MATA KULIAH KONSEP TEKNOLOGI INFORMASI

"KODE HAMMING"



Penyusun:

Tiara Vania Wijaya Putri 3123600037

D4 Teknik Informatika B

Dosen Pengampu:

Nur Rosyid Mubtadai S.Kom., M.T.

Program Studi Teknik Informatika

Departemen Teknik Informatika dan Komputer

Polteknik Elektronika Negeri Surabaya

2023

1. Masukkan data 00111001 kemudian ganti bit data ke 3 dari 0 menjadi 1 sebagai error-nya.

Bentuk benar : 00111001
Bentuk salah : 00111101

Bagaimanakah cara mendapatkan bit data ke 3 sebagai bit yang terdapat error?

00111001

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1
D8	D7	D6	D5	C8	D4	D3	D2	C4	D1	C2	C1

- C1 = D1 \oplus D2 \oplus D4 \oplus D5 \oplus D7 = 1 + 0 + 1 + 1 + 0 = 1
- $C2 = D1 \oplus D3 \oplus D4 \oplus D6 \oplus D7 = 1 + 0 + 1 + 1 + 0 = 1$
- C4 = D2 \oplus D3 \oplus D4 \oplus D8 = 0 + 0 + 1 + 0 = 1
- $C8 = D5 \oplus D6 \oplus D7 \oplus D8 = 1 + 1 + 0 + 0 = 0$

00111101

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1
D8	D7	D6	D5	C8	D4	D3	D2	C4	D1	C2	C1

- C1 = D1 \oplus D2 \oplus D4 \oplus D5 \oplus D7 = 1 + 0 + 1 + 1 + 0 = 1 (SAMA)
- $C2 = D1 \oplus D3 \oplus D4 \oplus D6 \oplus D7 = 1 + 1 + 1 + 1 + 0 = 0$ (BEDA)
- C4 = D2 \oplus D3 \oplus D4 \oplus D8 = 0 + 1 + 1 + 0 = 0 (BEDA)
- $C8 = D5 \oplus D6 \oplus D7 \oplus D8 = 1 + 1 + 0 + 0 = 0 (SAMA)$

Kesalahan terdapat pada C2 + C4 = 2 + 4 = 6

Jadi kesalahan terdapat pada posisi bit ke-6 atau data ke-3

2. Masukkan data 10101010 kemudian ganti bit data ke 4 dari 1 menjadi 0 sebagai error-nya.

Bentuk benar : 10101010

Bentuk salah : 10100010

Bagaimanakah cara mendapatkan bit data ke 4 sebagai bit yang terdapat error?

10101010

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0
D8	D7	D6	D5	C8	D4	D3	D2	C4	D1	C2	C1

- C1 = D1 \oplus D2 \oplus D4 \oplus D5 \oplus D7 = 0 + 1 + 1 + 0 + 0 = 0
- $C2 = D1 \oplus D3 \oplus D4 \oplus D6 \oplus D7 = 0 + 0 + 1 + 1 + 0 = 0$
- C4 = D2 \oplus D3 \oplus D4 \oplus D8 = 1 + 0 + 1 + 1 = 1
- $C8 = D5 \oplus D6 \oplus D7 \oplus D8 = 0 + 1 + 0 + 1 = 0$

10100010

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1
D8	D7	D6	D5	C8	D4	D3	D2	C4	D1	C2	C1

- C1 = D1 \oplus D2 \oplus D4 \oplus D5 \oplus D7 = 0 + 1 + 0 + 0 + 0 = 1 (BEDA)
- $C2 = D1 \oplus D3 \oplus D4 \oplus D6 \oplus D7 = 0 + 0 + 0 + 1 + 0 = 1$ (BEDA)
- C4 = D2 \oplus D3 \oplus D4 \oplus D8 = 1 + 0 + 0 + 1 = 0 (BEDA)
- $C8 = D5 \oplus D6 \oplus D7 \oplus D8 = 0 + 1 + 0 + 1 = 0 (SAMA)$

Kesalahan terdapat pada C1 + C2 + C4 = 1 + 2 + 4 = 7

Jadi kesalahan terdapat pada posisi bit ke-7 atau data ke-4