KELOMPOK 4

REVIKE ADENIA PRAHADANY

SUCI IZZATI

SYAUQI NUR HIBATULLAH

1. Algoritma DES

a. Enkripsi

 $\begin{aligned} & Plaintext(x) = INFORMATIKA \\ & Key(k) = PSDKUMADIUN \end{aligned}$

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

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

 L_0 : 11111111 10010100 10101110 01101001

 \mathbf{R}_0 : 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	45	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 dikompress. Berikut hasil outpunya :

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

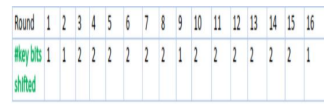
Pecah CD(k) menjadi dua bagian kiri dan kanan, sehingga menjadi

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:



Tabel Pergeseran

Keterangan:

Untuk putaran ke 1, dilakukan pegeseran 1 bit ke kiri

Untuk putaran ke 2, dilakukan pergeseran 1 bit kekiri

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

Maka hasilnya adalah

Turn	C0 dan D0	Turn	C0 dan D0
1	$C_1: 0000111 \ 0000100 \ 1110011$	9	C ₉ : 1110011 0110000 0000111 0000100
	0110000		D ₉ : 1110011 0100111 1000101 1000011
	$D_1: 1000101\ 1000011\ 1110011$		
	0100111		
2	C ₂ : 0001110 0001001 1100110	10	C ₁₀ : 1001101 1000000 0011100
	1100000		0010011
	$D_2:0001011\ 0000111\ 1100110$		D ₁₀ : 1001101 0011110 0010110
	1001111		0001111
3	C ₃ : 0111000 0100111 0011011	11	C ₁₁ : 0110110 0000000 1110000

	0000000		1001110
	D ₃ : 0101100 0011111 0011010		D ₁₁ : 0110100 1111000 1011000
	0111100		0111110
4	C ₄ : 1100001 0011100 1101100	12	$C_{12}: 1011000\ 0000011\ 1000010$
	0000001		0111001
	D ₄ : 0110000 1111100 1101001		D ₁₂ : 1010011 1100010 1100001
	1110001		1111001
5	C ₅ : 0000100 1110011 0110000	13	C ₁₃ : 1100000 0001110 0001001
	0000111		1100110
	D ₅ : 1000011 1110011 0100111		D ₁₃ : 1001111 0001011 0000111
	1000101		1100110
6	C ₆ : 0010011 1001101 1000000	14	C ₁₄ : 0000000 0111000 0100111
	0011100		0011011
	D ₆ : 0001111 1001101 0011110		$D_{14}: 0111100 \ 0101100 \ 0011111$
	0010110		0011010
7	C ₇ : 1001110 0110110 0000000	15	C ₁₅ : 0000001 1100001 0011100
	1110000		1101100
	D ₇ : 0111110 0110100 1111000		D ₁₅ : 1110001 0110000 1111100
	1011000		1101001
8	C ₈ : 0111001 1011000 0000011	16	C ₁₆ : 0000011 1000010 0111001
	1000010		1011000
	D ₈ : 1111001 1010011 1100010		D ₁₆ : 0000011 1000010 0111001
	1100001		1011000
	1100001		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
	001111 110100 010110		011110 011110 000001
2	101001 001100 110100 100100 100011	10	101100 011111 001101 000111 101110
	010011 100111 011001		100100 011001 001111
3	101000 100010 001100 000111 110000	11	001000 010101 111111 010011 110111
	111111 001001 110001		101101 001110 000110
4	001010 011001 011000 110001 010100	12	011101 010111 000111 110101 100101
	111000 111100 101100		000110 011111 101001
5	011111 001110 110000 000111 111010	13	100101 111100 010111 010001 111110
	110101 001110 101000		101011 101001 000001
6	011000 111010 010100 111110 010100	14	010111 110100 001110 110111 111100
	000111 101100 101111		101110 011100 111010
7	111011 001000 010010 110111 111101	15	101111 111001 000110 001101 001111
	100001 100010 111100		010011 111100 001010
8	111101 111000 101000 111010 110000	16	110010 110011 110110 001011 000011
	010011 101111 111011		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.

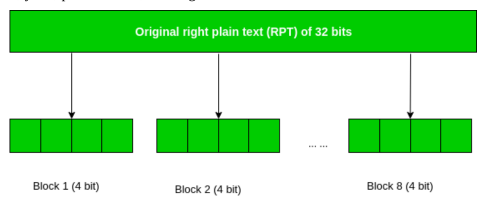


Figure - division of 32 bit RPT into 8 bit blocks

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

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

 $A1 = 100110\ 110000\ 001011\ 101111\ 111111\ 001010\ 010001\ 110100$

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
$E(R(6)-1) = 100101\ 011011\ 110001\ 010110\ 101110\ 101100\ 000111\ 111010$

 $K6 = 011000\ 111010\ 010100\ 111110\ 010100\ 000111\ 101100\ 101111$

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

A6 = 111101 100001 100101 101000 111010 101011 101011 010101

	= 011101 010111 000111 110101 100101 000110 011111 101001
	XOR
A12	= 010100 001101 101110 101010 010100 010001 101101
Iterasi –	<u>- 13</u>
)-1)= 100110 100111 110111 111011 111110 101110 101100 001010
	= 100101 111100 010111 010001 111110 101011 101001 000001
	XOR
A13	= 000011 011011 100000 101010 000000 000101 000101 001011
Iterasi –	- 14
E(R(14)	0-1)= 111001 010111 110000 001000 001000 001000 001011 111011
	= 010111 110100 001110 110111 111100 101110 011100 111010
	XOR
A14	= 101110 100011 111110 111111 110100 100110 010111 000001
Iterasi –	- 15
E(R(15)	0-1)= 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
T	16
Iterasi –	
E(R(16)))-1)= 101101 011101 010100 000101 010101 010001 010110 100010
	= 110010 110011 110110 001011 000011 100001 011111 110101
	= 011111 101110 100010 001110 010110 110000 001001
1110	- 011111 101110 100010 001110 010110 110000 001001

g. Langkah Keenam Substitution BOX (S-BOX)

Tabel adalah tabel S-BOX

S1:

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

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

S2:

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

• 101100 Baris = 10 Kolom = 0110 S4 = 7 = 0111 S5:

	000	000	001	001	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	2	12	4	1	7	10	11	6	8	5	3	15	13	0	14	9
0	14	11	2	12	4	7	13	1	5	0	15	10	3	9	8	15
1	4	2	1	11	10	13	7	8	15	9	12	5	6	3	0	14
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 \$5 = 4 = 0010

S6:

	000	000	001	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	12	1	10	15	9	2	6	8	0	13	3	4	14	7	5	11
0	10	15	4	2	7	12	9	5	6	1	13	14	0	11	3	8
1	9	14	15	5	2	8	12	3	7	0	4	10	1	13	11	6
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 \$6 = 10 = 1010

S7:

	000	000	001	001	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	4	11	2	14	15	0	8	13	3	12	9	7	5	10	6	1
0	13	0	11	7	4	9	1	10	14	3	5	12	2	15	8	6
1	1	4	11	13	12	3	7	14	10	15	6	8	0	5	9	2
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 \$7 = 14 = 11 00

S8:

	000	000	001	001	010 0	010 1	0 11 0	011 1	100 0	100 1	101 0	101 1	110 0	110 1	111 0	111 1
0	13	2	8	4	6	15	11	1	10	9	3	14	5	0	12	7
0	1	15	13	8	10	3	7	4	12	5	6	11	0	14	9	2
1	7	11	4	1	9	12	14	2	0	6	10	13	15	3	5	8
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 \$8 = 0011

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

 $BI = 0110\ 0001\ 0001\ 0111\ 0010\ 1010\ 1100\ 0011$

 $B2 = 0011\ 1001\ 1001\ 0001\ 0011\ 1001\ 0100\ 0011$

 $B3 = 0011\ 0010\ 0100\ 0000\ 0101\ 0000\ 0010\ 0011$

 $B4 = 0010\ 1001\ 0011\ 0000\ 0100\ 0000\ 0101\ 0111$

 $B5 = 0100\ 0010\ 0011\ 0011\ 1000\ 0000\ 0010\ 0011$

 $\mathbf{B6} \ = \mathbf{0110} \ \mathbf{0011} \ \mathbf{0011} \ \mathbf{0010} \ \mathbf{0011} \ \mathbf{0101} \ \mathbf{0100} \ \mathbf{0011}$

```
B7 = 0100 0011 0000 0001 0000 0101 0010 0011
```

 $\mathbf{B9} \ = 0110\ 0100\ 0100\ 0001\ 0000\ 0001\ 0100\ 0000$

 $B10 = 0010\ 0001\ 0111\ 0000\ 0100\ 0001\ 0001\ 0011$

 $B11 = 0101\ 0100\ 0000\ 0010\ 0011\ 0001\ 0010\ 0010$

 $B12 = 0110\ 1000\ 0011\ 0001\ 0011\ 0101\ 0000\ 0011$

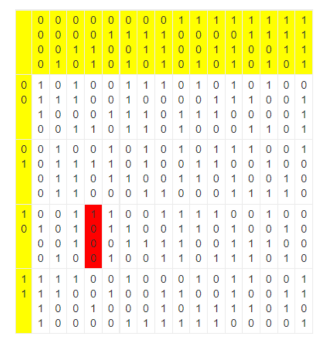
B13 = 0101 1001 0011 0001 0010 0100 0001 0011

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



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	B9	0110 0100 0100 0001 0000 0001 0100
	0011		0000
B2	0011 1001 1001 0001 0011 1001 0100	B10	0010 0001 0111 0000 0100 0001 0001
	0011		0011
В3	0011 0010 0100 0000 0101 0000 0010	B11	0101 0100 0000 0010 0011 0001 0010
	0011		0010
B4	0010 1001 0011 0000 0100 0000 0101	B12	0110 1000 0011 0001 0011 0101 0000
	0111		0011
B5	0100 0010 0011 0011 1000 0000 0010	B13	0101 1001 0011 0001 0010 0100 0001
	0011		0011
B6	0110 0011 0011 0010 0011 0101 0100	B14	0001 1000 0111 0100 0011 0101 0111
	0011		0001
B7	0100 0011 0000 0001 0000 0101 0010	B15	0100 0001 0011 1001 0101 0111 0000
	0011		0111
B8	0000 0000 0011 1000 1000 0011 0011	B16	1000 0001 0110 0000 0101 0111 0100
	0101		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	0010110 00011001 00111100 100011100
7	11000000 00000010 11101100 00001000	15	10100100 00100110 11101000 01101101
8	00000111 00100000 00101100 01100100	16	00100000 10110101 01101000 00001100

Hasil P(Bi) kemudian di XOR kan dengan Li-1 untuk mendapatkan nilai Ri. Sedangkan nilai Li sendiri diperoleh dari Nilai Ri-1 untuk nilai $1 \le i \le 16$.

$P(B1) = 10010100\ 01110010\ 11010101\ 10000001$	$ P(B9) = 10000000 \ 00010001 \ 10100010 \ 00010000 $
L(1)-1 = 111111111 10010100 101011110 01101001	$L(9)-1 = 00011001 \ 10001101 \ 11001001 \ 00001101$
XOR	XOR
R1 = 01101011 11100110 01111011 11101000	R9 = 10011001 10011101 01101011 00011101
P(B2) = 00110010 01000000 01010000 00100011	P(B10) = 00000110 00000111 01101010 00000100
L(2)-1 = 01101011 11100110 01111011 11101000	L(10)-1 = 10011001 10011101 01101011 00011101
XOR	XOR
R2 = 01011001 10100110 00101011 11001011	R10 = 10011111 10011011 00000001 00011001
P(B3) = 01100000 00000111 00001110 00000010	P(B11) = 00100000 01000010 10100100 10010010
L(3)-1 = 01011001 10100110 00101011 11001011	L(11)-1 = 10011111 10011011 00000001 00011001
XOR	XOR
R3 = 00111001 10100001 00100101 11001001	R11 = 10111111 11011001 10100101 10001011
P(B4) = 00000110 00011110 01001010 00100100	P(B12) = 10100100 00001010 10101010 10001100
$L(4)-1 = 00111001 \ 10100001 \ 00100101 \ 11001001$	L(12)-1 = 10111111 11011001 10100101 10001011
XOR	XOR
R4 = 00111111 10111111 01101111 11101101	R12 = 00011011 11010011 00001111 00000111
P(B5) = 10000101 01000010 10001100 00000000	P(B13) = 10000110 00001010 11001000 10011100
L(5)-1 = 00111111 10111111 01101111 11101101	L(13)-1 = 10111111 11011001 10100101 10001011
XOR	XOR
R5 = 10111010 11111101 11100011 11101101	R13 = 00111001 11010011 01101101 00010111
P(B6) = 01100100 01010010 11101010 10001100	P(B14) = 00101100 00110010 01111001 00011100
L(6)-1 = 10111010 11111101 11100011 11101101	L(14)-1 = 00111001 11010011 01101101 00010111
XOR	XOR
R6 = 11011110 10101111 00001001 01100001	R14 = 00010101 11100001 00010100 00001011

P(B7) = 11000000 00000010 11101100 00001000	$P(B15) = 10100100 \ 00100110 \ 11101000 \ 01101101$			
$L(7)-1 = 11011110 \ 101011111 \ 00001001 \ 01100001$	$L(15)-1 = 00010101 \ 11100001 \ 00010100 \ 00001011$			
XOR	XOR			
R7 = 00011110 10101101 11100101 01101001	R15 = 10110001 11000111 111111100 01100110			
$P(B8) = 00000111 \ 00100000 \ 00101100 \ 01100100$	P(B16) = 00100000 10110101 01101000 00001100			
$L(8)-1 = 00011110 \ 10101101 \ 11100101 \ 01101001$	L(16)-1= 10110001 11000111 11111100 01100110			
XOR	XOR			
R8 = 00011001 10001101 11001001 00001101	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

00110111 11011100

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