Chapter 1

Digital Transmission

Latihan 1.1 Contoh soal 1 Solusi Contoh solusi

Latihan 1.2 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 1.3 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 1.4 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 1.5

Gambarlah grafik skema Manchester menggunakan masing-masing aliran data berikut, dengan asumsi bahwa level sinyal terakhir adalah positif. Dari grafik, tebak bandwidth untuk skema ini menggunakan jumlah rata-rata perubahan level sinyal.

- a) 00000000
- b) 11111111
- c) 01010101
- d) 00110011

Bandingkan tebakan Anda dengan entri yang sesuai pada Tabel 1.1.

Solusi

Gambar grafik skema Manchester dapat dilihat pada Gambar 1.1. Bandwidth sebanding dengan (12,5 / 8) N yang berada dalam kisaran pada Tabel 1.1

(B = N hingga B = 2N) untuk skema Manchester.

Kategori	Skema	Bandwidth	Karakteristik
		(rata-rata)	
Unipolar	NRZ	B=N/2	Mahal, tidak ada sinkronisasi otomatis
			jika panjang Os atau Is, DC
	NRZ-L	B=N/2	Tidak ada sinkronisasi sendiri jika Os
Unipolar			panjang atau 1s, DC
	NRZ-I	B=N/2	Tidak ada sinkronisasi otomatis selama
			S, DC
	Biphase	B=N	Sinkronisasi diri, tidak ada DC, band-
			width tinggi
Bipolar	AMI	B=N/2	Tidak ada sinkronisasi otomatis untuk
			OS lama, DC
	2BIQ	B=N/4	Tidak ada sinkronisasi sendiri untuk bit
Multilevel			ganda yang sama panjang
	8B6T	B=3N/4	Sinkronisasi diri, tidak ada DC
	4D-PAM5	B=N/8	Sinkronisasi diri, tidak ada DC
Multiline	MLT-3	B=N/3	Tidak ada sinkronisasi otomatis untuk
			Os yang lama

Tabel 1.1: Ringkasan skema pengkodean baris

Latihan 1.6

Gambarlah grafik skema diferensial Manchester menggunakan masing-masing aliran data berikut, dengan asumsi bahwa level sinyal terakhir adalah positif. Dari grafik, tebak bandwidth untuk skema ini menggunakan jumlah rata-rata perubahan level sinyal.

- a) 00000000
- b) 11111111
- c) 01010101
- d) 00110011

Bandingkan tebakan Anda dengan entri yang sesuai pada Tabel 1.1.

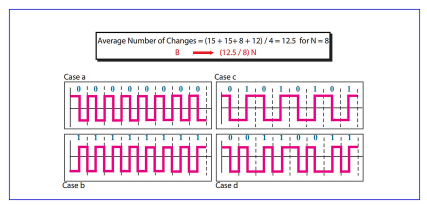
Solusi

Gambar grafik skema diferensial Manchester dapat dilihat pada Gambar 1.2. Bandwidth sebanding dengan (12/8) N yang berada dalam kisaran pada Tabel

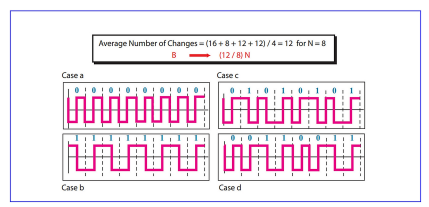
 $(B = N \ ke \ 2N)$ untuk skema diferensial Manchester.

Latihan 1.7

Gambarlah grafik skema 2B1Q menggunakan masing-masing aliran data berikut, dengan asumsi bahwa level sinyal terakhir adalah positif. Dari grafik,



Gambar 1.1: Gambar grafik skema Manchester



Gambar 1.2: Gambar grafik skema diferensial Manchester

tebak bandwidth untuk skema ini menggunakan jumlah rata-rata perubahan level sinyal.

- b) 1111111111111111
- c) 0101010101010101
- d) 0011001100110011

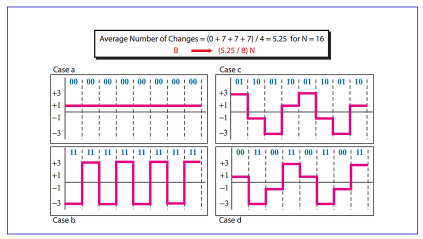
Bandingkan tebakan Anda dengan entri yang sesuai pada Tabel 1.1.

Solusi

Gambar grafik skema 2B1Q dapat dilihat pada Gambar 1.3.

Bandwidth sebanding dengan (5.25 / 16) N yang berada di dalam range pada Tabel 1.1

 $(B = 0 \ hingga \ N/2) \ untuk \ 2B/1Q.$



Gambar 1.3: Gambar grafik skema 2B1Q

Latihan 1.8

Gambarlah grafik skema MLT-3 menggunakan masing-masing aliran data berikut, dengan asumsi bahwa level sinyal terakhir adalah positif. Dari grafik, tebak bandwidth untuk skema ini menggunakan jumlah rata-rata perubahan level sinyal.

- a) 00000000
- b) 11111111
- c) 01010101
- d) 00011000

Bandingkan tebakan Anda dengan entri yang sesuai pada Tabel 1.1.

Solusi

Gambar grafik skema MLT-3 dapat dilihat pada Gambar 1.3.

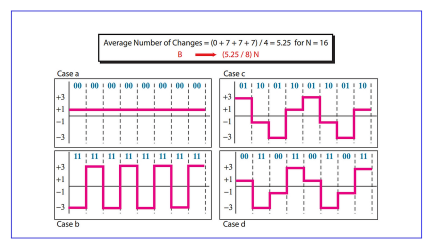
Bandwidth sebanding dengan (5.25/8) \times N yang berada di dalam kisaran pada Tabel 1.1

(B = 0 hingga N/2) untuk MLT-3.

Latihan 1.9 Contoh soal 9 Solusi Contoh solusi

Latihan 1.10 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 1.11 Contoh soal Solusi Contoh solusi



Gambar 1.3: Gambar grafik skema MLT-3

Latihan 1.12 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 1.13 Contoh soal 13 Solusi Contoh solusi

Latihan 1.14 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 1.15 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 1.16 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 1.17 Contoh soal 17 Solusi Contoh solusi

Latihan 1.18 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 1.19 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 1.20 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Chapter 2

Analog Transmission

Latihan 2.1 Calculate the baud rate for the given bit rate and type of modulation.

```
a. 2000 bps, FSK
```

b. 4000 bps, ASK

Solusi We use the formula $S = (1/r) \times N$, but first we need to calculate the value of r for each case.

a.
$$r = log_2 2 = 1$$
 \rightarrow $S = (1/1) \times (2000 \text{ bps}) = 2000 \text{ baud}$

b.

Latihan 2.2 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 2.3 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 2.4 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 2.5 Contoh soal 5 Solusi Contoh solusi

Latihan 2.6 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 2.7 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 2.8 Contoh soal

Solusi Contoh solusi

Latihan 2.9 Contoh soal 9 Solusi Contoh solusi

Latihan 2.10 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 2.11 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 2.12 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Chapter 3

Bandwidth Utilization: Multiplexing and Spreading

Latihan 3.1 Contoh soal 1 Solusi Contoh solusi

Latihan 3.2 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 3.3 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 3.4 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 3.5 Contoh soal 5 Solusi Contoh solusi

Latihan 3.6 Contoh soal 6 Solusi Contoh solusi

Latihan 3.7 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 3.8 Contoh soal Solusi Contoh solusi

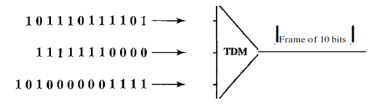
Latihan 3.9 Contoh soal 9 Solusi Contoh solusi

Latihan 3.10 Contoh soal

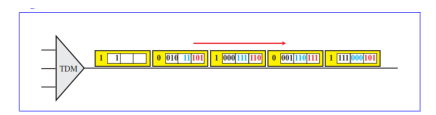
Solusi Contoh solusi

Latihan 3.11 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 3.12 Contoh soal 12: Gambar dibawah ini menunjukkan multiplexer dalam sistem TDM sinkron. Setiap slot keluaran adalah panjangnya hanya 10 bit (3 bit diambil dari setiap input ditambah 1 bit framing). Apa keluarannya? jalur kecil? Bit tiba di multiplexer seperti yang ditunjukkan oleh panah.



Solusi



Latihan 3.13 Contoh soal 13: Gambar 3.1 dibawah menunjukkan demultiplexer dalam TDM sinkron. Jika slot input adalah 16 bit panjang (tanpa bit framing), apa aliran bit di setiap output? Bit tiba di demultiplexer seperti yang ditunjukkan oleh panah.



Figure 3.1: TDM

Solusi

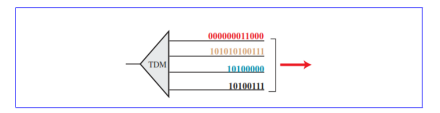


Figure 3.2: solusi TDM

Latihan 3.14 Jawab pertanyaan berikut tentang hierarki digital pada Gambar 3.3:

- a. Berapa overhead (jumlah bit tambahan) dalam layanan DS-1?
- b. Berapa overhead (jumlah bit tambahan) dalam layanan DS-2?
- c. Berapa overhead (jumlah bit tambahan) dalam layanan DS-3?
- d. Berapa overhead (jumlah bit tambahan) dalam layanan DS-4?

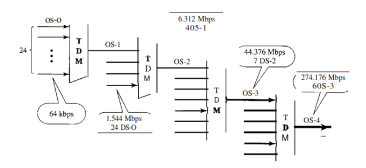


Figure 3.3: Hierarki Digital

Solusi

- a. DS-1 Overhead = $1.544Mbps (24 \times 64kbps) = 8kbps$
- $b.~DS\text{-}2~Overhead = 6.312Mbps (4 \times 1.544kbps) = 136kbps$
- c. $DS-3 \ Overhead = 44.376 Mbps (7 \times 6.312 kbps) = 192 kbps$
- d. DS-4 Overhead = $274.176Mbps (6 \times 44.376kbps) = 7.92Mbps$

Latihan 3.15 Contoh soal 15 Solusi Contoh solusi

$CHAPTER\ 3.\ BANDWIDTH\ UTILIZATION: MULTIPLEXING\ AND\ SPREADING 11$

Latihan 3.16 Contoh soal 16 Solusi Contoh solusi

Latihan 3.17 Contoh soal 17 Solusi Contoh solusi

Latihan 3.18 Contoh soal Solusi Contoh solusi