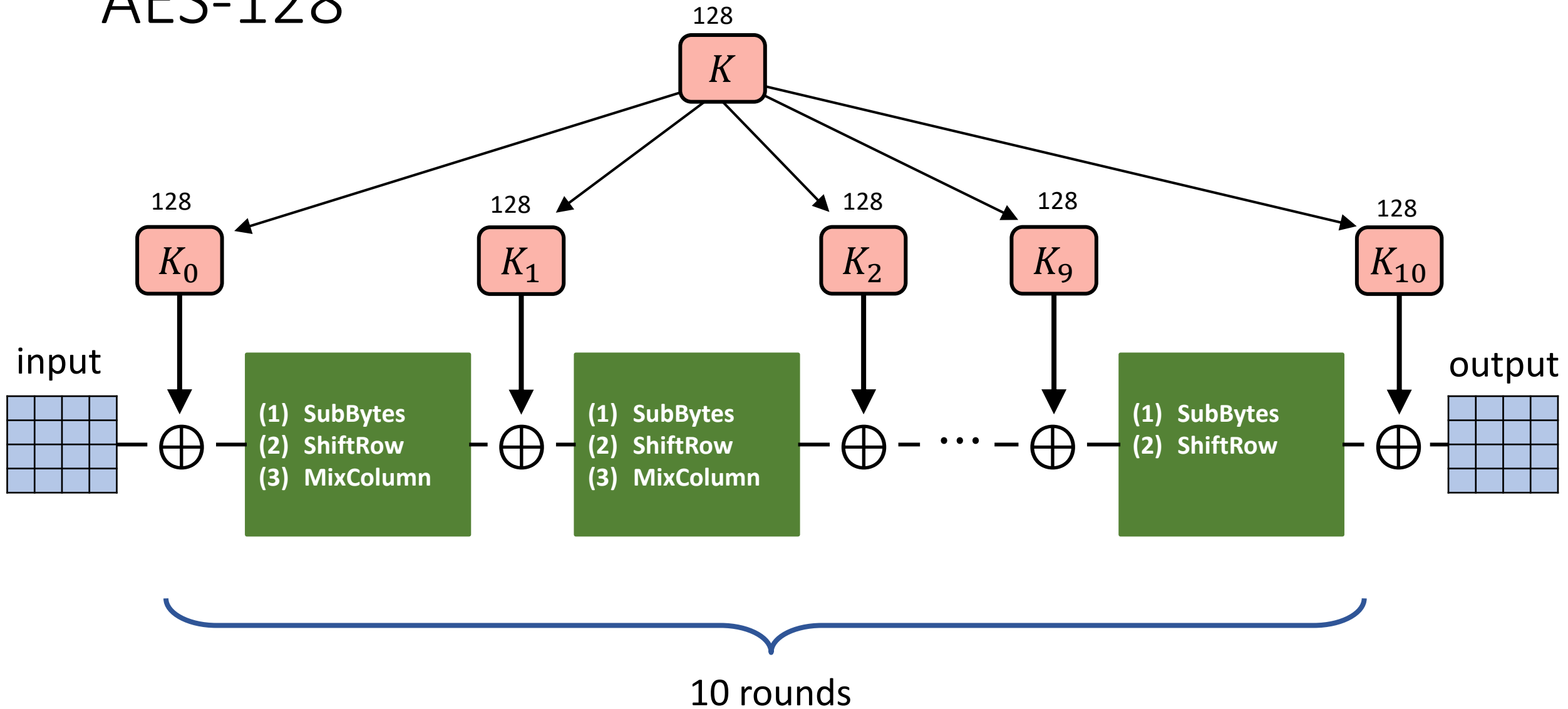
Algoritma *Rijndael*

- Yang dijelaskan di sini Rijndael 128-bit (panjang kunci 128 bit)
- Tidak seperti *DES* yang berorientasi bit, *Rijndael* beroperasi dalam orientasi *byte*.
- *Rijndael* tidak menggunakan jaringan Feistel seperti cipher blok lainnya.
- *Enciphering* dilakukan dalam sejumlah putaran (iterate cipher). Setiap putaran menggunakan kunci internal yang berbeda (disebut *round key*).
- *Enciphering* melibatkan operasi substitusi dan permutasi.

- Garis besar Algoritma *Rijndael* yang beroperasi pada blok 128-bit dengan kunci 128-bit adalah sebagai berikut (di luar proses pembangkitan *round key*):
 1. *AddRoundKey*: melakukan *XOR* antara *state* awal (plainteks) dengan *cipher key*. Tahap ini disebut juga *initial round*.
 2. Putaran sebanyak $Nr - 1$ kali. Proses yang dilakukan pada setiap putaran adalah:
 - a. *SubBytes*: substitusi *byte* dengan menggunakan tabel substitusi (*S-box*).
 - b. *ShiftRows*: pergeseran baris-baris *array state* secara *wrapping*.
 - c. *MixColumns*: mengacak data di masing-masing kolom *array state*.
 - d. *AddRoundKey*: melakukan *XOR* antara *state* sekarang *round key*.
 3. *Final round*: proses untuk putaran terakhir:
 - a. *SubBytes*
 - b. *ShiftRows*
 - c. *AddRoundKey*



AES-128



```

#define LENGTH 16          /* Jumlah byte di dalam blok atau kunci */
#define NROWS 4           /* Jumlah baris di dalam state */
#define NCOLS 4           /* Jumlah kolom di dalam state */
#define ROUNDS 10        /* Jumlah putaran */
typedef unsigned char byte; /* unsigned 8-bit integer */

rijndael (byte plaintext[LENGTH], byte ciphertext[LENGTH],
          byte key[LENGTH])
{
    int r;                /* pencacah pengulangan */
    byte state[NROWS][NCOLS]; /* state sekarang */
    struct{byte k[NROWS][NCOLS];} rk[ROUNDS + 1]; /* kunci pada setiap putaran */

    KeyExpansion(key, rk); /* bangkitkan kunci setiap putaran */
    CopyPlaintextToState(state, plaintext); /* inisialisasi
                                             state sekarang */
    AddRoundKey(state, rk[0]); /* XOR key ke dalam state */

    for (r = 1; r<= ROUNDS - 1; r++)
    {
        SubBytes(state); /* substitusi setiap byte dengan S-box */
        ShiftRows(state); /* rotasikan baris i sejauh i byte */
        MixColumns(state); /* acak masing-masing kolom */
        AddRoundKey(state, rk[r]); /* XOR key ke dalam state */
    }
    SubBytes(state); /* substitusi setiap byte dengan S-box */
    ShiftRows(state); /* rotasikan baris i sejauh i byte */
    AddRoundKey(state, rk[ROUNDS]); /* XOR key ke dalam state */

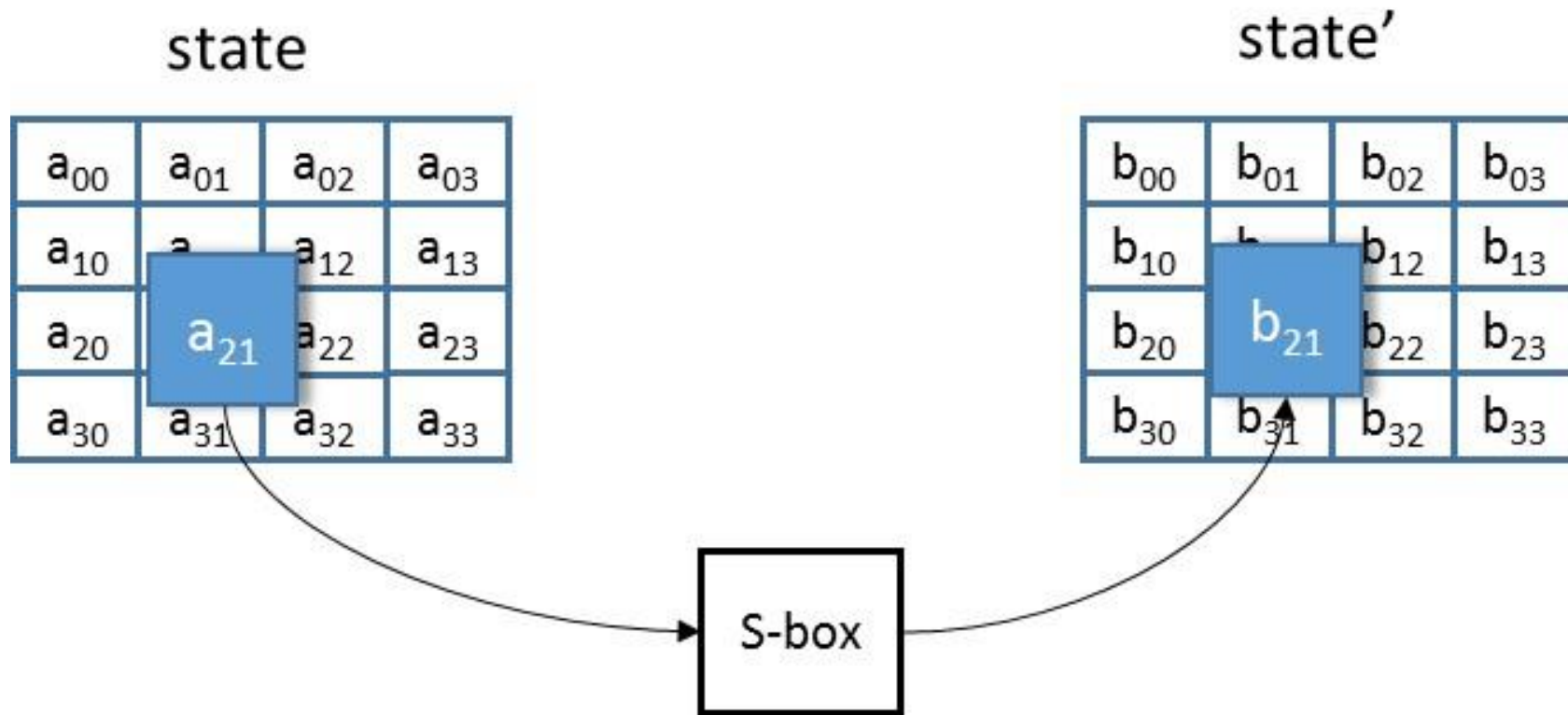
    CopyStateToCiphertext(ciphertext, state); /* blok cipherteks yang dihasilkan */
}

```

Transformasi *SubBytes()*

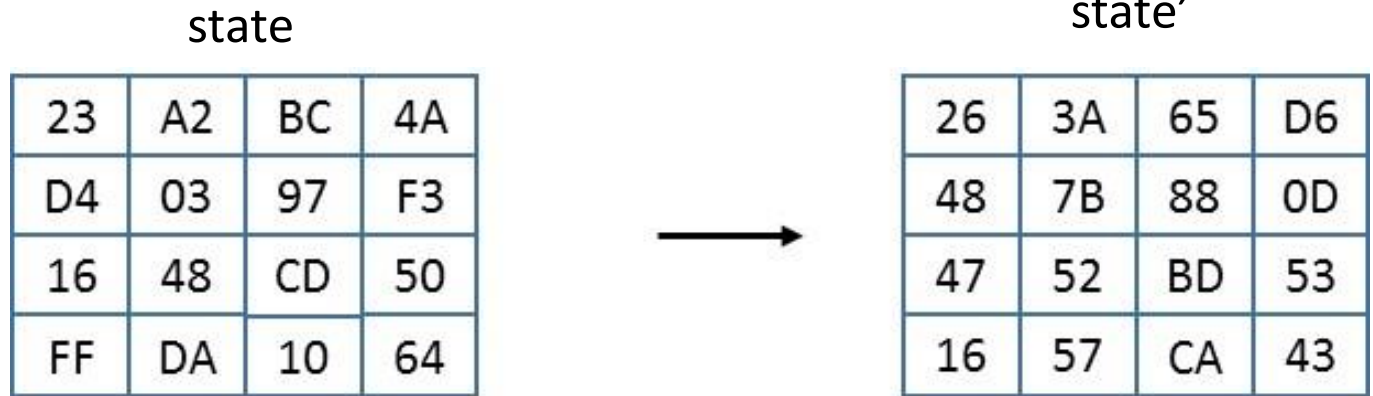
- *SubBytes()* melakukan operasi substitusi dengan memetakan setiap byte dari *array state* dengan menggunakan *S-box*.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	63	7C	77	7B	F2	6B	6F	C5	30	01	67	2B	FE	D7	AB	76
1	CA	82	C9	7D	FA	59	47	F0	AD	D4	A2	AF	9C	A4	72	C0
2	B7	FD	93	26	36	3F	F7	CC	34	A5	E5	F1	71	D8	31	15
3	04	C7	23	C3	18	96	05	9A	07	12	80	E2	EB	27	B2	75
4	09	83	2C	1A	1B	6E	5A	A0	52	3B	D6	B3	29	E3	2F	84
5	53	D1	00	ED	20	FC	B1	5B	6A	CB	BE	39	4A	4C	58	CF
6	D0	EF	AA	FB	43	4D	33	85	45	F9	02	7F	50	3C	9F	A8
7	51	A3	40	8F	92	9D	38	F5	BC	B6	DA	21	10	FF	F3	D2
8	CD	0C	13	EC	5F	97	44	17	C4	A7	7E	3D	64	5D	19	73
9	60	81	4F	DC	22	2A	90	88	46	EE	B8	14	DE	5E	0B	DB
A	E0	32	3A	0A	49	06	24	5C	C2	D3	AC	62	91	95	E4	79
B	E7	C8	37	6D	8D	D5	4E	A9	6C	56	F4	EA	65	7A	AE	08
C	BA	78	25	2E	1C	A6	B4	C6	E8	DD	74	1F	4B	BD	8B	8A
D	70	3E	B5	66	48	03	F6	0E	61	35	57	B9	86	C1	1D	9E
E	E1	F8	98	11	69	D9	8E	94	9B	1E	87	E9	CE	55	28	DF
F	8C	A1	89	0D	BF	E6	42	68	41	99	2D	0F	B0	54	BB	16



Transformasi *SubBytes*

Contoh:

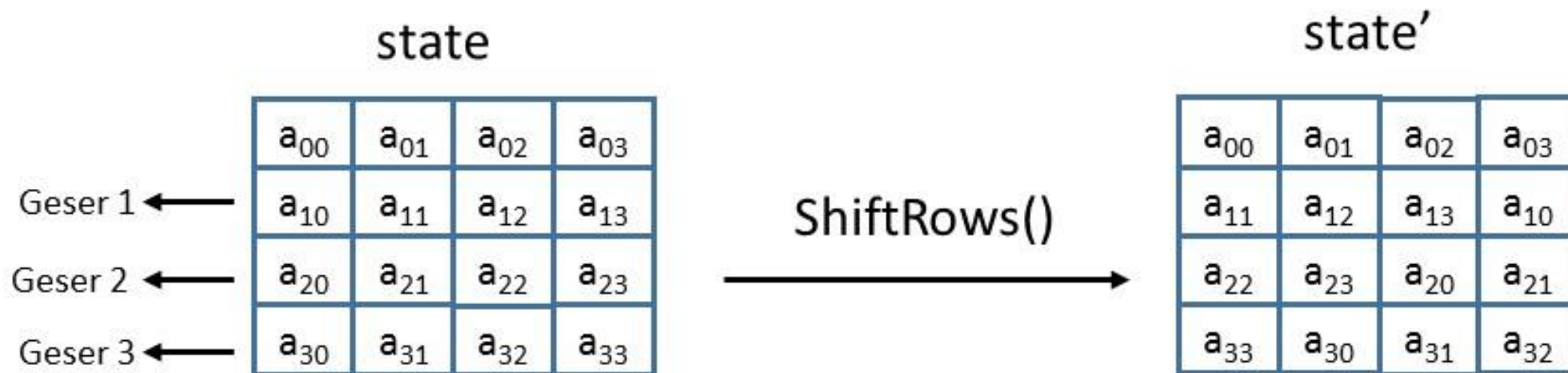


	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	63	7C	77	7B	F2	6B	6F	C5	30	01	67	2B	FE	D7	AB	76
1	CA	82	C9	7D	FA	59	47	F0	AD	D4	A2	AF	9C	A4	72	C0
2	B7	FD	93	26	36	3F	F7	CC	34	A5	E5	F1	71	D8	31	15
3	04	C7	23	C3	18	96	05	9A	07	12	80	E2	EB	27	B2	75
4	09	83	2C	1A	1B	6E	5A	A0	52	3B	D6	B3	29	E3	2F	84
5	53	D1	00	ED	20	FC	B1	5B	6A	CB	BE	39	4A	4C	58	CF
6	D0	EF	AA	FB	43	4D	33	85	45	F9	02	7F	50	3C	9F	A8
7	51	A3	40	8F	92	9D	38	F5	BC	B6	DA	21	10	FF	F3	D2
8	CD	0C	13	EC	5F	97	44	17	C4	A7	7E	3D	64	5D	19	73
9	60	81	4F	DC	22	2A	90	88	46	EE	B8	14	DE	5E	0B	DB
A	E0	32	3A	0A	49	06	24	5C	C2	D3	AC	62	91	95	E4	79
B	E7	C8	37	6D	8D	D5	4E	A9	6C	56	F4	EA	65	7A	AE	08
C	BA	78	25	2E	1C	A6	B4	C6	E8	DD	74	1F	4B	BD	8B	8A
D	70	3E	B5	66	48	03	F6	0E	61	35	57	B9	86	C1	1D	9E
E	E1	F8	98	11	69	D9	8E	94	9B	1E	87	E9	CE	55	28	DF
F	8C	A1	89	0D	BF	E6	42	68	41	99	2D	0F	B0	54	BB	16

Proses substitusi 23 menjadi 26

Transformasi *ShiftRows()*

- Transformasi *ShiftRows()* melakukan operasi permutasi dengan pergeseran secara *wrapping* (siklik) pada 3 baris terakhir *array state*.
- Jumlah pergeseran bergantung pada nilai baris (r). Baris $r = 1$ digeser sejauh 1 *byte*, baris $r = 2$ sejauh 2 *byte*, dan baris $r = 3$ sejauh 3 *byte*. Baris $r = 0$ tidak digeser.



26	3A	65	D6
48	7B	88	0D
47	52	BD	53
16	57	CA	43

ShiftRows()

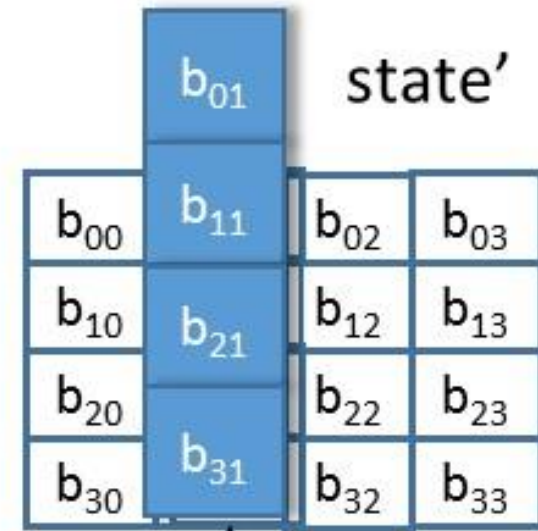
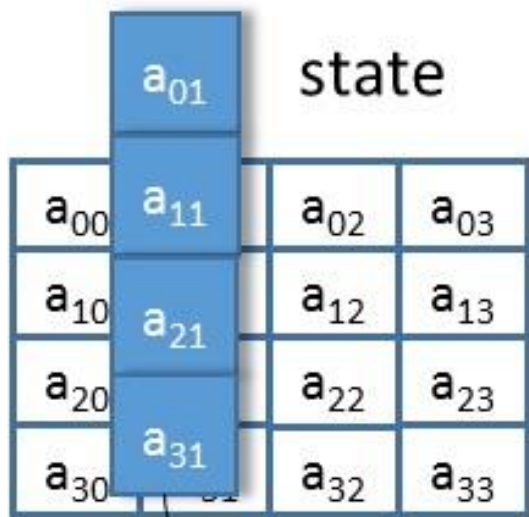


26	3A	65	D6
7B	88	0D	48
BD	53	47	52
43	16	57	CA

Transformasi *MixColumns()*

- Transformasi *MixColumns()* mengalikan matriks *state* dengan sebuah matriks tertentu sbb:

$$\begin{bmatrix} 02 & 03 & 01 & 01 \\ 01 & 02 & 03 & 01 \\ 01 & 01 & 02 & 03 \\ 03 & 01 & 01 & 02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_{0,0} & s_{0,1} & s_{0,2} & s_{0,3} \\ s_{1,0} & s_{1,1} & s_{1,2} & s_{1,3} \\ s_{2,0} & s_{2,1} & s_{2,2} & s_{2,3} \\ s_{3,0} & s_{3,1} & s_{3,2} & s_{3,3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s'_{0,0} & s'_{0,1} & s'_{0,2} & s'_{0,3} \\ s'_{1,0} & s'_{1,1} & s'_{1,2} & s'_{1,3} \\ s'_{2,0} & s'_{2,1} & s'_{2,2} & s'_{2,3} \\ s'_{3,0} & s'_{3,1} & s'_{3,2} & s'_{3,3} \end{bmatrix}$$



$$\begin{bmatrix} 02 & 03 & 01 & 01 \\ 01 & 02 & 03 & 01 \\ 01 & 01 & 02 & 03 \\ 03 & 01 & 01 & 02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \\ \\ \\ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \\ \\ \\ \end{bmatrix}$$

$$s'(x) = a(x) \otimes s(x)$$

$$\begin{bmatrix} s'_{0,c} \\ s'_{1,c} \\ s'_{2,c} \\ s'_{3,c} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 02 & 03 & 01 & 01 \\ 01 & 02 & 03 & 01 \\ 01 & 01 & 02 & 03 \\ 03 & 01 & 01 & 02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_{0,c} \\ s_{1,c} \\ s_{2,c} \\ s_{3,c} \end{bmatrix}$$

$$s'_{0,c} = (\{02\} \bullet s_{0,c}) \oplus (\{03\} \bullet s_{1,c}) \oplus s_{2,c} \oplus s_{3,c}$$

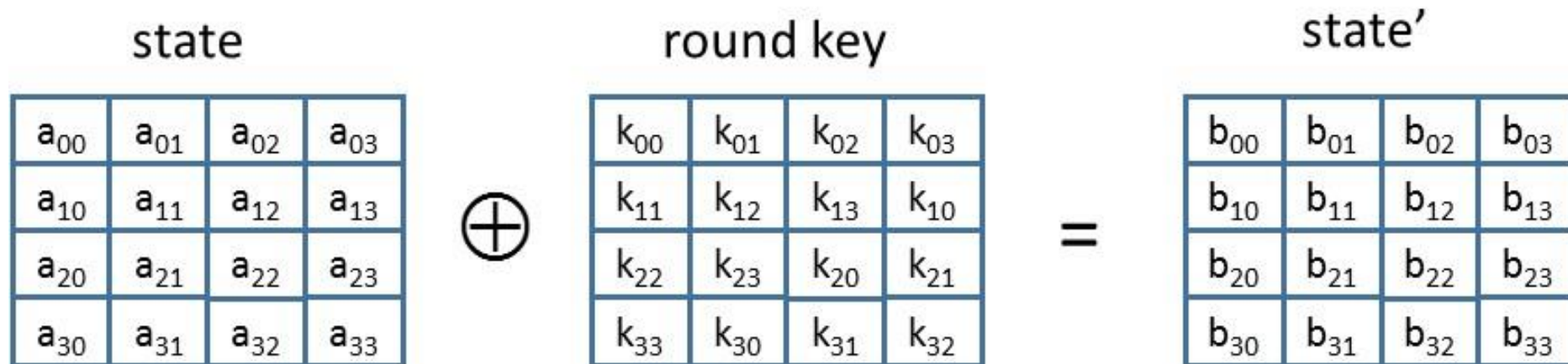
$$s'_{1,c} = s_{0,c} \oplus (\{02\} \bullet s_{1,c}) \oplus (\{03\} \bullet s_{2,c}) \oplus s_{3,c}$$

$$s'_{2,c} = s_{0,c} \oplus s_{1,c} \oplus (\{02\} \bullet s_{1,c}) \oplus (\{03\} \bullet s_{3,c})$$

$$s'_{3,c} = (\{03\} \bullet s_{0,c}) \oplus s_{0,c} \oplus s_{1,c} \oplus (\{02\} \bullet s_{3,c})$$

Transformasi *AddRoundKey()*

- Transformasi ini melakukan operasi XOR antara *round key* dan *state*, dan hasilnya disimpan di *state*.



Contoh:

3F	B2	CD	F7
4F	D2	E1	9E
F9	2E	1F	7F
2A	B9	4B	F4

\oplus

4F	5A	7B	10
8C	CD	D1	23
67	2A	FF	45
28	0D	93	2C

=

70	E8	B6	E7
C3	1F	30	BD
9E	04	E0	3A
02	B4	D8	D8

Dekripsi

```
#define LENGTH 16      /* Jumlah byte di dalam blok atau kunci */
#define Nrows  4      /* Jumlah baris di dalam state */
#define Ncols  4      /* Jumlah kolom di dalam state */
#define Nr     10     /* Jumlah putaran */
typedef unsigned char byte; /* unsigned 8-bit integer */

decrypt_rijndael (byte in[LENGTH], byte out[LENGTH], byte key[LENGTH])
{
    int round;          /* pencacah pengulangan */
    byte state[Nrows][Ncols];
    struct{byte k[Nrows][Ncols];} rk[Nr + 1]; /* kunci setiap putaran */

    KeyExpansion(key, rk); /* bangkitkan kunci setiap putaran */
    CopyInToState(state, in);

    AddRoundKey(state, rk[Nr]);

    for (round = Nr - 1; round >= 1; round--)
    {
        InvShiftRows(state);
        InvSubBytes(state);
        AddRoundKey(state, rk[round]);
        InvMixColumns(state);
    }

    /* putaran terakhir */
    InvShiftRows(state);
    InvSubBytes(state);
    AddRoundKey(state, rk[0]);

    CopyStateToOut(out, state); /* cipherteks */
}
```

InvSubBytes()

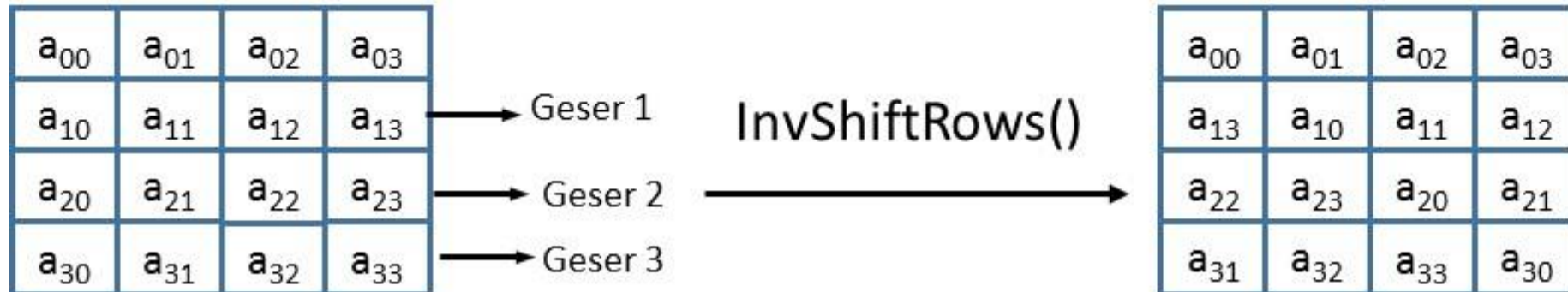
- *InvSubBytes()* sama seperti di dalam *SubBytes()*, hanya saja *S-box* yang digunakan adalah inversi dari *S-box*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	52	09	6A	D5	30	36	A5	38	BF	40	A3	9E	81	F3	D7	FB
1	7C	E3	39	82	9B	2F	FF	87	34	8E	43	44	C4	DE	E9	CB
2	54	7B	94	32	A6	C2	23	3D	EE	4C	95	0B	42	FA	C3	4E
3	08	2E	A1	66	28	D9	24	B2	76	5B	A2	49	6D	8B	D1	25
4	72	F8	F6	64	86	68	98	16	D4	A4	5C	CC	5D	65	B6	92
5	6C	70	48	50	FD	ED	B9	DA	5E	15	46	57	A7	8D	9D	84
6	90	D8	AB	00	8C	BC	D3	0A	F7	E4	58	05	B8	B3	45	06
7	D0	2C	1E	8F	CA	3F	0F	02	C1	AF	BD	03	01	13	8A	6B
8	3A	91	11	41	4F	67	DC	EA	97	F2	CF	CE	F0	B4	E6	73
9	96	AC	74	22	E7	AD	35	85	E2	F9	37	E8	1C	75	DF	6E
A	47	F1	1A	71	1D	29	C5	89	6F	B7	62	0E	AA	18	BE	1B
B	FC	56	3E	4B	C6	D2	79	20	9A	DB	C0	FE	78	CD	5A	F4
C	1F	DD	A8	33	88	07	C7	31	B1	12	10	59	27	80	EC	5F
D	60	51	7F	A9	19	B5	4A	0D	2D	E5	7A	9F	93	C9	9C	EF
E	A0	E0	3B	4D	AE	2A	F5	B0	C8	EB	B	3C	83	53	99	61
F	17	2B	04	7E	BA	77	D6	26	E1	69	14	63	55	21	0C	7D

Gambar 6.27 Inversi *S-box* di dalam Rijndael

InvShiftRows()

- *InvShiftRows* sama seperti *ShiftRows* namun melakukan pergeseran dalam arah berlawanan (ke kanan) untuk tiap-tiap baris pada tiga baris terakhir di dalam *state*



InvMixColumns()

$$\begin{bmatrix} 0E & 0B & 0D & 09 \\ 09 & 0E & 0B & 0D \\ 0D & 09 & 0E & 0B \\ 0B & 0D & 09 & 0E \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_{0,0} & s_{0,1} & s_{0,2} & s_{0,3} \\ s_{1,0} & s_{1,1} & s_{1,2} & s_{1,3} \\ s_{2,0} & s_{2,1} & s_{2,2} & s_{2,3} \\ s_{3,0} & s_{3,1} & s_{3,2} & s_{3,3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s'_{0,0} & s'_{0,1} & s'_{0,2} & s'_{0,3} \\ s'_{1,0} & s'_{1,1} & s'_{1,2} & s'_{1,3} \\ s'_{2,0} & s'_{2,1} & s'_{2,2} & s'_{2,3} \\ s'_{3,0} & s'_{3,1} & s'_{3,2} & s'_{3,3} \end{bmatrix}$$

URL yang terkait dengan AES:

1. AES Homepage, <http://www.nist.gov/CryptoToolkit>
2. J. Daemen, V. Rijmen, AES Proposal: Rijndael, <http://www.esat.kuleuven.ac.be/~rizmen/>

Demo online AES

<https://encode-decode.com/aes128-encrypt-online/>

encode-decode.com

encoding & decoding hash generation encryption & decryption guide & faq

aes128 encrypt & decrypt online

supported encryptions: aes128

REPUBLICA.CO.ID, PROBOLINGGO -- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Probolinggo, Jawa Timur, mencatat bencana alam banjir dan tanah longsor melanda sejumlah desa di kabupaten tersebut dalam dua hari terakhir.

"Selama dua hari terakhir wilayah Kabupaten Probolinggo diguyur hujan dengan intensitas sedang hingga deras cukup lama, sehingga terjadi banjir dan tanah longsor," kata Kepala Bidang Kedaruratan dan Logistik BPBD Probolinggo Moh Zubaidulloh di Probolinggo, Ahad (12/2/2023).

penasehat

Oo7mkFGF96sQQxRWoL9bpOsQtZfLjPHsa8KV3ankCLhI7vRMvUzHLUmnujEKmEBh6PV
DOJ/vYphUDQ1Vih4M9ekqe82OY1wjHoj56mMxqUBsuOwxIEK9yqk1chhFfSgOb1Nal111ipYV
vkRM4dozCuh
/OCAXFma6OEtu4W7v7sZJp4MSyFsDWTRExeQN9d7A+7mFMry62ayfMqu4mklQCDj9zL
//KjtXAbtOCB9SdX9PmH9ae5Nj1OJc/xmlSNXeKPr6wOMDQp
/6W+6ar5fahod4YQn0t9AdrpAxpNct0bC8a5RXHOH+182LpgzuSLCXtofla35XMYyuzjUepZvl
mDCc/Zix6Tomk9imKJiZGivKvAQDAy0qpg5JzjQw9H+jXSj3eZ20dz5mMRSs04Z9+D
/iW9NS1AVGZ+4zBAoq4cpUqZFWvLZzBf4AX30e4403U+NZ+eYjo/ofZm5k0g8aurZCpb
/HH6LyYc

Encrypt string →

← Decrypt string

Give our aes128 encrypt/decrypt tool a try!

Type here to search

8:42 PM
2/12/2023

Program enkripsi-dekripsi AES dengan Python

```
In [1]: #import library crypto dan base64
from Crypto.Cipher import AES
from Crypto import Random
import base64
```

```
In [2]: def enkripsi (pesan):
print("Plainteks: \n", pesan)
print("Ketikkan kunci (16 karakter):")
kunci = input()
iv = Random.new().read(AES.block_size)
cipher = AES.new (kunci,AES.MODE_CBC,iv) #defenisikan AES mode CBC

cipherteks = base64.b64encode (iv + cipher.encrypt(pesan)) #enkripsi pesan

print("\n")
print("Cipherteks: \n", cipherteks) #tampilkan ciphertext
```

```
In [15]: def dekripsi(pesan):

    print("Cipherteks: \n", pesan)

    print("Ketikkan kunci (16 karakter):")
    kunci = input()
    iv = pesan[:16]
    cipher = AES.new(kunci, AES.MODE_CBC,iv)

    #dekripsi pesan
    plainteks = cipher.decrypt (base64.b64decode(pesan))

    print("\n")

    #tampilkan plainteks
    print ("Pesan setelah didekripsi adalah: \n", plainteks[16:])
```



```
In [17]: def ProgramEnkripsiDekripsiAES():
print("-- Enkripsi dan dekripsi pesan dengan AES --")
print("1: Enkripsi pesan")
print("2: Dekripsi pesan")

pilih = input()
if pilih == '1':
    print("Ketikkan pesan yang akan dienkripsi:")
    pesan = input()
    n = len(pesan)
    if n % 16 != 0:
        pesan = pesan + ' ' * (16 - n % 16)    #padding dengan spasi
    print("Enkripsi pesan...")
    enkripsi(pesan)

elif pilih == '2':
    print("Ketikkan pesan yang akan didekripsi:")
    pesan = input()
    #pesan= pesan.rjust(32)
    print("Dekripsi pesan...")
    dekripsi(pesan)

else:
    print("Pilihan salah")
```

Run program (enkripsi):

```
In [6]: ProgramEnkripsiDekripsiAES()
```

```
-- Enkripsi dan dekripsi pesan dengan AES --
```

```
1: Enkripsi pesan
```

```
2: Dekripsi pesan
```

```
1
```

```
Ketikkan pesan yang akan dienkripsi:
```

```
Hari ini Sabtu 18-2-2023 di Bandung
```

```
Enkripsi pesan...
```

```
Plainteks:
```

```
  Hari ini Sabtu 18-2-2023 di Bandung
```

```
Ketikkan kunci (16 karakter):
```

```
abcdefghijklmnop123456
```

```
Cipherteks:
```

```
b'E8Hfq13qMGWfqv028jgvnkIhgDsJLI0teVT0DHkdS3wSnJCgeTB9BWtd50gtsF0YwcY1Q4IkUFjqUjABJjpH3g=='
```

Run program (dekripsi):

```
In [16]: ProgramEnkripsiDekripsiAES()
```

```
-- Enkripsi dan dekripsi pesan dengan AES --
```

```
1: Enkripsi pesan
```

```
2: Dekripsi pesan
```

```
2
```

```
Ketikkan pesan yang akan didekripsi:
```

```
E8Hfq13qMGWfqv028jgvnkIhgDsJLI0teVT0DHkdS3wSnJCgeTB9BWtd50gtsF0YwcY1Q4IkUFjqUjABJjpH3g==
```

```
Dekripsi pesan...
```

```
Cipherteks:
```

```
 E8Hfq13qMGWfqv028jgvnkIhgDsJLI0teVT0DHkdS3wSnJCgeTB9BWtd50gtsF0YwcY1Q4IkUFjqUjABJjpH3g==
```

```
Ketikkan kunci (16 karakter):
```

```
abcdefghij123456
```

```
Pesan setelah didekripsi adalah:
```

```
 b'Hari ini Sabtu 18-2-2023 di Bandung
```