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 Contoh soal 5 Solusi Contoh solusi

Latihan 1.6 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 1.7 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 1.8 Contoh soal Solusi Contoh solusi

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

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

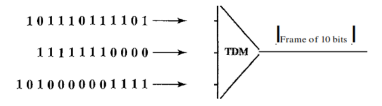
Latihan 3.9 Contoh soal 9 Solusi Contoh solusi

Latihan 3.10 Contoh soal

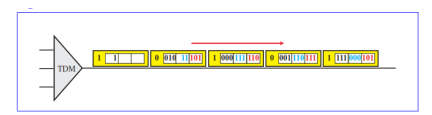
Solusi Contoh solusi

Latihan 3.11 Contoh soal Solusi Contoh solusi

Latihan 3.12 Contoh soal 12: Gambar 3.1 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 6.35 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: gambar 6.35

Solusi

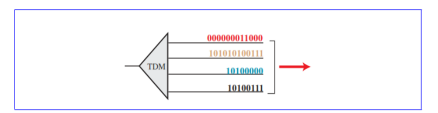


Figure 3.2: Solusi 6.35

Latihan 3.14 Jawab pertanyaan berikut tentang hierarki digital pada Gambar

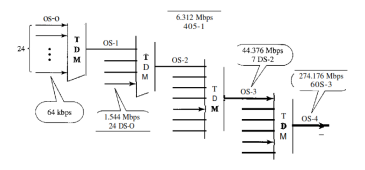


Figure 3.3: figure 6.23

6.23:

- a. Berapa overhead (jumlah bit tambahan) dalam layanan DS-l?
- 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?

Solusi

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

Latihan 3.15 Contoh soal 15 Solusi Contoh solusi

$CHAPTER\ 3.\ BANDWIDTH\ UTILIZATION:\ MULTIPLEXING\ AND\ SPREADING8$

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