Nama: Lepani Nurwendah

NIM : 223051017

Prodi: Teknologi Komputer, Kelas B

## Tugas:

Misalkan kamu ingin menghubungkan tape stereo dengan speaker yang lokasinya cukup jauh.

a) Jika masing-masing kawat panjangnya 20 meter dan kawat tersebut terbuat dari tembaga, berapakah diameter kawat agar hambatannya 0,1 Ohm?

Jawab:

$$R = \rho L/A$$

dimana:

 $R = Hambatan kawat (\Omega)$ 

ρ = Hambatan jenis kawat (Ωm)

I = panjang kawat (m)

A = luas penampang kawat (m²)

Penampang kawat berbentuk lingkaran

Dik:

I = 20 meter

 $R = 0.1 \Omega$ 

 $\rho = 1.6 \times 10^{-8} \Omega m$ 

A. Dit : d = ...?

 $0.1 = 1.6 \times 10^{-8} 20/A$ 

 $A = 1.6 \times 10^{-8} 20/0.1$ 

 $A = 1.6 \times 10^{-8} \times 200$ 

 $A = 3.2 \times 10^{-8} \text{ m}^2$ 

$$A = \pi r^2 = 1/4.\pi.d^2$$

$$3.2 \times 10^{-6} = 1/4 (3.14) d^2$$

$$12.8 \times 10^{-6} = (3.14) d^2$$

$$d^2 = 4.07 \times 10^{-6}$$

$$d = \sqrt{4,07} \times 10^{-6} = 2,01 \times 10^{-3} \text{ m} = 2,01 \text{mm}$$

b) Jika besar arus yang mengalir ke masing-masing speaker 2A, berapakah penurunan tegangan listrik sepanjang kawat? Jawab:

Hukum Ohm

$$V = I.R = 2 \times 0,1 = 0,2 \text{ Volt}$$