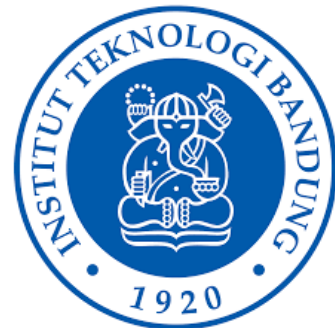


IF4020 Kriptografi

Block Cipher

(Bagian 1)



Oleh: Rinaldi Munir

Program Studi Teknik Informatika
Sekolah Teknik Elektro dan Informatika

ITB
2023

Cipher Blok (*Block Cipher*)

- Berbeda dengan *cipher* alir, pada *cipher* blok plainteks dibagi menjadi blok-blok bit dengan panjang sama. Ukuran blok yang umum adalah 64 bit, 128 bit, 256 bit, dsb.
- Panjang blok cipherteks = panjang blok plainteks.
- Enkripsi dilakukan pada setiap blok plainteks dengan menggunakan bit-bit kunci
- Panjang kunci eksternal (yang diberikan oleh pengguna) tidak harus sama dengan panjang blok plainteks.

Blok plainteks berukuran n bit:

$$P = (p_1, p_2, \dots, p_n), p_i \in \{0, 1\}$$

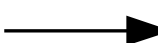
Blok cipherteks berukuran n bit:

$$C = (c_1, c_2, \dots, c_n), c_i \in \{0, 1\}$$

Blok plainteks P

p_1	p_2	...	p_n
-------	-------	-----	-------

Kunci K



Enkripsi, E

c_1	c_2	...	c_n
-------	-------	-----	-------

Blok cipherteks C

Blok cipherteks C

c_1	c_2	...	c_n
-------	-------	-----	-------

Kunci K



Dekripsi, D

p_1	p_2	...	p_n
-------	-------	-----	-------

Blok plainteks P

- E dan D adalah *cipher* yang digunakan untuk enkripsi dan dekripsi

$$C = E(P) \quad \text{dan} \quad P = D(C)$$

- Contoh E yang sederhana misalkan algoritmanya adalah sbb:

1. XOR-kan blok plainteks P dengan K
2. lalu geser secara *wrapping* bit-bit dari hasil langkah 1 satu posisi ke kiri

$$C = E_K(P) = (P \oplus K) \ll 1$$

- D adalah kebalikan (*invers*) dari E. Contoh D yang sederhana adalah sbb:

1. Geser secara *wrapping* bit-bit ciphertes C satu posisi ke kanan
2. Lalu XOR-kan blok hasil Langkah 1 dengan K

$$P = D_K(C) = (C \gg 1) \oplus K$$

Contoh: Misalkan plainteks adalah **110111010001000101000101**, dibagi menjadi tiga buah blok masing-masing berukuran 8 bit:

11011101 00010001 01000101
P1 P2 P3

Kunci yang digunakan adalah **K = 01010110**

Enkripsi blok pertama, **11011101**, dengan E sebagai berikut:

1. $P1 + K = 11011101 \oplus 01010110 = 10001011$
2. $10001011 \ll 1 = 00010111$

Jadi, $C1 = 00010111$. Cara yang sama dilakukan untuk P2 dan P3.

Dekripsi blok cipherteks pertama, **00010111**, dengan D sebagai berikut:

1. $00010111 \gg 1 = 10001011$
2. $10001011 \oplus K = 10001011 \oplus 01010110 = 11011101 = P1$

- Tentu saja algoritma enkripsi E dan D di atas sangat lemah karena mudah dipecahkan.
- *Cipher* blok modern membuat E dan D sangat rumit prosesnya sehingga sangat sukar dipecahkan.
- Pembahasan tentang desain *cipher* blok akan dijelaskan pada materi kuliah selanjutnya.

- *Daftar block cipher:*

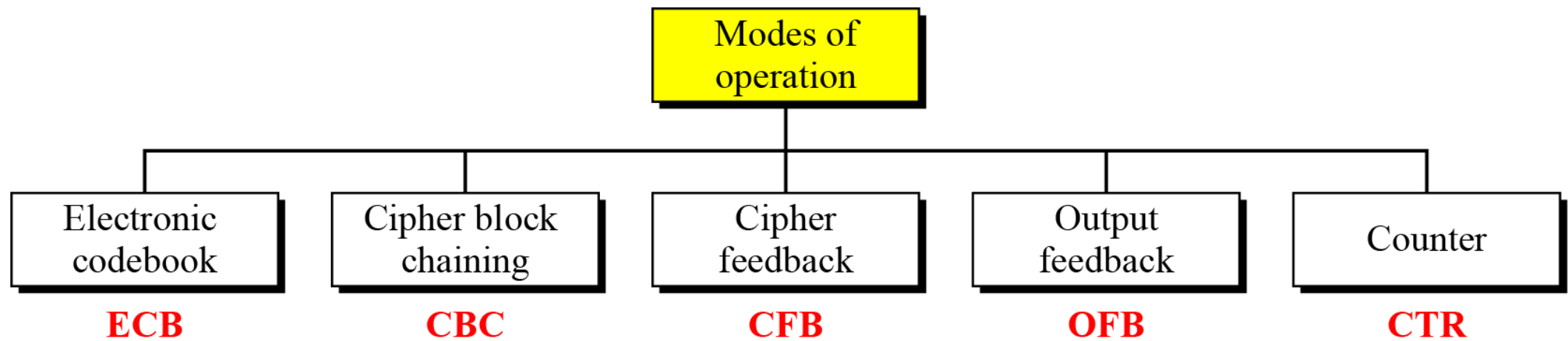
- | | |
|----------------------|--------------|
| 1. Lucifer | 16. Serpent |
| 2. DES | 17. RC6 |
| 3. GOST | 18. Camellia |
| 4. 3DES (Triple-DES) | 19. 3-WAY |
| 5. RC2 | 20. MMB |
| 6. RC5 | 21. Skipjack |
| 7. Blowfish | 22. TEA |
| 8. AES | 23. XTEA |
| 9. IDEA | 24. SEED |
| 10. LOKI | 25. Coconut |
| 11. FEAL | 26. Cobra |
| 12. CAST-128 | 27. MARS |
| 13. CRAB | 28. BATON |
| 14. SAFER | 29. CRYPTON |
| 15. Twofish | 30. LEA, dll |

Block ciphers (security summary)

Common algorithms	AES · Blowfish · DES (internal mechanics, Triple DES) · Serpent · Twofish
Less common algorithms	ARIA · Camellia · CAST-128 · GOST · IDEA · LEA · RC2 · RC5 · RC6 · SEED · Skipjack · TEA · XTEA
Other algorithms	3-Way · Akelarre · Anubis · BaseKing · BassOmatic · BATON · BEAR and LION · CAST-256 · Chiasmus · CIKS-1 · CIPHERUNICORN-A · CIPHERUNICORN-E · CLEFIA · CMEA · Cobra · COCONUT98 · Crab · Cryptomeria/C2 · CRYPTON · CS-Cipher · DEAL · DES-X · DFC · E2 · FEAL · FEA-M · FROG · G-DES · Grand Cru · Hasty Pudding cipher · Hierocrypt · ICE · IDEA NXT · Intel Cascade Cipher · Iraqi · Kalyna · KASUMI · KeeLoq · KHAZAD · Khufu and Khafre · KN-Cipher · Kuznyechik · Ladder-DES · LOKI (97, 89/91) · Lucifer · M6 · M8 · MacGuffin · Madryga · MAGENTA · MARS · Mercy · MESH · MISTY1 · MMB · MULTI2 · MultiSwap · New Data Seal · NewDES · Nimbus · NOEKEON · NUSH · PRESENT · Prince · Q · REDOC · Red Pike · S-1 · SAFER · SAVILLE · SC2000 · SHACAL · SHARK · Simon · SM4 · Speck · Spectr-H64 · Square · SXAL/MBAL · Threefish · Treyfer · UES · xmx · XXTEA · Zodiac
Design	Feistel network · Key schedule · Lai–Massey scheme · Product cipher · S-box · P-box · SPN · Confusion and diffusion · Avalanche effect · Block size · Key size · Key whitening (Whitening transformation)
Attack (cryptanalysis)	Brute-force (EFF DES cracker) · MITM (Biclique attack · 3-subset MITM attack) · Linear (Piling-up lemma) · Differential (Impossible · Truncated · Higher-order) · Differential-linear · Distinguishing (Known-key) · Integral/Square · Boomerang · Mod n · Related-key · Slide · Rotational · Side-channel (Timing · Power-monitoring · Electromagnetic · Acoustic · Differential-fault) · XSL · Interpolation · Partitioning · Rubber-hose · Black-bag · Davies · Rebound · Weak key · Tau · Chi-square · Time/memory/data tradeoff
Standardization	AES process · CRYPTREC · NESSIE
Utilization	Initialization vector · Mode of operation · Padding

Mode Operasi Cipher Blok

- Mode operasi: berkaitan dengan cara blok dioperasikan sebelum dienkripsi/dekripsi oleh fungsi E dan D.
- Ada 5 mode operasi *cipher* blok:
 1. *Electronic Code Book (ECB)*
 2. *Cipher Block Chaining (CBC)*
 3. *Cipher Feedback (CFB)*
 4. *Output Feedback (OFB)*
 5. *Counter Mode*



1. Electronic Code Book (ECB)

- Setiap blok plainteks P_i dienkripsi secara individual dan independen dari blok lainnya menjadi blok cipherteks C_i .
- Enkripsi: $C_i = E_K(P_i)$
Dekripsi: $P_i = D_K(C_i)$

yang dalam hal ini, P_i dan C_i masing-masing blok plainteks dan cipherteks ke- i .

Mode ECB

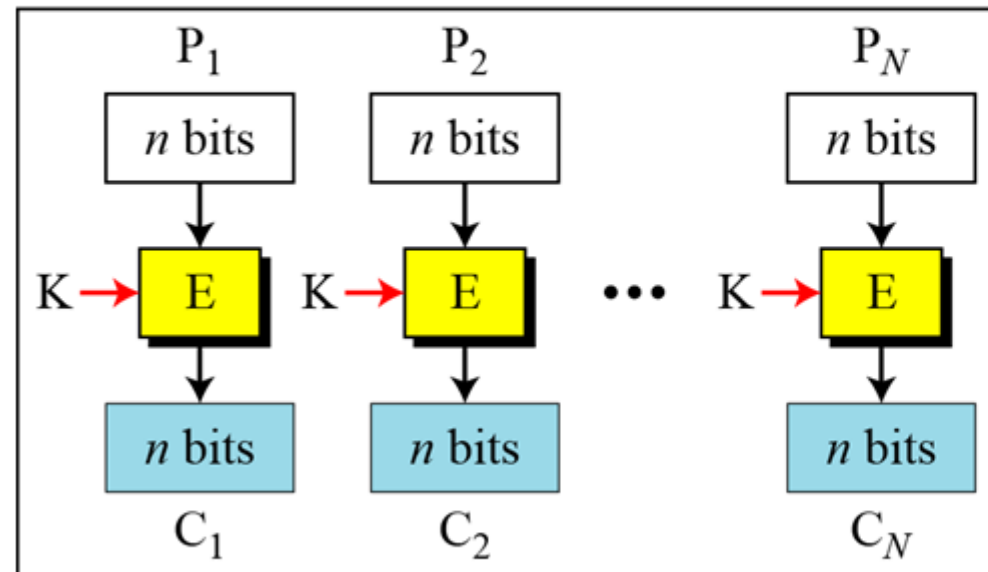
E: Encryption

P_i : Plaintext block i

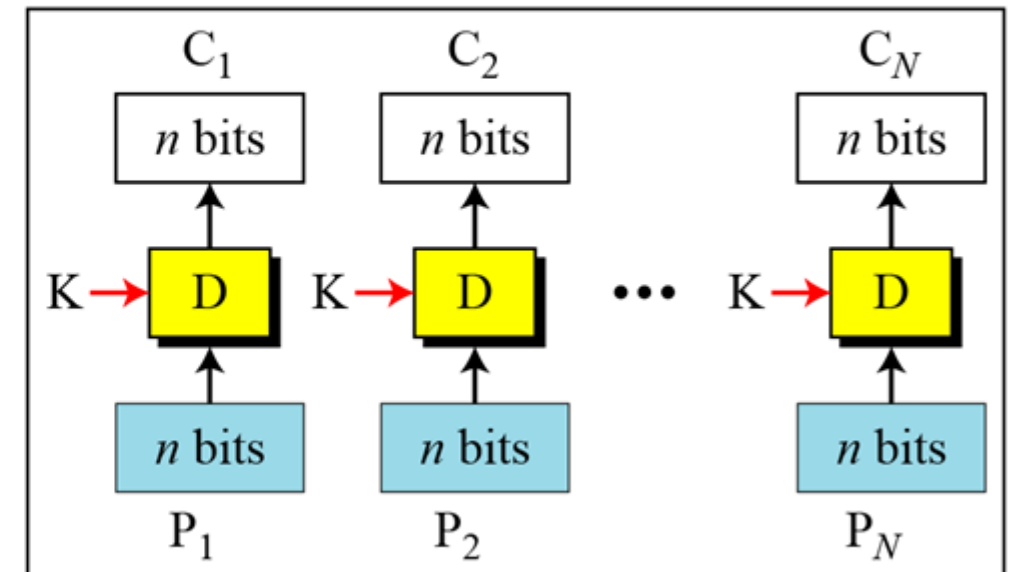
K: Secret key

D: Decryption

C_i : Ciphertext block i



Encryption



Decryption

- Contoh:

Plainteks: 10100010001110101001

Bagi plainteks menjadi blok-blok 4-bit:

1010 0010 0011 1010 1001
(dalam notasi HEX :A23A9)

- Kunci (juga 4-bit): 1011
- Misalkan fungsi enkripsi E yang sederhana algoritmanya sbb:
 1. XOR-kan blok plainteks P_i dengan K
 2. geser secara *wrapping* bit-bit dari hasil langkah 1 satu posisi ke kiri

$$E_K(P) = (P \oplus K) \ll 1$$

$$E_K(P) = (P \oplus K) \ll 1$$

Enkripsi:

1010	0010	0011	1010	1001	
1011	1011	1011	1011	1011	⊕

Hasil *XOR*:

0001	1001	1000	0001	0010	
------	------	------	------	------	--

Geser 1 bit ke kiri:

0010	0011	0001	0010	0100	
------	------	------	------	------	--

Dalam notasi HEX:

2	3	1	2	4	
---	---	---	---	---	--

Jadi, hasil enkripsi plainteks

10100010001110101001	(A23A9 dalam notasi HEX)
----------------------	--------------------------

adalah

00100011000100100100	(23124 dalam notasi HEX)
----------------------	--------------------------

- Pada mode ECB, blok plainteks yang sama selalu dienkripsi menjadi blok cipherteks yang sama.

	1010	0010	0011	1010	1001	
	1011	1011	1011	1011	1011	⊕
<hr/>						
Hasil <i>XOR</i> :	0001	1001	1000	0001	0010	
Geser 1 bit ke kiri:	0010	0011	0001	0010	0100	
Dalam notasi HEX:	2	3	1	2	4	

- Pada contoh di atas, blok 1010 muncul dua kali dan selalu dienkripsi menjadi 0010.

- Karena setiap blok plainteks yang sama selalu dienkripsi menjadi blok cipherteks yang sama, maka secara teoritis dimungkinkan membuat buku kode plainteks dan cipherteks yang berkoresponden (asal kata “*code book*” di dalam *ECB*). Enkripsi/dekripsi dilakukan dengan *look up table*.

Plainteks	Cipherteks
0000	0100
0001	1001
0010	1010
...	...
1111	1010

- Untuk setiap kunci K yang berbeda, dibuat buku kode yang berbeda pula. Jika panjang kunci n bit, maka terdapat 2^n buku kode.

- Jumlah entri (baris) di dalam setiap buku kode untuk adalah 2^n .
- Namun, semakin besar ukuran blok, semakin besar pula ukuran buku kodennya.
- Misalkan jika blok berukuran 64 bit, maka buku kode terdiri dari 2^{64} buah kode (*entry*), yang berarti terlalu besar untuk disimpan. Lagipula, setiap kunci mempunyai buku kode yang berbeda.

- Jika panjang plainteks tidak habis dibagi dengan ukuran blok, maka blok terakhir berukuran lebih pendek daripada blok-blok lainnya.
- Untuk itu, kita tambahkan bit-bit *padding* untuk menutupi kekurangan bit blok.
- Misalnya ditambahkan bit 0 semua, atau bit 1 semua, atau bit 0 dan bit 1 berselang-seling.

Kelebihan Mode *ECB*

1. **Karena tiap blok plainteks dienkripsi secara independen, maka kita tidak perlu mengenkripsi pesan secara sekuensial/linier.**
 - Kita dapat mengenkripsi 5 blok pertama, kemudian blok-blok di akhir, dan kembali ke blok-blok di tengah dan seterusnya.
 - Mode *ECB* cocok untuk mengenkripsi isi arsip (*file*) yang diakses secara acak, misalnya arsip-arsip basisdata.
 - Jika basisdata dienkripsi dengan mode *ECB*, maka sembarang *record* dapat dienkripsi secara independen dari *record* lainnya (dengan asumsi setiap *record* terdiri dari sejumlah blok diskrit yang sama banyaknya).

2. Kesalahan 1 atau lebih bit pada blok cipherteks hanya mempengaruhi cipherteks yang bersangkutan pada proses dekripsi.

Blok-blok cipherteks lainnya bila didekripsi tidak terpengaruh oleh kesalahan bit cipherteks tersebut.

Kelemahan Mode ECB

1. Karena plainteks sering mengandung bagian yang berulang (sehingga terdapat blok-blok plainteks yang sama), maka enkripsinya menghasilkan blok cipherteks yang sama pula
 - contoh berulang: spasi panjang
 - mudah diserang secara statisitik dengan analisis frekuensi

2. **Pihak lawan dapat memanipulasi cipherteks untuk “membodohi” atau mengelabui penerima pesan.**

Contoh: Seseorang mengirim pesan

“Uang ditransfer lima satu juta rupiah”

Andaikan kriptanalisis mengetahui ukuran blok = 2 karakter (16 bit), spasi diabaikan.

Blok-blok cipherteks:

$C_1, C_2, C_3, C_4, C_5, C_6, C_7, C_8, C_9, C_{10}, C_{11}, C_{12}, C_{13}, C_{14}, C_{15}, C_{16}$

Misalkan kriptanalisis mengetahui posisi pesan yang berkaitan dengan nominal uang, yaitu blok C_8 dan C_9 .

Kriptanalisis membuang blok cipherteks C_8 dan C_9 :

$C_1, C_2, C_3, C_4, C_5, C_6, C_7, C_{10}, C_{11}, C_{12}, C_{13}, C_{14}, C_{15}, C_{16}$

Penerima pesan mendekripsi cipherteks yang sudah dimanipulasi dengan kunci yang benar menjadi

Uang ditransfer satu juta rupiah

Karena dekripsi menghasilkan pesan yang bermakna, maka penerima menyimpulkan bahwa uang yang dikirim kepadanya sebesar satu juta rupiah.

- Cara mengatasi kelemahan ini: enkripsi tiap blok individual bergantung pada semua blok-blok sebelumnya.
- Prinsip ini mendasari mode *Cipher Block Chaining* (CBC).

Cipher Block Chaining(CBC)

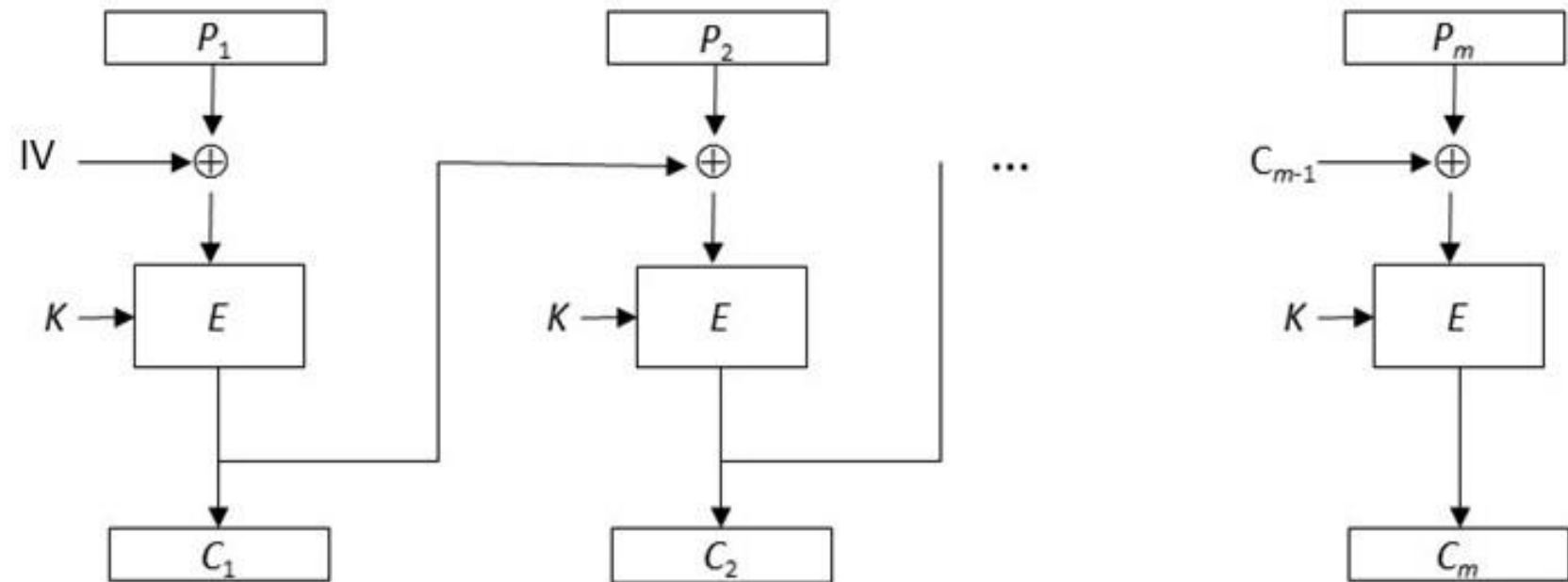
- Tujuan: membuat ketergantungan antar blok (mengatasi kelemahan mode ECB).
- Setiap blok cipherteks bergantung tidak hanya pada blok plainteksnya tetapi juga pada seluruh blok plainteks sebelumnya.
- Hasil enkripsi blok sebelumnya di-umpan-balikkan ke dalam enkripsi blok yang *current*.
- Enkripsi blok pertama memerlukan blok semu (C_0) yang disebut *IV (initialization vector)*.
- *IV* dapat diberikan oleh pengguna atau dibangkitkan secara acak oleh program.
- Pada dekripsi, blok plainteks diperoleh dengan cara meng-XOR-kan *IV* dengan hasil dekripsi terhadap blok cipherteks pertama.

(a) Skema enkripsi mode CBC

Encryption:

$$C_0 = IV$$

$$C_i = E_K(P_i \oplus C_{i-1})$$

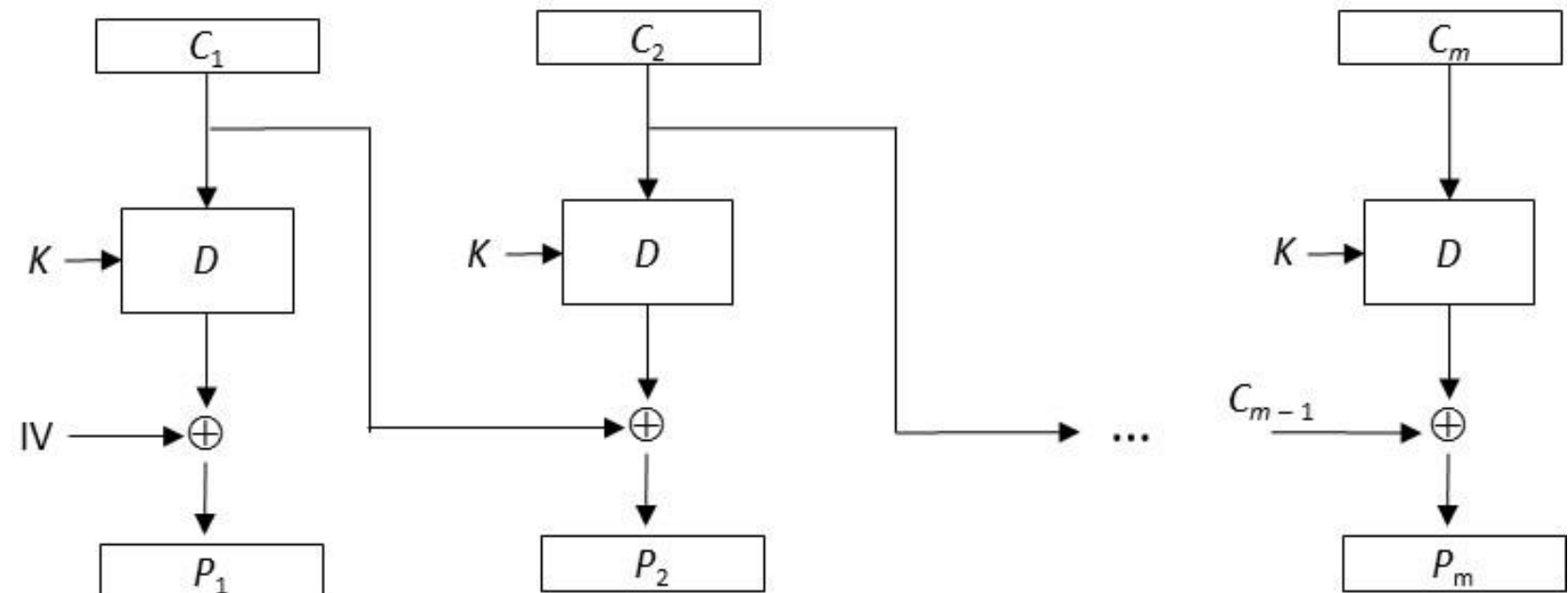


(b) Skema dekripsi mode CBC

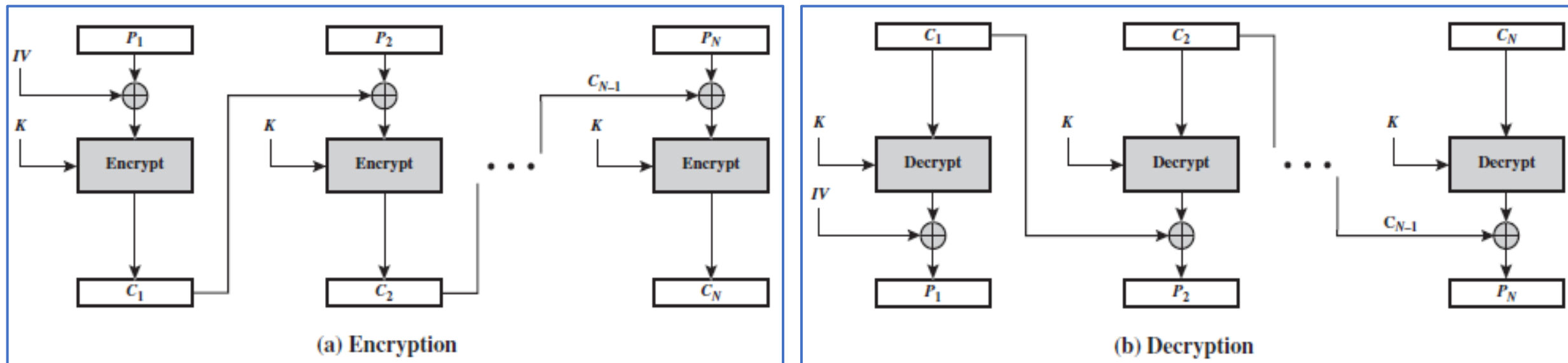
Decryption:

$$C_0 = IV$$

$$P_i = D_K(C_i) \oplus C_{i-1}$$



Mode CBC



CBC	$C_1 = E(K, [P_1 \oplus IV])$ $C_j = E(K, [P_j \oplus C_{j-1}]) \quad j = 2, \dots, N$	$P_1 = D(K, C_1) \oplus IV$ $P_j = D(K, C_j) \oplus C_{j-1} \quad j = 2, \dots, N$
------------	---	---

Contoh 9.8. Tinjau kembali plainteks dari Contoh 9.6:

10100010001110101001

Bagi plainteks menjadi blok-blok yang berukuran 4 bit:

1010 0010 0011 1010 1001

atau dalam notasi HEX adalah A23A9.

Misalkan kunci (K) yang digunakan adalah (panjangnya juga 4 bit)

1011

atau dalam notasi HEX adalah B. Sedangkan IV yang digunakan seluruhnya bit 0 (Jadi, $C_0 = 0000$)

Fungsi enkripsi E yang digunakan sama seperti sebelumnya: XOR-kan blok plainteks P_i dengan K , kemudian geser secara *wrapping* bit-bit dari $P_i \oplus K$ satu posisi ke kiri.

$$E_K(P) = (P \oplus K) \ll 1$$

C_1 diperoleh sebagai berikut:

$$P_1 \oplus C_0 = 1010 \oplus 0000 = 1010$$

Enkripsi hasil ini dengan fungsi E sbb:

$$1010 \oplus K = 1010 \oplus 1011 = 0001$$

Geser (*wrapping*) hasil ini satu bit ke kiri: 0010

Jadi, $C_1 = 0010$ (atau 2 dalam HEX)

C_2 diperoleh sebagai berikut:

$$P_2 \oplus C_1 = 0010 \oplus 0010 = 0000$$

$$0000 \oplus K = 0000 \oplus 1011 = 1011$$

Geser (*wrapping*) hasil ini satu bit ke kiri: 0111

Jadi, $C_2 = 0111$ (atau 7 dalam HEX)

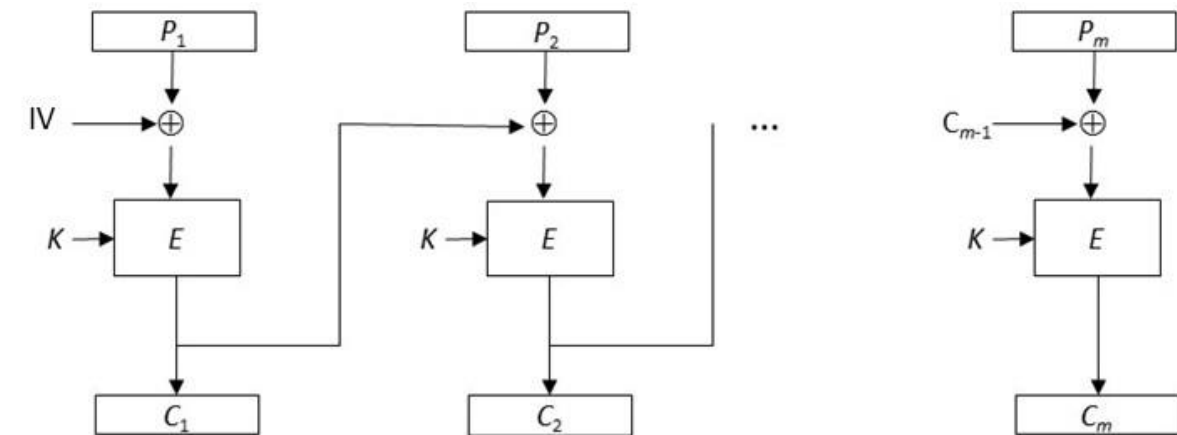
C_3 diperoleh sebagai berikut:

$$P_3 \oplus C_2 = 0011 \oplus 0111 = 0100$$

$$0100 \oplus K = 0100 \oplus 1011 = 1111$$

Geser (*wrapping*) hasil ini satu bit ke kiri: 1111

Jadi, $C_3 = 1111$ (atau F dalam HEX)



Demikian seterusnya, sehingga plainteks dan cipherteks hasilnya adalah:

Pesan (plainteks):	A23A9
Cipherteks (mode <i>ECB</i>):	23124
Cipherteks (mode <i>CBC</i>):	27FBF

Kelebihan Mode CBC

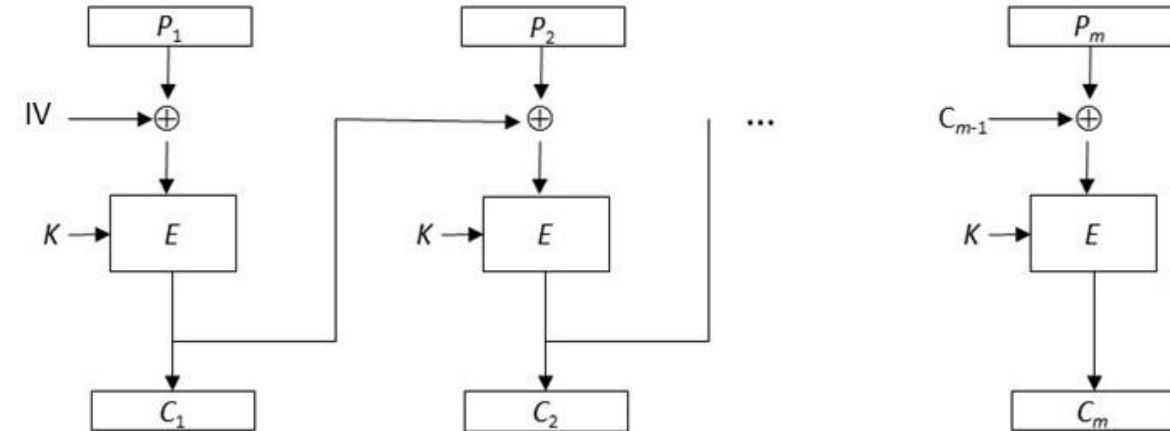
Blok-blok plainteks yang sama tidak selalu menghasilkan blok-blok cipherteks yang sama

Oleh karena blok-blok plainteks yang sama tidak menghasilkan blok-blok cipherteks yang sama, maka kriptanalisis menjadi lebih sulit.

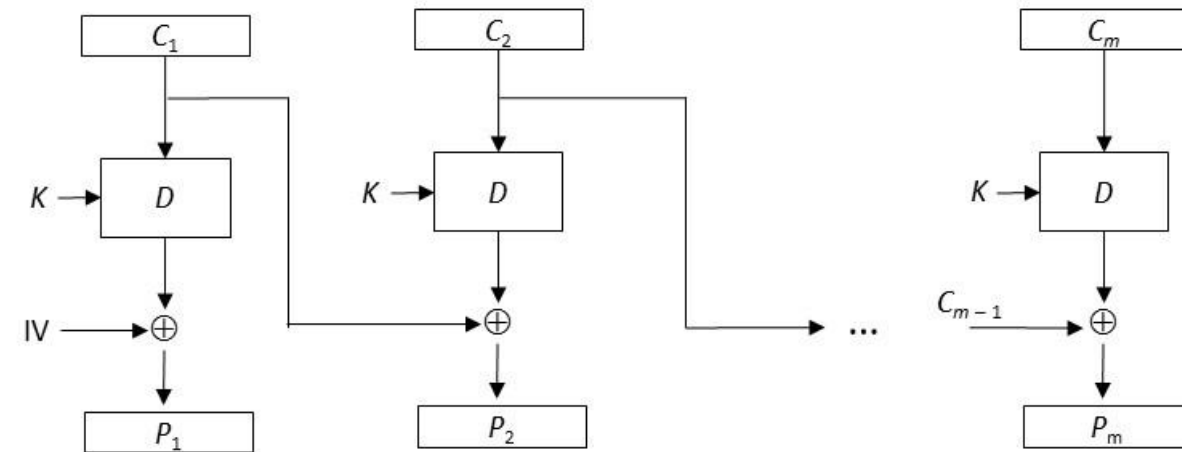
Inilah alasan utama penggunaan mode *CBC*.

Kelemahan Mode CBC

1. Kesalahan satu bit pada sebuah blok plainteks akan menghasilkan kesalahan pada blok cipherteks yang berkoresponden dan kesalahan tersebut merambat ke semua blok cipherteks berikutnya.



2. Tetapi, hal ini berkebalikan pada proses dekripsi. Kesalahan satu bit pada blok cipherteks hanya mempengaruhi blok plainteks yang berkoresponden dan satu bit pada blok plainteks berikutnya (pada posisi bit yang berkoresponden pula).



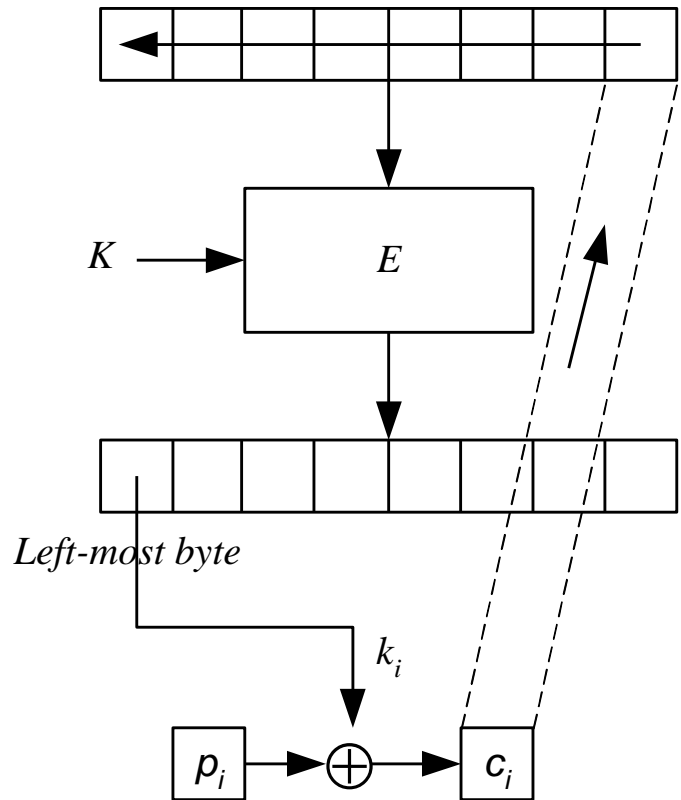
Cipher-Feedback (CFB)

- Mengatasi kekurangan pada mode *CBC* apabila diterapkan pada pengiriman data yang belum mencapai ukuran satu blok
- Data dienkripsi dalam unit yang lebih kecil daripada ukuran blok.
- Unit data yang dienkripsi panjangnya bisa 1 bit, 2 bit, 4-bit, 8 bit, dan lain-lain.
- Bila unit yang dienkripsi adalah satu karakter setiap kalinya, maka mode *CFB*-nya disebut *CFB 8-bit*.

- *CFB r-bit* mengenkripsi plainteks sebanyak r bit setiap kalinya, $r \leq n$ (n = ukuran blok).
- Dengan kata lain, *CFB r-bit* meperlakukan *cipher* blok sama seperti pada *cipher* alir.
- Mode *CFB* membutuhkan sebuah antrian (*queue*) yang berukuran sama dengan ukuran blok masukan.
- Tinjau mode *CFB 8-bit* yang bekerja pada blok berukuran 64-bit (setara dengan 8 *byte*) pada gambar berikut

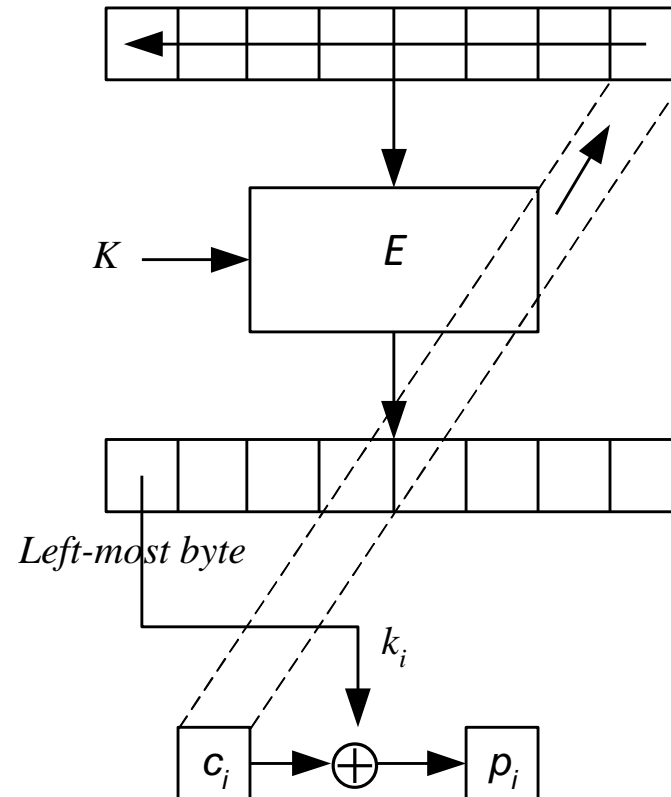
Mode CFB-8 bit untuk ukuran blok 64 bit (8 byte)

Antrian (*shift register*) 8-byte



(a) Enkripsi

Antrian (*shift register*) 8-byte



(b) Dekripsi

Secara matematis, mode *CFB r-bit* dapat dinyatakan sebagai:

Enkripsi:

$$\begin{aligned}C_i &= P_i \oplus MSB_r(E_K(X_i)) \\X_{i+1} &= LSB_{n-r}(X_i) \parallel C_i\end{aligned}$$

Dekripsi:

$$\begin{aligned}P_i &= C_i \oplus MSB_r(E_K(X_i)) \\X_{i+1} &= LSB_{n-r}(X_i) \parallel C_i\end{aligned}$$

yang dalam hal ini,

$$i = 1, 2, 3, \dots, m.$$

X_i = isi antrian dengan X_1 adalah IV

E = fungsi enkripsi

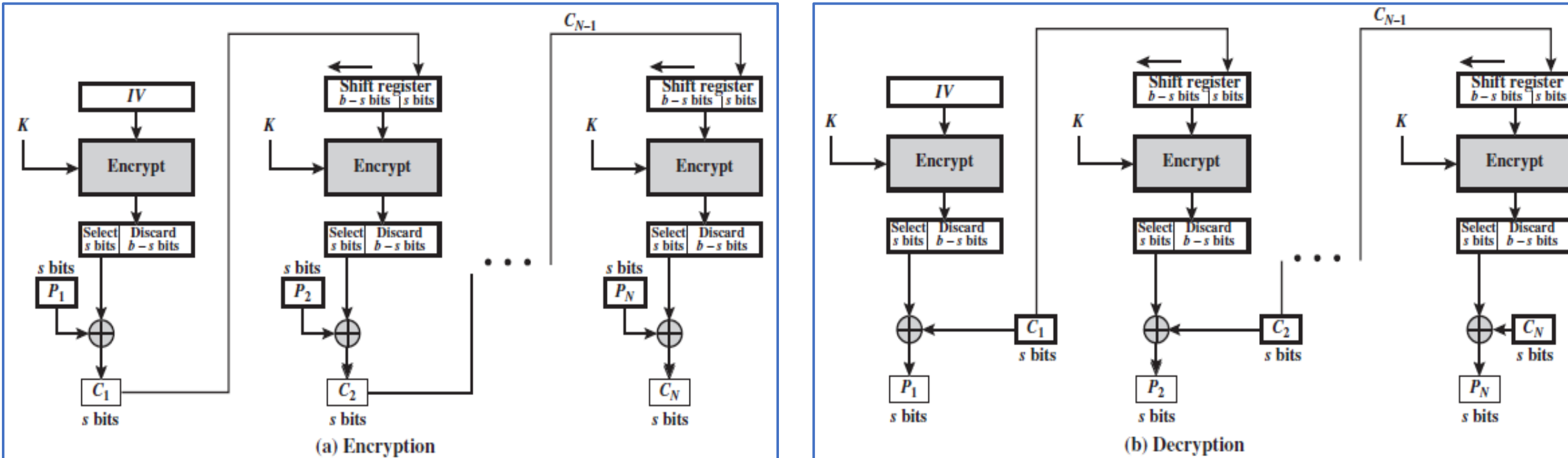
K = kunci

n = panjang blok enkripsi

r = panjang unit enkripsi

\parallel = operator penyambungan (*concatenation*)

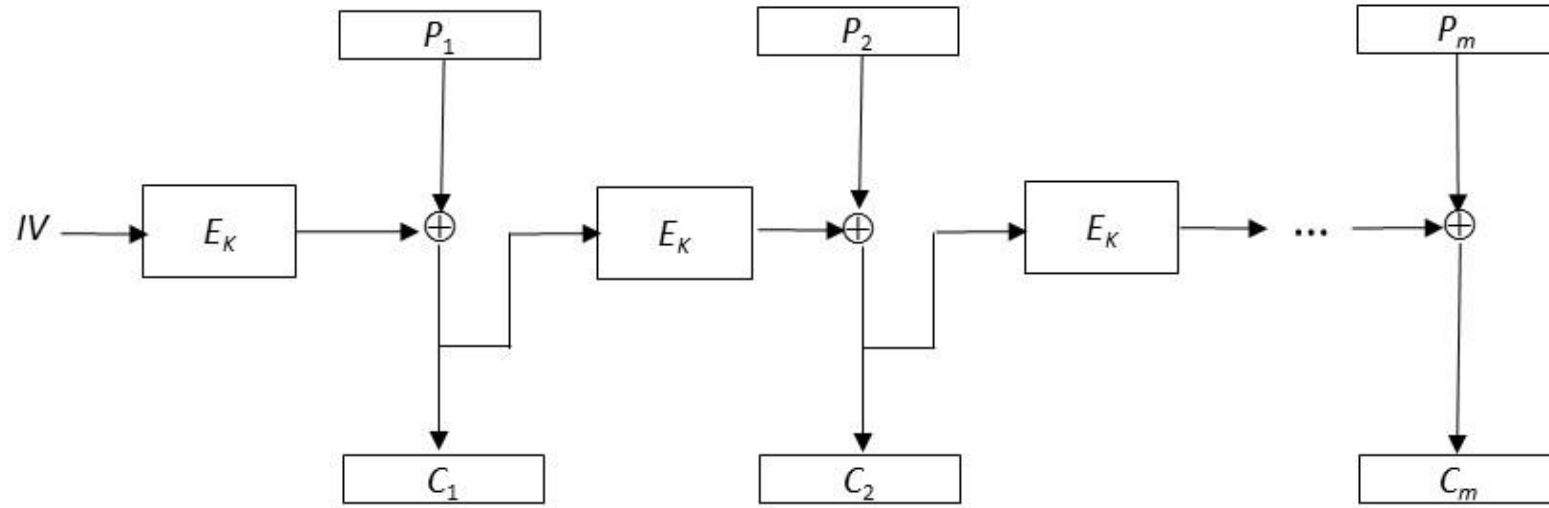
Mode CFB



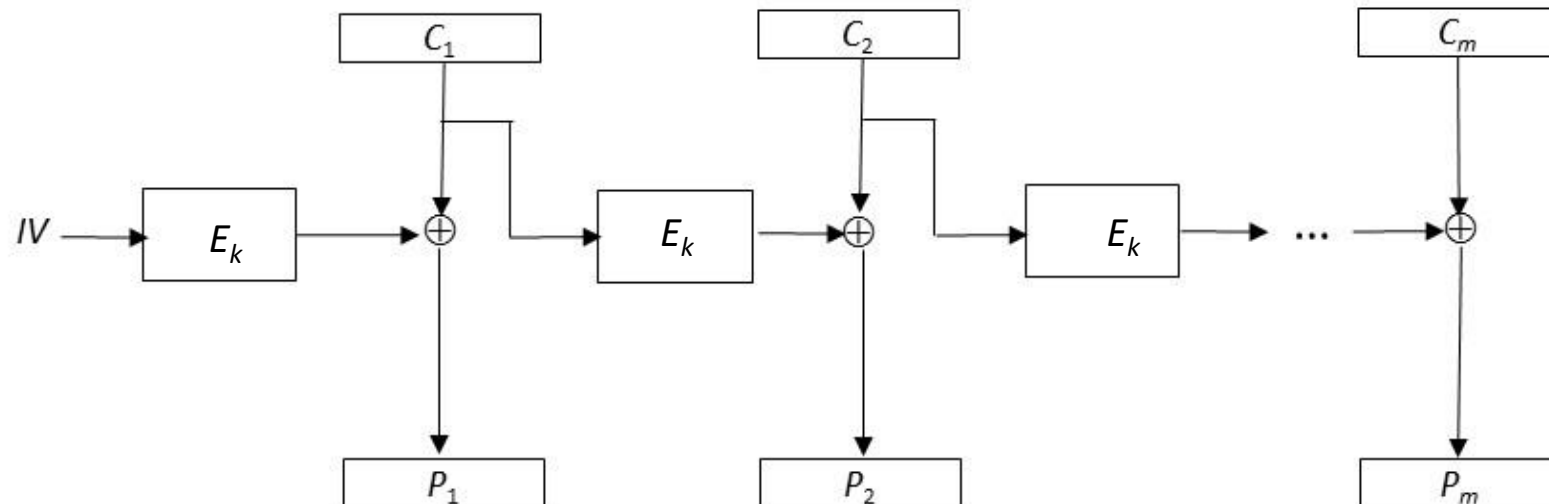
CFB	$I_1 = IV$ $I_j = \text{LSB}_{b-s}(I_{j-1}) \parallel C_{j-1} \quad j = 2, \dots, N$ $O_j = E(K, I_j) \quad j = 1, \dots, N$ $C_j = P_j \oplus \text{MSB}_s(O_j) \quad j = 1, \dots, N$	$I_1 = IV$ $I_j = \text{LSB}_{b-s}(I_{j-1}) \parallel C_{j-1} \quad j = 2, \dots, N$ $O_j = E(K, I_j) \quad j = 1, \dots, N$ $P_j = C_j \oplus \text{MSB}_s(O_j) \quad j = 1, \dots, N$
------------	--	--

- Jika $n = m$, maka mode CFB n -bit adalah sbb:

(a) Enkripsi



(b) Dekripsi

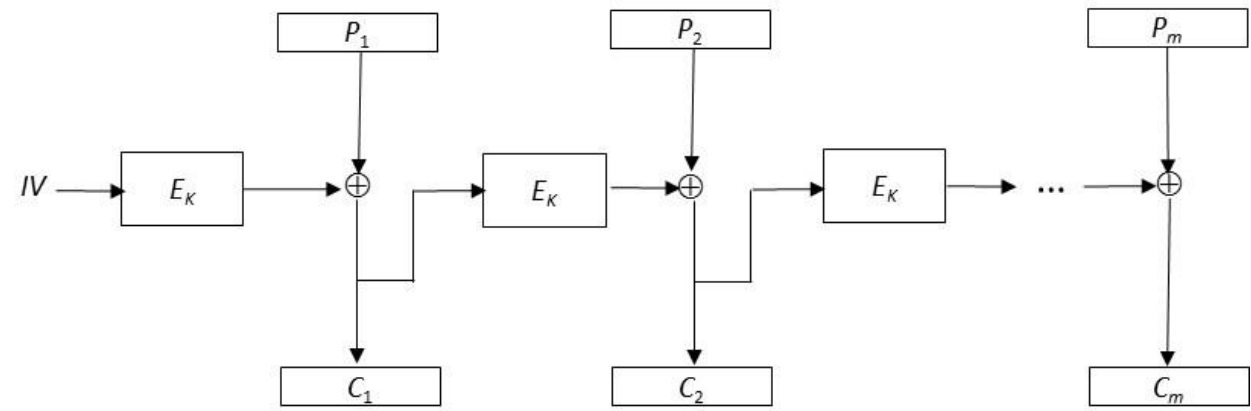


- Dari Gambar tersebut dapat dilihat bahwa:

$$C_i = P_i \oplus E_k(C_{i-1})$$

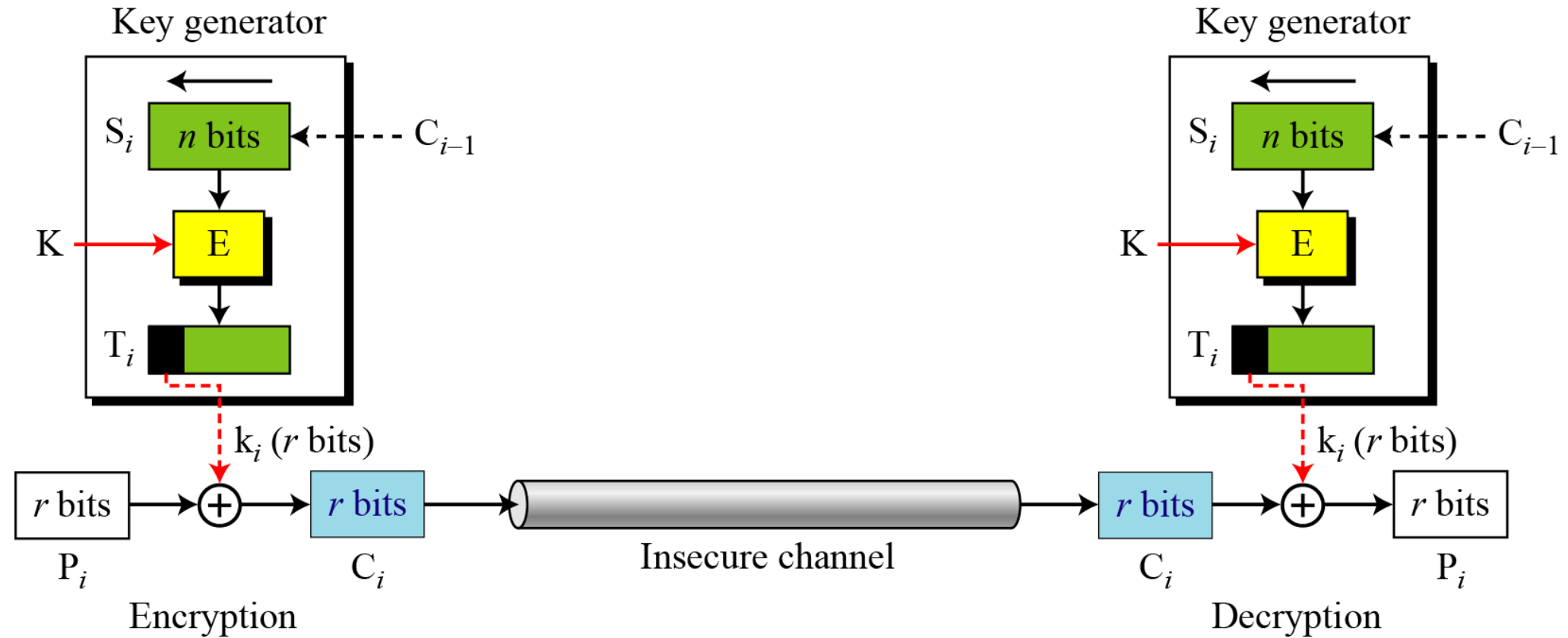
$$P_i = C_i \oplus D_k(C_{i-1})$$

yang dalam hal ini, $C_0 = IV$.



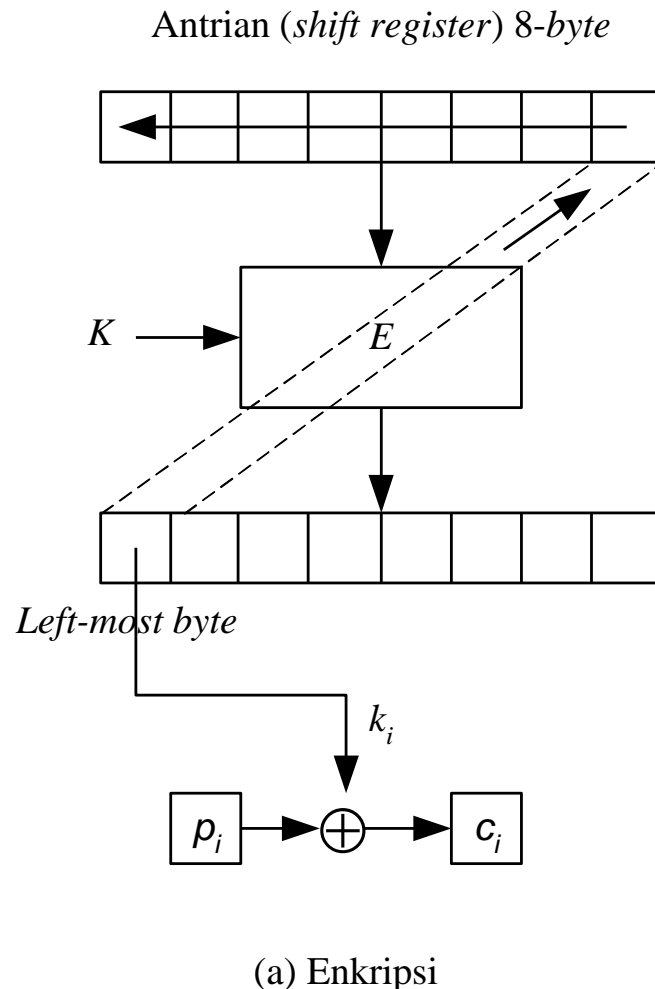
- Kesalahan 1-bit pada blok plainteks akan merambat pada blok-blok cipherteks yang berkoresponden dan blok-blok ciphereks selanjutnya pada proses enkripsi.
- Hal yang kebalikan terjadi pada proses dekripsi.

- CFB r -bit (misalnya $r = 1, r = 8$) dapat dibuat menjadi *stream cipher*:

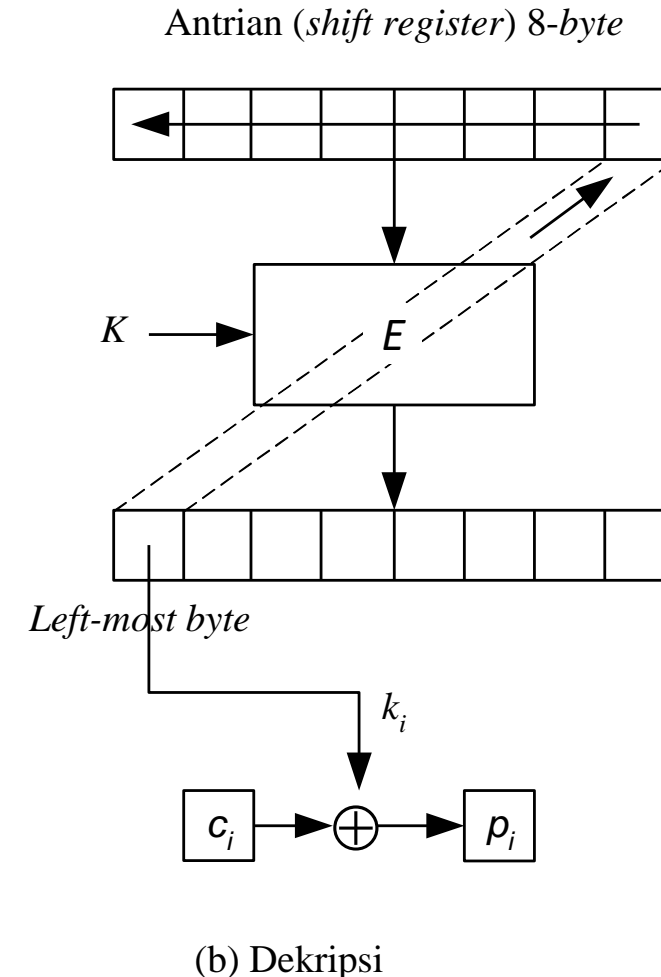


Output-Feedback (OFB)

- Mode *OFB* mirip dengan mode *CFB*, kecuali r -bit dari hasil enkripsi antrian disalin menjadi elemen posisi paling kanan di antrian.



OFB 8-bit



Mode OFB

E : Encryption

P_i : Plaintext block i

K: Secret key

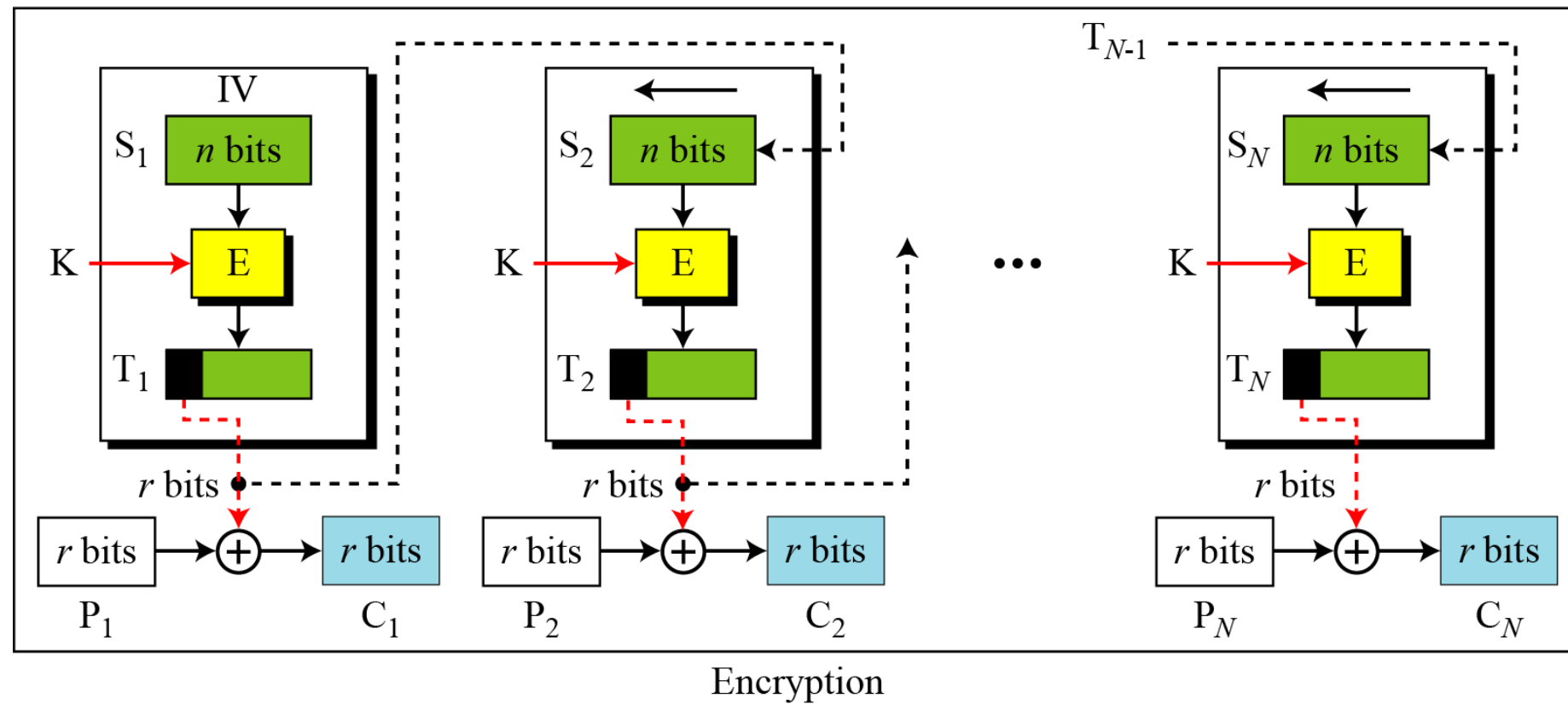
D : Decryption

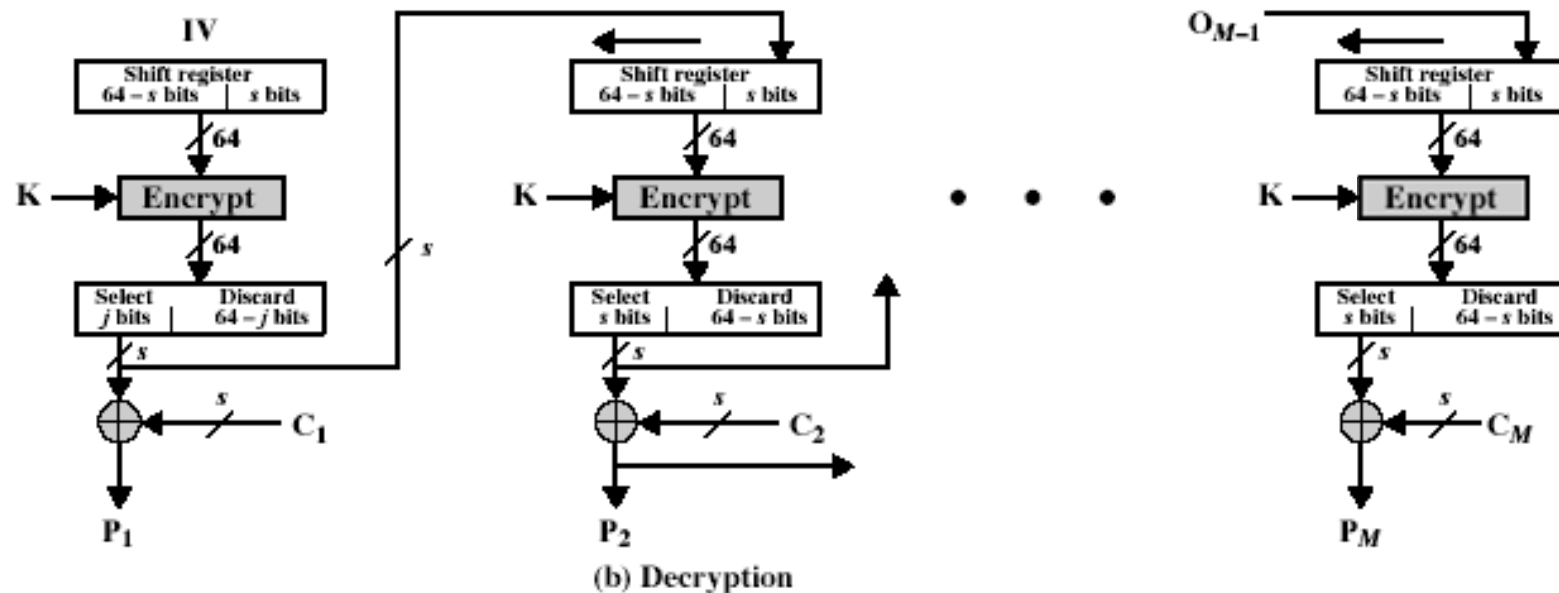
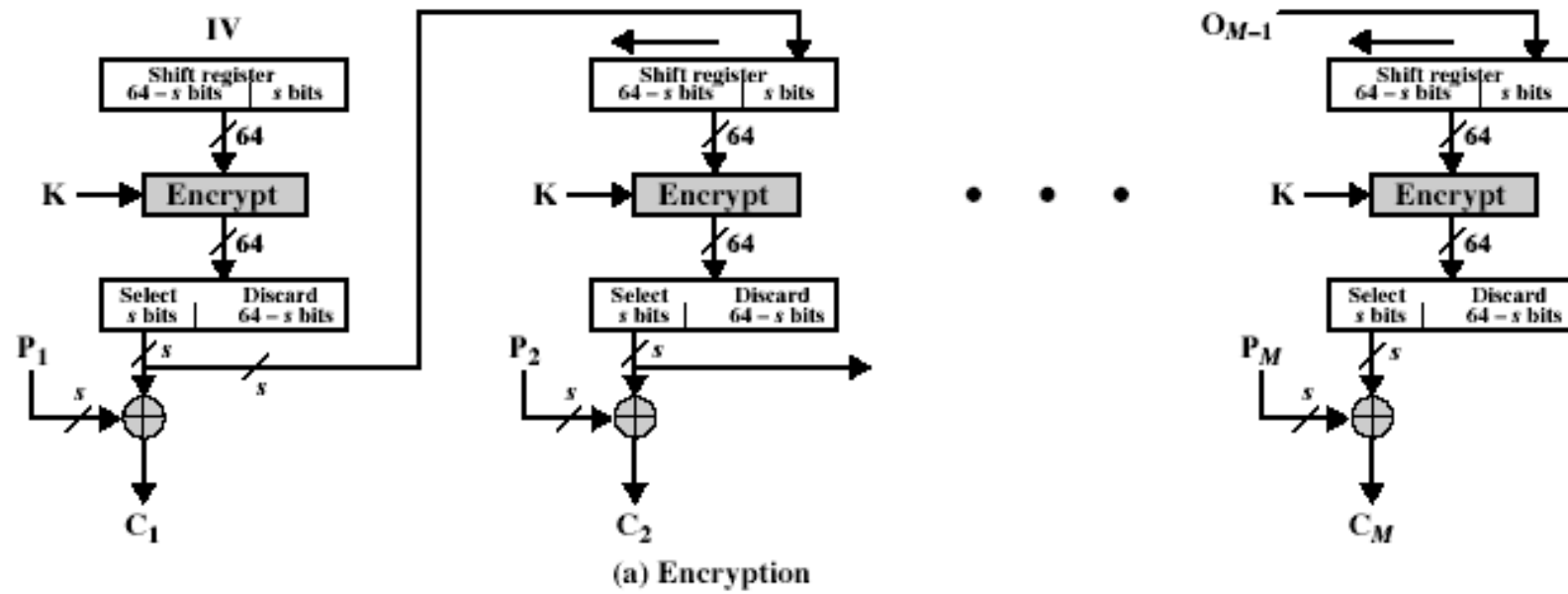
C_i : Ciphertext block i

IV: Initial vector (S_1)

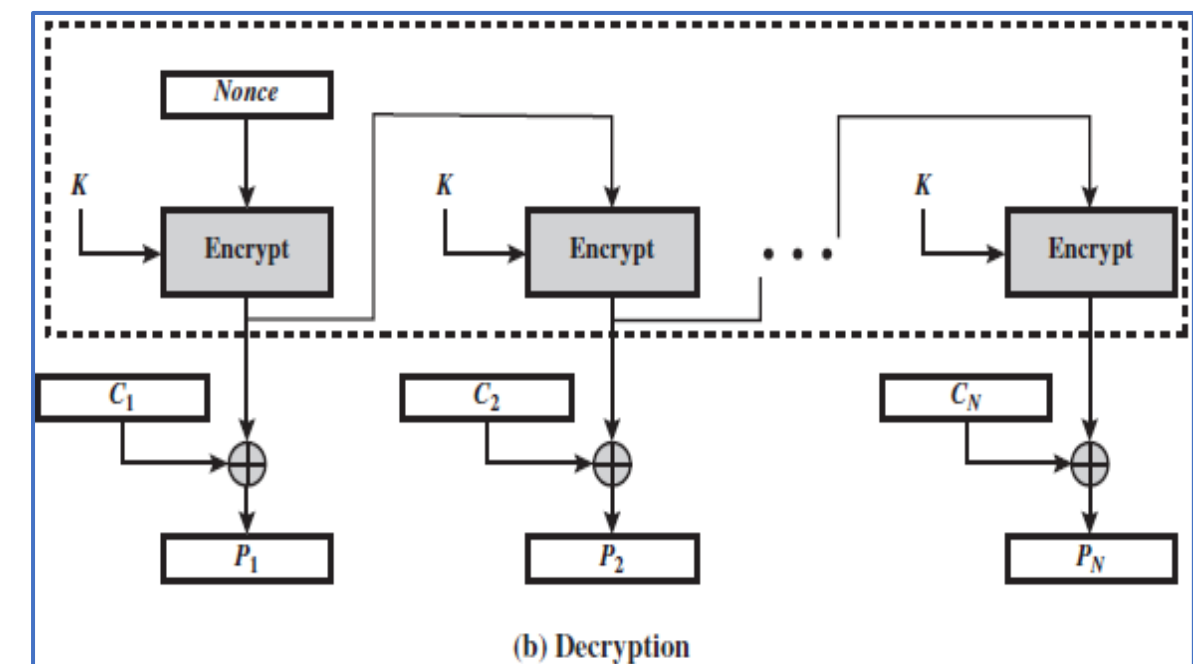
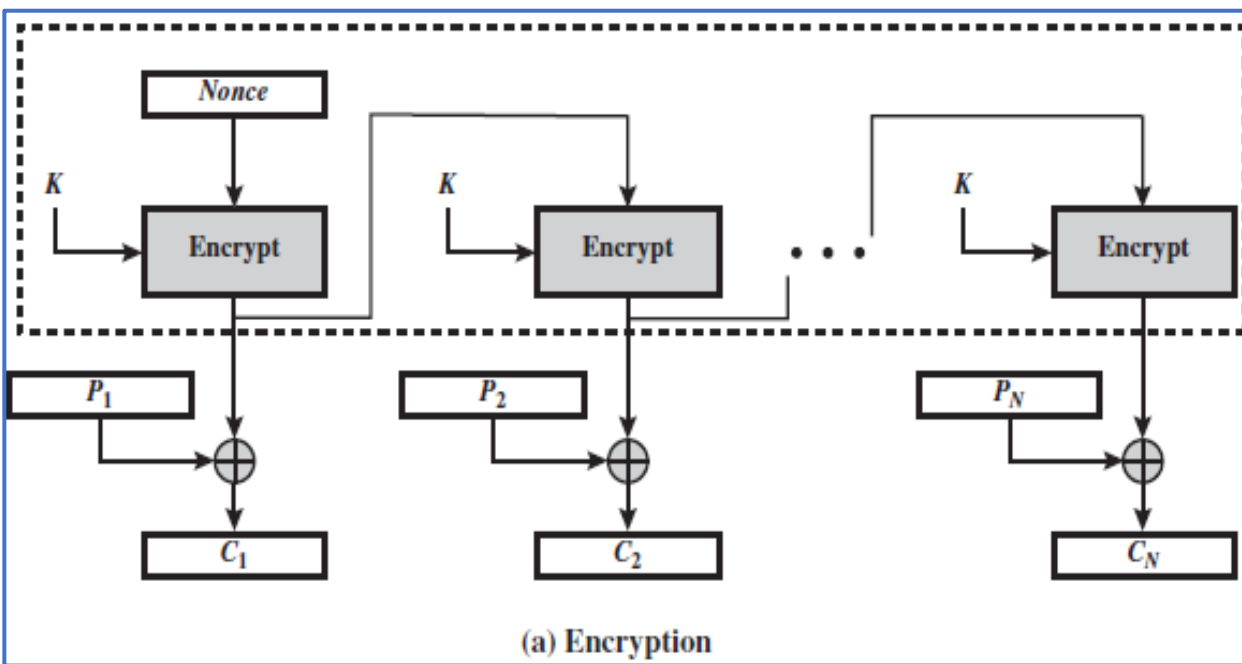
S_i : Shift register

T_i : Temporary register

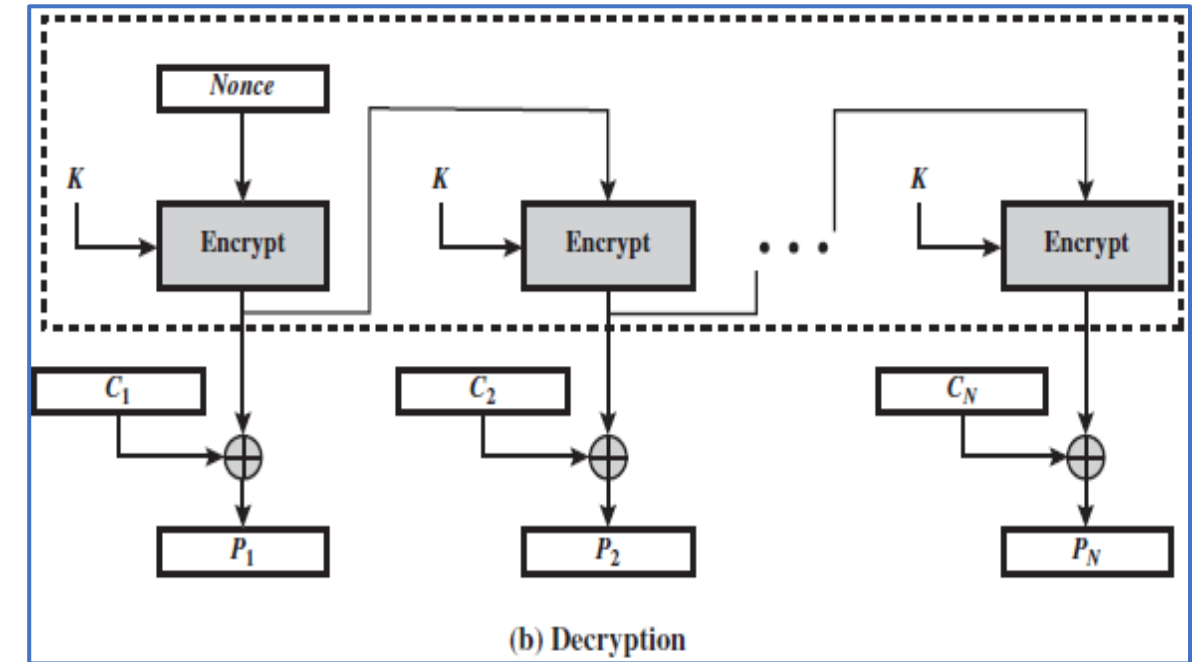
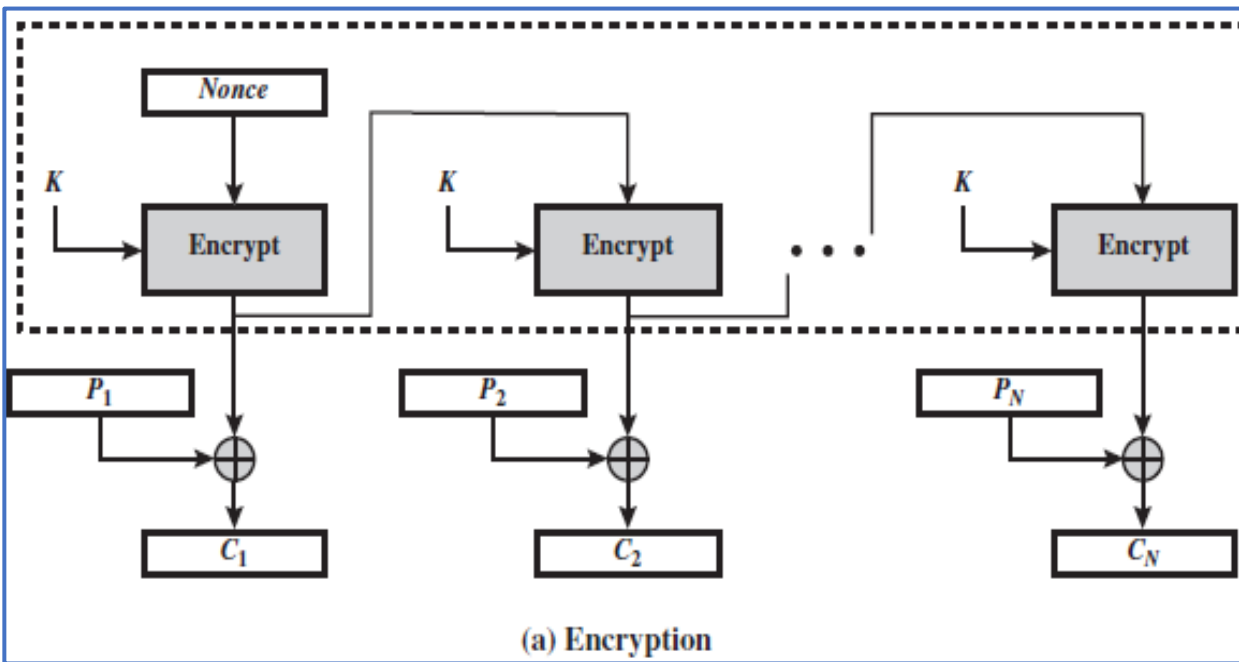




Jika $r = n$, maka mode *OFB* r -bit adalah seperti pada Gambar berikut

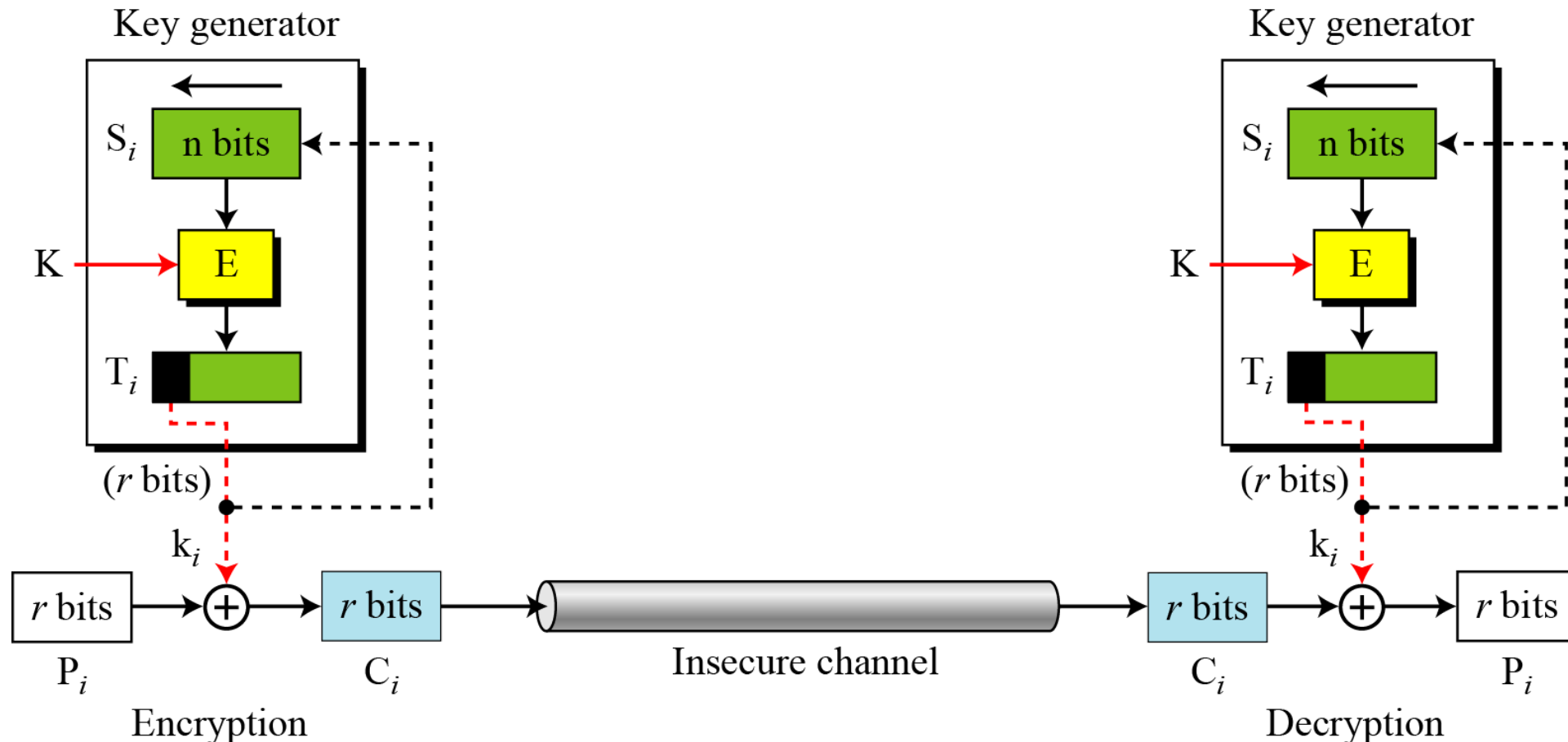


- Kesalahan 1-bit pada blok plainteks hanya mempengaruhi blok cipherteks yang berkoresponden saja; begitu pula pada proses dekripsi, kesalahan 1-bit pada blok cipherteks hanya mempengaruhi blok plainteks yang bersangkutan saja.



- Karakteristik kesalahan semacam ini cocok untuk transmisi analog yang di-digitasi, seperti suara atau video, yang dalam hal ini kesalahan 1-bit dapat ditolerir, tetapi penjalaran kesalahan tidak dibolehkan.

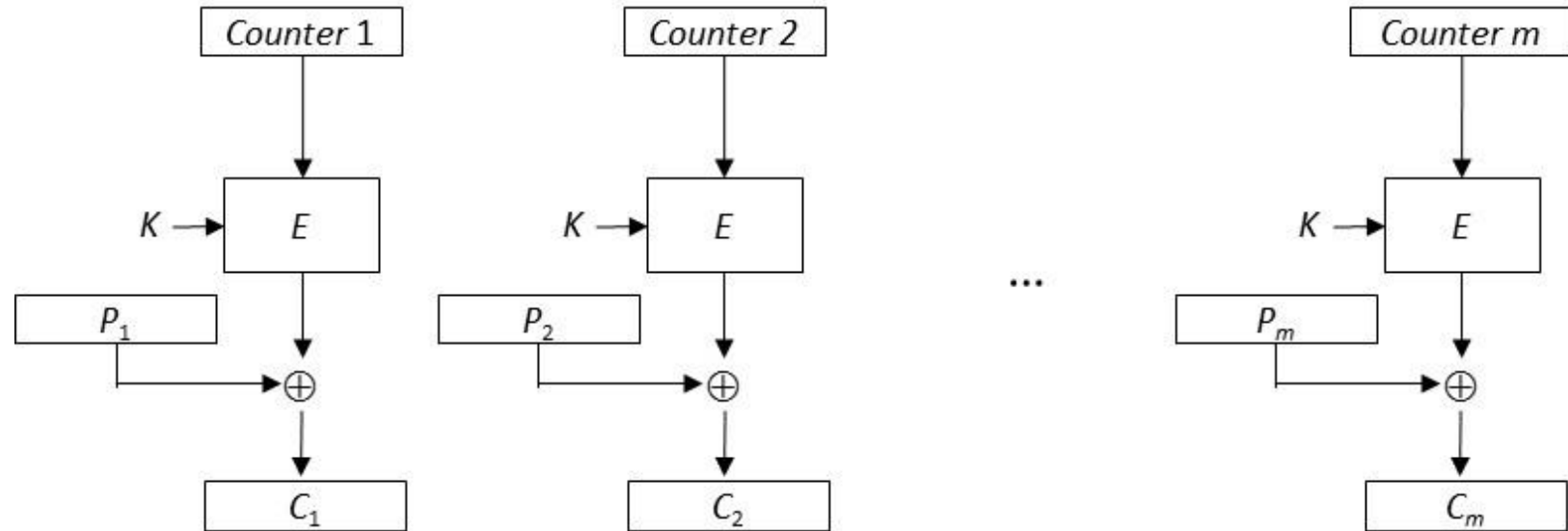
- OFB dapat dibuat menjadi *stream cipher*:



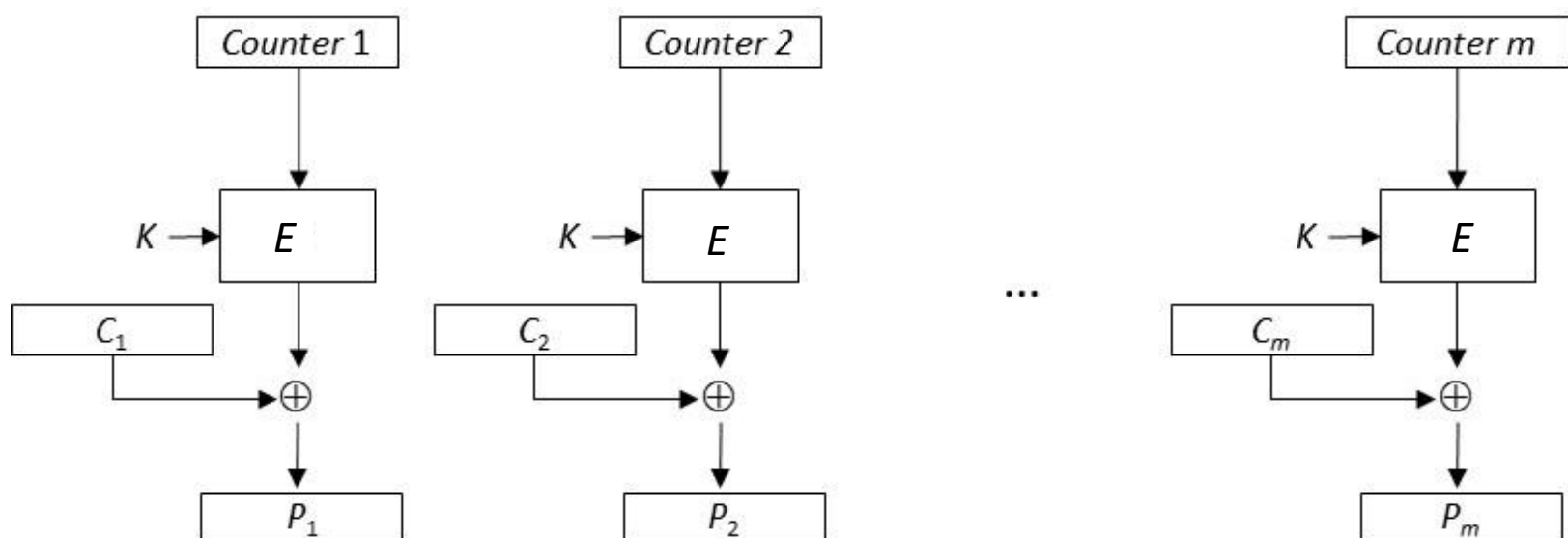
Counter Mode

- Mode *counter* tidak melakukan perantai (chaining) seperti pada *CBC*.
- *Counter* adalah sebuah nilai berupa blok bit yang ukurannya sama dengan ukuran blok plainteks.
- Nilai *counter* harus berbeda dari setiap blok yang dienkripsi. Pada mulanya, untuk enkripsi blok pertama, *counter* diinisialisasi dengan sebuah nilai.
- Selanjutnya, untuk enkripsi blok-blok berikutnya *counter* dinaikkan (*increment*) nilainya satu ($\text{counter} \leftarrow \text{counter} + 1$).

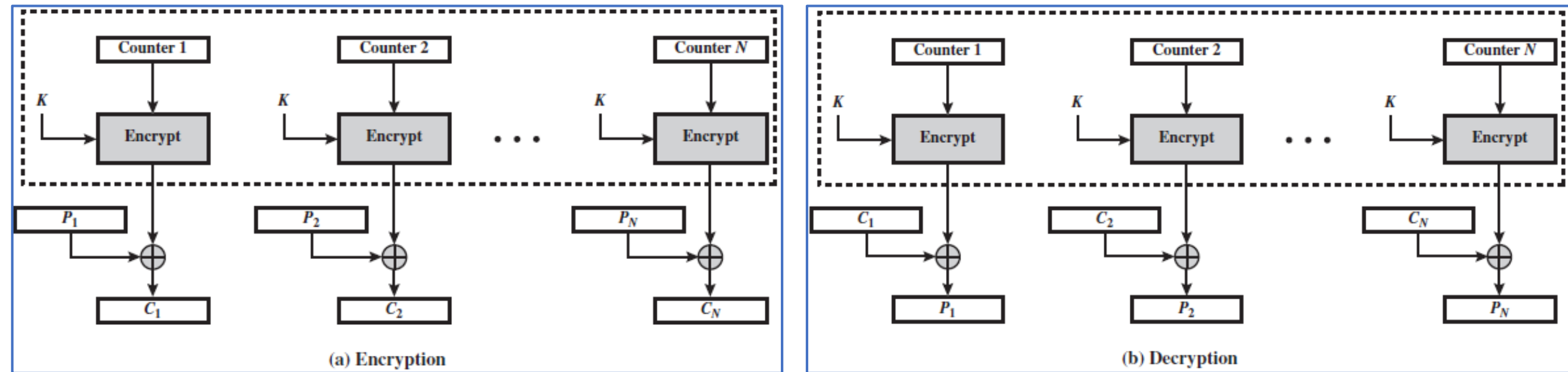
(a) Enkripsi



(b) Dekripsi



Mode Counter



CTR	$C_j = P_j \oplus E(K, T_j) \quad j = 1, \dots, N - 1$ $C_N^* = P_N^* \oplus \text{MSB}_u[E(K, T_N)]$	$P_j = C_j \oplus E(K, T_j) \quad j = 1, \dots, N - 1$ $P_N^* = C_N^* \oplus \text{MSB}_u[E(K, T_N)]$
------------	--	--

T_j adalah counter, nilainya bertambah satu setiap kali enkripsi blok

- Kelebihan:
 - Hanya perlu algoritma enkripsi saja
 - Dapat mengenkripsi blok data secara acak (tidak harus sekuensial)
 - Blok plainteks/cipherteks dapat diproses(enkripsi atau dekrpsi) secara paralel
 - Sederhanan, enkripsi dan dekripsi cepat
- Counter haruslah:
 - Tidak diketahui atau tidak dapat diprediksi nilainya

Mode	Description	Typical Application
Electronic Codebook (ECB)	Each block of plaintext bits is encoded independently using the same key.	<ul style="list-style-type: none"> Secure transmission of single values (e.g., an encryption key)
Cipher Block Chaining (CBC)	The input to the encryption algorithm is the XOR of the next block of plaintext and the preceding block of ciphertext.	<ul style="list-style-type: none"> General-purpose block-oriented transmission Authentication
Cipher Feedback (CFB)	Input is processed s bits at a time. Preceding ciphertext is used as input to the encryption algorithm to produce pseudorandom output, which is XORed with plaintext to produce next unit of ciphertext.	<ul style="list-style-type: none"> General-purpose stream-oriented transmission Authentication
Output Feedback (OFB)	Similar to CFB, except that the input to the encryption algorithm is the preceding encryption output, and full blocks are used.	<ul style="list-style-type: none"> Stream-oriented transmission over noisy channel (e.g., satellite communication)
Counter (CTR)	Each block of plaintext is XORed with an encrypted counter. The counter is incremented for each subsequent block.	<ul style="list-style-type: none"> General-purpose block-oriented transmission Useful for high-speed requirements