

KELOMPOK 4

REVIKE ADENIA PRAHADANY

SUCI IZZATI

SYAUQI NUR HIBATULLAH

1. Algoritma DES

a. Enkripsi

Plaintext(x) = INFORMATIKA

Key(k) = PSDKUMADIUN

b. Langkah Pertama (Konversi Teks dan Key ke biner)

Ubahlah plaintext kedalam bentuk biner	Ubahlah key kedalam bentuk biner
I : 01001001	P : 01010000
N : 01001110	S : 01010011
F : 01000110	D : 01000100
O : 01001111	K : 01001011
R : 01010010	U : 01010101
M : 01001101	M : 01001101
A : 01000001	A : 01000001
T : 01010100	D : 01000100
I : 01001001	I : 01001001
K : 01001011	U : 01010101
A : 01000001	N : 01001110

c. Langkah Kedua (Initial Permutation)

Tabel Initial Permutation

58	50	42	34	26	18	10	2
60	52	44	36	28	20	12	4
62	54	46	38	30	22	14	6
64	56	48	40	32	24	16	8
57	49	41	33	25	17	9	1
59	51	43	35	27	19	11	3
61	53	45	37	29	21	13	5
63	55	47	39	31	23	15	7

Urutan bit pada plaintext urutan ke 58 ditaruh diposisi 1,

Urutan bit pada plaintext urutan ke 50 ditaruh di posisi 2,

Urutan bit pada plaintext urutan ke 42 ditaruh di posisi 3, dst

Sehingga hasil outputnya adalah

IP(x) : 11111111 10010100 10101110 01101001 00000000 00000000 00101011 00011110

Pecah bit pada IP(x) menjadi 2 bagian yaitu:

L₀ : 11111111 10010100 10101110 01101001

R₀ : 00000000 00000000 00101011 00011110

d. Langkah Ketiga (Generate Kunci)

Generate kunci yang akan digunakan untuk mengenkripsi plaintext dengan menggunakan tabel permutasi kompresi PC-1, pada langkah ini terjadi kompresi dengan membuang 1 bit masing-masing blok kunci dari 64 bit menjadi 56 bit.

Tabel PC-1

57	49	41	33	25	17	9
1	58	50	42	34	26	18
10	2	59	51	43	35	27
19	11	3	60	52	44	36
63	55	47	39	31	23	15
7	62	54	45	38	30	22
14	6	61	53	46	37	29
21	13	5	28	20	12	4

Dapat kita lihat pada tabel diatas, tidak terdapat urutan bit 8,16,24,32,40,48,56,64 karena telah dikompres. Berikut hasil outpunya :

CD(k) : 0000011 1000010 0111001 1011000 1100010 1100001 1111001 1010011

Pecah CD(k) menjadi dua bagian kiri dan kanan, sehingga menjadi

C₀ : 0000011 1000010 0111001 1011000 (tabel PC-1 warna kuning)

D₀ : 1100010 1100001 1111001 1010011 (tabel PC-1 warna hijau)

e. Langkah Keempat (Pergeseran bit biner pada kunci)

Lakukan pergeseran kiri (Left Shift) pada C₀ dan D₀, sebanyak 1 atau 2 kali berdasarkan putaran yang ada pada tabel putaran sebagai berikut:

Round	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
#key bits shifted	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1

Tabel Pergeseran

Keterangan :

Untuk putaran ke 1, dilakukan pergeseran 1 bit ke kiri

Untuk putaran ke 2, dilakukan pergeseran 1 bit ke kiri

Untuk putaran ke 3, dilakukan pergeseran 2 bit ke kiri, dst

Maka hasilnya adalah

Turn	C0 dan D0	Turn	C0 dan D0
1	C ₁ : 0000111 0000100 1110011 0110000 D ₁ : 1000101 1000011 1110011 0100111	9	C ₉ : 1110011 0110000 0000111 0000100 D ₉ : 1110011 0100111 1000101 1000011
2	C ₂ : 0001110 0001001 1100110 1100000 D ₂ : 0001011 0000111 1100110 1001111	10	C ₁₀ : 1001101 1000000 0011100 0010011 D ₁₀ : 1001101 0011110 0010110 0001111
3	C ₃ : 0111000 0100111 0011011	11	C ₁₁ : 0110110 0000000 1110000

	0000000 D ₃ : 0101100 0011111 0011010 0111100		1001110 D ₁₁ : 0110100 1111000 1011000 0111110
4	C ₄ : 1100001 0011100 1101100 0000001 D ₄ : 0110000 1111100 1101001 1110001	12	C ₁₂ : 1011000 0000011 1000010 0111001 D ₁₂ : 1010011 1100010 1100001 1111001
5	C ₅ : 0000100 1110011 0110000 0000111 D ₅ : 1000011 1110011 0100111 1000101	13	C ₁₃ : 1100000 0001110 0001001 1100110 D ₁₃ : 1001111 0001011 0000111 1100110
6	C ₆ : 0010011 1001101 1000000 0011100 D ₆ : 0001111 1001101 0011110 0010110	14	C ₁₄ : 0000000 0111000 0100111 0011011 D ₁₄ : 0111100 0101100 0011111 0011010
7	C ₇ : 1001110 0110110 0000000 1110000 D ₇ : 0111110 0110100 1111000 1011000	15	C ₁₅ : 0000001 1100001 0011100 1101100 D ₁₅ : 1110001 0110000 1111100 1101001
8	C ₈ : 0111001 1011000 0000011 1000010 D ₈ : 1111001 1010011 1100010 1100001	16	C ₁₆ : 0000011 1000010 0111001 1011000 D ₁₆ : 0000011 1000010 0111001 1011000

Setiap hasil tiap putaran kemudian digabungkan (Ci dan Di digabung) kembali. Kemudian di permutasi lagi menggunakan tabel kompresi permutasi PC-2. Kunci yang awalnya 56 bit akan di kompres menjadi 48 bit.

14	17	11	24	1	5
3	28	15	6	21	10
23	19	12	4	26	8
16	7	27	20	13	2
41	52	31	37	47	55
30	40	51	45	33	48
44	49	39	56	34	53
46	42	50	36	29	32

Maka Hasilnya adalah sebagai berikut :

K	Hasil	K	Hasil
1	010101 001110 101000 110100 100001 001111 110100 010110	9	111000 001101 101111 101011 111011 011110 011110 000001
2	101001 001100 110100 100100 100011 010011 100111 011001	10	101100 011111 001101 000111 101110 100100 011001 001111
3	101000 100010 001100 000111 110000 111111 001001 110001	11	001000 010101 111111 010011 110111 101101 001110 000110
4	001010 011001 011000 110001 010100 111000 111100 101100	12	011101 010111 000111 110101 100101 000110 011111 101001
5	011111 001110 110000 000111 111010 110101 001110 101000	13	100101 111100 010111 010001 111110 101011 101001 000001
6	011000 111010 010100 111110 010100 000111 101100 101111	14	010111 110100 001110 110111 111100 101110 011100 111010
7	111011 001000 010010 110111 111101 100001 100010 111100	15	101111 111001 000110 001101 001111 010011 111100 001010
8	111101 111000 101000 111010 110000 010011 101111 111011	16	110010 110011 110110 001011 000011 100001 011111 110101

f. Langkah Kelima (Ekspansi blok biner)

Ingatlah bahwa setelah permutasi awal, kami memiliki dua area teks biasa 32-bit yang disebut Plain Teks Kiri (LPT) dan Plain Teks Kanan (RPT). Selama permutasi ekspansi, RPT diperluas dari 32 bit menjadi 48 bit. Bit juga di permutasi sehingga disebut permutasi ekspansi. Ini terjadi karena RPT 32 bit dibagi menjadi 8 blok, dengan masing-masing blok terdiri dari 4 bit. Kemudian, setiap blok 4 bit dari langkah sebelumnya kemudian diperluas ke blok 6 bit yang sesuai, yaitu, per blok 4 bit, 2 bit lagi ditambahkan.

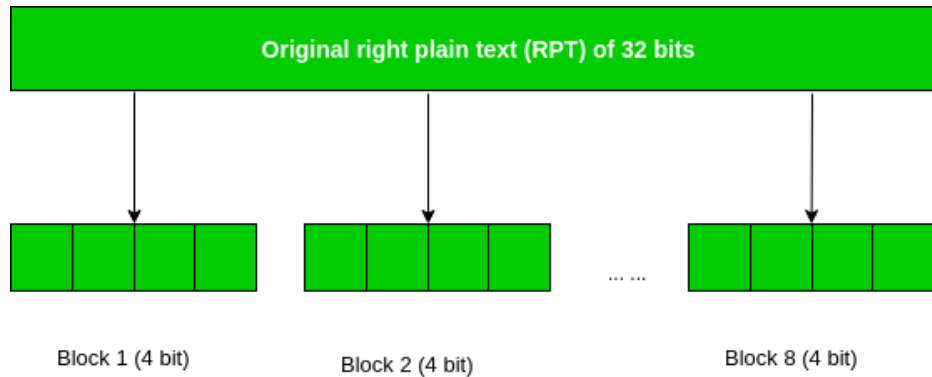


Figure - division of 32 bit RPT into 8 bit blocks

Tabel Ekspansi

32	1	2	3	4	5
4	5	6	7	8	9
8	9	10	11	12	13
12	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25
24	25	26	27	28	29
28	29	30	31	32	1

Hasil nya

$E(R(1)-1) = 100000\ 000000\ 000000\ 000000\ 000000\ 001101\ 010000\ 000110$

K1 = 000110 110000 001011 101111 111111 000111 000001 110010
 ----- XOR

A1 = 100110 110000 001011 101111 111111 001010 010001 110100

Bisa kita lihat pada iterasi1 diatas setelah kita dapatkan hasil XOR antara E(R(1)-1) dengan K1 dan menghasilkan A1, maka proses berikutnya langsung masuk ke langkah berikutnya, dimana A1 akan dimasukan ke dalam S-Box dan menghasilkan output B1. B1 kemudian akan dipermutasikan lagi dengan tabel P-Box dan menghasilkan nilai PB1 yang kemudian di XOR-kan dengan L0 dan menghasilkan nilai **R1**. Nilai R1 ini digunakan untuk melanjutkan iterasi ke-2.

Iterasi ke 2

E(R(2)-1)	=	011010	101110	100001	010110	100110	100101	010000	001101
K2	=	011110	011010	111011	011001	110110	111100	100111	100101
-----									XOR
A2	=	000100	110100	011010	001111	010000	011001	110111	101000

Iterasi – 3

E(R(3)-1)	=	010001	010111	111011	110011	110001	010101	010010	100001
K3	=	010101	011111	110010	001010	010000	101100	111110	011001
-----									XOR
A3	=	000100	001000	001001	111001	100001	111001	101100	111000

Iterasi – 4

E(R(4)-1)	=	010111	110001	010111	110011	110101	011100	001111	110001
K4	=	011100	101010	110111	010110	110110	110011	010100	011101
-----									XOR
A4	=	001011	011011	100000	100101	000011	101111	011011	101100

Iterasi – 5

E(R(5)-1)	=	110110	101001	011100	000101	011001	011010	100110	100011
K5	=	011111	001110	110000	000111	111010	110101	001110	101000
-----									XOR
A5	=	101001	100111	101100	000010	100011	101111	101000	001011

Iterasi – 6

E(R(6)-1)	=	100101	011011	110001	010110	101110	101100	000111	111010
K6	=	011000	111010	010100	111110	010100	000111	101100	101111
-----									XOR

A6 = 111101 100001 100101 101000 111010 101011 101011 010101

Iterasi – 7

E(R(7)-1) = 110010 100001 011111 110010 100111 111101 011001 010011

K7 = 111011 001000 010010 110111 111101 100001 100010 111100

----- XOR

A7 = 001001 101001 001101 000101 011010 011100 111011 101111

Iterasi – 8

E(R(8)-1) = 111100 001010 101001 010101 010011 110000 001010 100011

K8 = 111101 111000 101000 111010 110000 010011 101111 111011

----- XOR

A8 = 000001 110010 000001 101111 100011 100011 100101 011000

Iterasi – 9

E(R(9)-1) = 010010 101111 111000 000000 000010 101111 110101 010001

K9 = 111000 001101 101111 101011 111011 011110 011110 000001

----- XOR

A9 = 101010 100010 010111 101011 111001 110001 101011 010000

Iterasi – 10

E(R(10)-1) = 100111 111000 001110 100010 100111 110111 111000 001010

K10 = 101100 011111 001101 000111 101110 100100 011001 001111

----- XOR

A10 = 001011 100111 000011 100101 001001 010011 100001 000101

Iterasi – 11

E(R(11)-1) = 010011 110111 111010 101010 101111 110011 110001 011001

K11 = 001000 010101 111111 010011 110111 101101 001110 000110

----- XOR

A11 = 011011 100010 000101 111001 011000 011110 111111 011111

Iterasi – 12

E(R(12)-1) = 001001 011010 101001 011111 110001 010111 110010 101100

K12 = 011101 010111 000111 110101 100101 000110 011111 101001
----- XOR
A12 = 010100 001101 101110 101010 010100 010001 101101 000101

Iterasi – 13

E(R(13)-1)= 100110 100111 110111 111011 111110 101110 101100 001010
K13 = 100101 111100 010111 010001 111110 101011 101001 000001
----- XOR
A13 = 000011 011011 100000 101010 000000 000101 000101 001011

Iterasi – 14

E(R(14)-1)= 111001 010111 110000 001000 001000 001000 001011 111011
K14 = 010111 110100 001110 110111 111100 101110 011100 111010
----- XOR
A14 = 101110 100011 111110 111111 110100 100110 010111 000001

Iterasi – 15

E(R(15)-1)= 000110 101100 001100 000001 011001 011010 100101 010100
K15 = 101111 111001 000110 001101 001111 010011 111100 001010
----- XOR
A15 = 101001 010101 001010 001100 010110 001001 011001 011110

Iterasi – 16

E(R(16)-1)= 101101 011101 010100 000101 010101 010001 010110 100010
K16 = 110010 110011 110110 001011 000011 100001 011111 110101
----- XOR
A16 = 011111 101110 100010 001110 010110 110000 001001 010111

g. Langkah Keenam Substitution BOX (S-BOX)

Tabel adalah tabel S-BOX

S1 :

	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
0	1	4	1	1	2	1	1	8	3	1	6	1	5	9	0	7
0	4		3			5	1			0		2				
0	0	1	7	4	1	2	1	1	1	6	1	1	9	5	3	8
1		5			4		3		0		2	1				
1	4	1	1	8	1	6	2	1	1	1	9	7	3	1	5	0
0			4		3			1	5	2				0		
1	1	1	8	2	4	9	1	7	5	1	3	1	1	0	6	1
1	5	2								1		4	0			3

- 0 1 0 1 0 0
Baris = 00
Kolom = 1010
S1 = 6 = 0110

S2 :

	000	000	001	001	010	010	011	011	100	100	101	101	110	110	111	111
	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
0	15	1	8	14	6	11	3	4	9	7	2	13	12	0	5	10
0																
0	3	13	4	7	15	2	8	14	12	0	1	10	6	9	11	5
1																
1	0	14	7	11	10	4	13	1	5	8	12	6	9	3	2	15
1																
1	13	8	10	1	3	15	4	2	11	6	7	12	0	5	14	9

- 0 0 0 0 1 0
Baris = 00
Kolom = 0001
S1 = 1 = 0001

S3 :

	000	000	001	001	010	010	011	011	100	100	101	101	110	110	111	111
	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
0	10	0	9	14	6	3	15	5	1	13	12	7	11	4	2	8
0																
0	13	7	0	9	3	4	6	10	2	8	5	14	12	11	15	1
1																
1	13	6	4	9	8	15	3	0	11	1	2	12	5	10	14	7
1																
1	1	10	13	0	6	9	8	7	4	15	14	3	11	5	2	12

- 1 1 0 0 1 0
Baris = 10
Kolom = 1001
S3 = 1 = 0001

S4 :

	000	000	001	001	010	010	011	011	100	100	101	101	110	110	111	111
	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
0	7	13	14	3	0	6	9	10	1	2	8	5	11	12	4	15
0																
0	13	8	11	5	6	15	0	3	4	7	2	12	1	10	14	9
1																
1	10	6	9	0	12	11	7	13	15	1	3	14	5	2	8	4
1																
1	3	15	0	6	10	1	13	18	9	4	5	11	12	7	2	14

- 1 0 1 1 0 0
Baris = 10
Kolom = 0110
S4 = 7 = 0111

S5 :

	000 0	000 1	001 0	001 1	010 0	010 1	011 0	011 1	100 0	100 1	101 0	101 1	110 0	110 1	111 0	111 1
0 0	2	12	4	1	7	10	11	6	8	5	3	15	13	0	14	9
0 1	14	11	2	12	4	7	13	1	5	0	15	10	3	9	8	15
1 0	4	2	1	11	10	13	7	8	15	9	12	5	6	3	0	14
1 1	11	8	12	7	1	14	2	13	6	15	0	9	10	4	5	3

- 0 0 1 0 0 1
Baris = 01
Kolom = 0100
S5 = 4 = 0010

S6 :

	000 0	000 1	001 0	001 1	010 0	010 1	011 0	011 1	100 0	100 1	101 0	101 1	110 0	110 1	111 0	111 1
0 0	12	1	10	15	9	2	6	8	0	13	3	4	14	7	5	11
0 1	10	15	4	2	7	12	9	5	6	1	13	14	0	11	3	8
1 0	9	14	15	5	2	8	12	3	7	0	4	10	1	13	11	6
1 1	4	3	2	12	9	5	15	10	11	14	1	7	6	0	8	13

- 0 0 0 1 0 0
Baris = 00
Kolom = 0010
S6 = 10 = 1010

S7 :

	000 0	000 1	001 0	001 1	010 0	010 1	011 0	011 1	100 0	100 1	101 0	101 1	110 0	110 1	111 0	111 1
0 0	4	11	2	14	15	0	8	13	3	12	9	7	5	10	6	1
0 1	13	0	11	7	4	9	1	10	14	3	5	12	2	15	8	6
1 0	1	4	11	13	12	3	7	14	10	15	6	8	0	5	9	2
1 1	6	11	13	8	1	4	10	7	9	5	0	15	14	2	3	12

- 0 0 0 0 0 1
Baris = 01
Kolom = 0000
S7 = 14 = 11 00

S8 :

	000 0	000 1	001 0	001 1	010 0	010 1	011 0	011 1	100 0	100 1	101 0	101 1	110 0	110 1	111 0	111 1
0 0	13	2	8	4	6	15	11	1	10	9	3	14	5	0	12	7
0 1	1	15	13	8	10	3	7	4	12	5	6	11	0	14	9	2
1 0	7	11	4	1	9	12	14	2	0	6	10	13	15	3	5	8
1 1	2	1	14	7	4	10	8	13	15	12	9	0	3	5	6	11

- 1 1 1 0 1 0
Baris = 10
Kolom = 1101
S8 = 0011

B(n) = S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8

BI = 0110 0001 0001 0111 0010 1010 1100 0011

B2 = 0011 1001 1001 0001 0011 1001 0100 0011

B3 = 0011 0010 0100 0000 0101 0000 0010 0011

B4 = 0010 1001 0011 0000 0100 0000 0101 0111

B5 = 0100 0010 0011 0011 1000 0000 0010 0011

B6 = 0110 0011 0011 0010 0011 0101 0100 0011

B7 = 0100 0011 0000 0001 0000 0101 0010 0011
B8 = 0000 0000 0011 1000 1000 0011 0011 0101
B9 = 0110 0100 0100 0001 0000 0001 0100 0000
B10 = 0010 0001 0111 0000 0100 0001 0001 0011
B11 = 0101 0100 0000 0010 0011 0001 0010 0010
B12 = 0110 1000 0011 0001 0011 0101 0000 0011
B13 = 0101 1001 0011 0001 0010 0100 0001 0011
B14 = 0001 1000 0111 0100 0011 0101 0111 0001
B15 = 0100 0001 0011 1001 0101 0111 0000 0111
B16 = 1000 0001 0110 0000 0101 0111 0100 0001

Contoh Perhitungan S-BOX

	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1
	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1
	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1
0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1
	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1
0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1
1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0
	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0
	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0
1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0
0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0
	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0
	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0
1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1
1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1
	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0
	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1

Kita ambil sampel blok bit pertama dari A1 yaitu 100110 kemudian Kita pisahkan blok menjadi 2 yaitu:

Bit pertama dan terakhir yaitu 1 dan 0 digabungkan menjadi 10

Bit kedua hingga ke lima 0011

Kemudian dibandingkan dengan memeriksa perpotongan antara keduanya didapatkan nilai 1000 (warna merah) dan seterusnya untuk blok kedua hingga blok kedelapan kita bandingkan dengan S2 hingga S8.

Maka hasilnya adalah :

B1	0110 0001 0001 0111 0010 1010 1100 0011	B9	0110 0100 0100 0001 0000 0001 0100 0000
B2	0011 1001 1001 0001 0011 1001 0100 0011	B10	0010 0001 0111 0000 0100 0001 0001 0011
B3	0011 0010 0100 0000 0101 0000 0010 0011	B11	0101 0100 0000 0010 0011 0001 0010 0010
B4	0010 1001 0011 0000 0100 0000 0101 0111	B12	0110 1000 0011 0001 0011 0101 0000 0011
B5	0100 0010 0011 0011 1000 0000 0010 0011	B13	0101 1001 0011 0001 0010 0100 0001 0011
B6	0110 0011 0011 0010 0011 0101 0100 0011	B14	0001 1000 0111 0100 0011 0101 0111 0001
B7	0100 0011 0000 0001 0000 0101 0010 0011	B15	0100 0001 0011 1001 0101 0111 0000 0111
B8	0000 0000 0011 1000 1000 0011 0011 0101	B16	1000 0001 0110 0000 0101 0111 0100 0001

h. Langkah Ketujuh (Permutasi P-BOX dan XOR)

Tabel P-BOX

16	7	20	21	29	12	28	17
1	15	23	26	5	18	31	10
2	8	24	14	32	27	3	9
19	13	30	6	22	11	4	25

Hasil Permutasi P-Box adalah

P(Bi)	Hasil	P(Bi)	hasil
1	10010100 011100101 1101010 10000001	9	10000000 00010001 10100010 00010000
2	00110010 01000000 01010000 00100011	10	00000110 00000111 01101010 00000100
3	01100000 00000111 00001110 00000010	11	00100000 01000010 10100100 10010010

4	00000110 00011110 01001010 00100100	12	10100100 00001010 10101010 10001100
5	10000101 01000010 10001100 00000000	13	10000110 00001010 11001000 10011100
6	01100100 01010010 11101010 10001100	14	00101110 00011001 00111100 10001100
7	11000000 00000010 11101100 00001000	15	10100100 00100110 11101000 01101101
8	00000111 00100000 00101100 01100100	16	00100000 10110101 01101000 00001100

Hasil $P(B_i)$ kemudian di XOR kan dengan L_{i-1} untuk mendapatkan nilai R_i .

Sedangkan nilai L_i sendiri diperoleh dari Nilai R_{i-1} untuk nilai $1 \leq i \leq 16$.

$P(B_1) = 10010100 \ 01110010 \ 11010101 \ 10000001$ $L(1)-1 = 11111111 \ 10010100 \ 10101110 \ 01101001$ -----XOR $R_1 = 01101011 \ 11100110 \ 01111011 \ 11101000$	$P(B_9) = 10000000 \ 00010001 \ 10100010 \ 00010000$ $L(9)-1 = 00011001 \ 10001101 \ 11001001 \ 00001101$ -----XOR $R_9 = 10011001 \ 10011101 \ 01101011 \ 00011101$
$P(B_2) = 00110010 \ 01000000 \ 01010000 \ 00100011$ $L(2)-1 = 01101011 \ 11100110 \ 01111011 \ 11101000$ -----XOR $R_2 = 01011001 \ 10100110 \ 00101011 \ 11001011$	$P(B_{10}) = 00000110 \ 00000111 \ 01101010 \ 00000100$ $L(10)-1 = 10011001 \ 10011101 \ 01101011 \ 00011101$ -----XOR $R_{10} = 10011111 \ 10011011 \ 00000001 \ 00011001$
$P(B_3) = 01100000 \ 00000111 \ 00001110 \ 00000010$ $L(3)-1 = 01011001 \ 10100110 \ 00101011 \ 11001011$ -----XOR $R_3 = 00111001 \ 10100001 \ 00100101 \ 11001001$	$P(B_{11}) = 00100000 \ 01000010 \ 10100100 \ 10010010$ $L(11)-1 = 10011111 \ 10011011 \ 00000001 \ 00011001$ -----XOR $R_{11} = 10111111 \ 11011001 \ 10100101 \ 10001011$
$P(B_4) = 00000110 \ 00011110 \ 01001010 \ 00100100$ $L(4)-1 = 00111001 \ 10100001 \ 00100101 \ 11001001$ -----XOR $R_4 = 00111111 \ 10111111 \ 01101111 \ 11101101$	$P(B_{12}) = 10100100 \ 00001010 \ 10101010 \ 10001100$ $L(12)-1 = 10111111 \ 11011001 \ 10100101 \ 10001011$ -----XOR $R_{12} = 00011011 \ 11010011 \ 00001111 \ 00000111$
$P(B_5) = 10000101 \ 01000010 \ 10001100 \ 00000000$ $L(5)-1 = 00111111 \ 10111111 \ 01101111 \ 11101101$ -----XOR $R_5 = 10111010 \ 11111101 \ 11100011 \ 11101101$	$P(B_{13}) = 10000110 \ 00001010 \ 11001000 \ 10011100$ $L(13)-1 = 10111111 \ 11011001 \ 10100101 \ 10001011$ -----XOR $R_{13} = 00111001 \ 11010011 \ 01101101 \ 00010111$
$P(B_6) = 01100100 \ 01010010 \ 11101010 \ 10001100$ $L(6)-1 = 10111010 \ 11111101 \ 11100011 \ 11101101$ -----XOR $R_6 = 11011110 \ 10101111 \ 00001001 \ 01100001$	$P(B_{14}) = 00101100 \ 00110010 \ 01111001 \ 00011100$ $L(14)-1 = 00111001 \ 11010011 \ 01101101 \ 00010111$ -----XOR $R_{14} = 00010101 \ 11100001 \ 00010100 \ 00001011$

P(B7) = 11000000 00000010 11101100 00001000 L(7)-1 = 11011110 10101111 00001001 01100001 -----XOR R7 = 00011110 10101101 11100101 01101001	P(B15) = 10100100 00100110 11101000 01101101 L(15)-1 = 00010101 11100001 00010100 00001011 -----XOR R15 = 10110001 11000111 11111100 01100110
P(B8) = 00000111 00100000 00101100 01100100 L(8)-1 = 00011110 10101101 11100101 01101001 -----XOR R8 = 00011001 10001101 11001001 00001101	P(B16) = 00100000 10110101 01101000 00001100 L(16)-1 = 10110001 11000111 11111100 01100110 -----XOR R16 = 10010001 01110010 10010100 01101110

i. Langkah Kedelapan

Langkah terakhir adalah menggabungkan R16 dengan L16 kemudian dipermutasikan untuk terakhir kali dengan tabel Invers Initial Permutasi(IP-1).

Tabel IP⁻¹

40	8	48	16	56	24	64	32
39	7	47	15	55	23	63	31
38	6	46	14	54	22	62	30
37	5	45	13	53	21	61	29
36	4	44	12	52	20	60	28
35	3	43	11	51	19	59	27
34	2	42	10	50	18	58	26
33	1	41	9	49	17	57	25

$R_{16}L_{16} =$ 10110001 11000111 11111100 01100110 10010001 01110010 10010100 01101110

Menghasilkan Output: 10110001 11000111 11111100 01100110 10010001 01110010 10010100 01101110

Cipher(dalam biner) = **11010000 00110011 00011111 00000110 11101100 01100111 00110111 11011100**

Maka hasil akhir dalam hexa adalah **D0 33 1F 6 EC 67 37 DC**