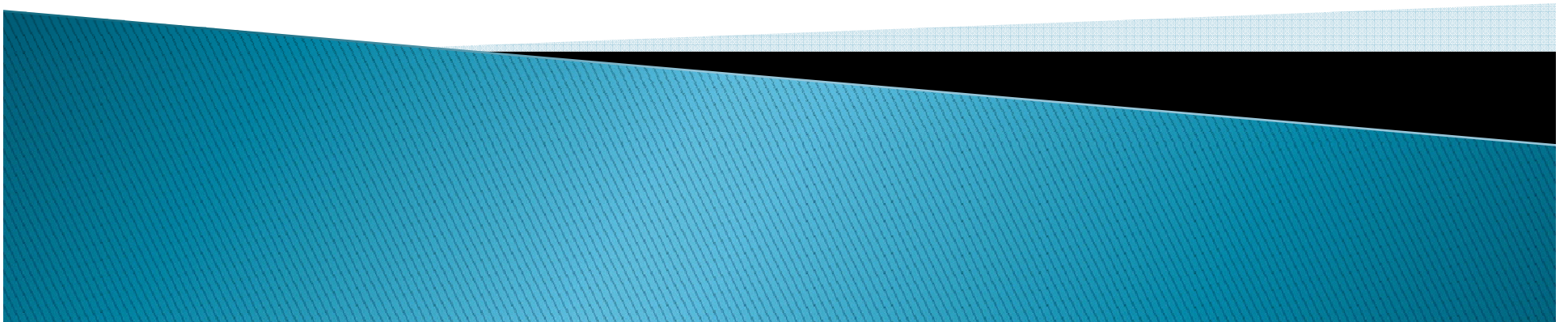


# KONSEP DESIBEL (dB)

PRODI D3 TEKNIK TELEKOMUNIKASI  
2010  
YUYUN SITI ROHMAH, ST.,MT



# Desibel (dB)

- ▶ Adalah satuan yang menggambarkan suatu perbandingan.
- ▶ Merupakan suatu logaritma dengan bilangan dasar 10.

“ Suatu perbandingan/rasio antara dua besaran (misal : daya / *power*) dalam skala logaritma”

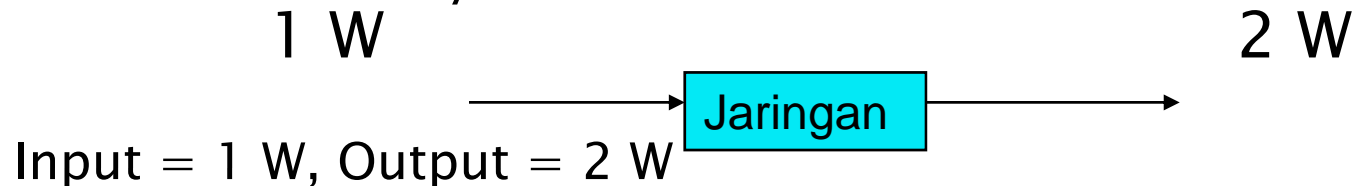
$$\text{Daya (dB)} = 10 \log \frac{P_0}{P_i}$$

Dimana:  $P_i$ = level daya input  
 $P_o$ =level daya output

Catatan : Penguatan/ *Gain* → positif  
Rugi-rugi/ *Loss* → negatif

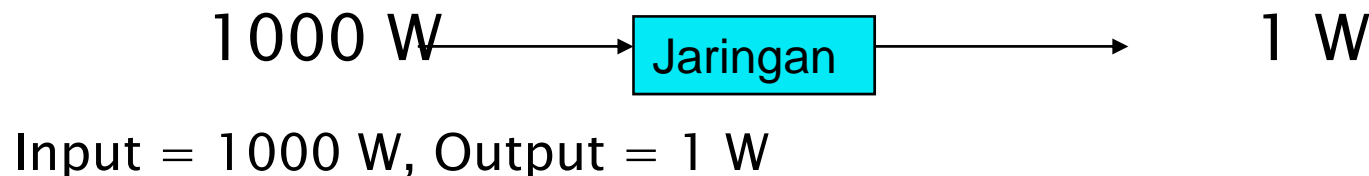
## Contoh :

Dalam domain daya :



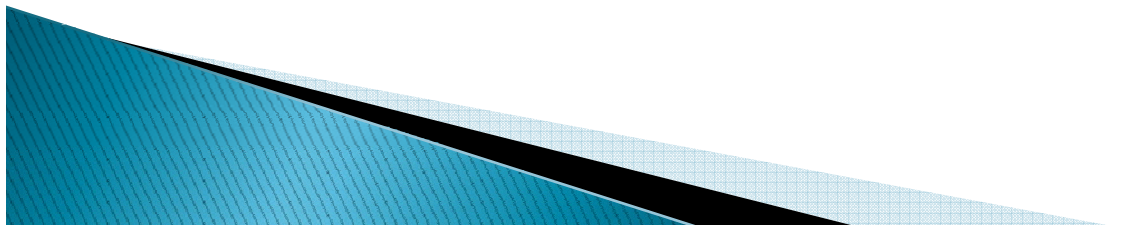
$$\text{Power (dB)} = 10 \log_{10} \frac{\text{Output}}{\text{Input}} = 10 \log_{10} \frac{2\text{W}}{1\text{W}} = 10 \times 0,3013 = 3,013$$

→ Jaringan mempunyai penguatan (*gain*) sebesar 3 dB



$$\text{Power (dB)} = 10 \log_{10} \frac{\text{Output}}{\text{Input}} = 10 \log_{10} \frac{1}{1000} = -30 \text{ dB (Loss)}$$

→ Jaringan mempunyai rugi-rugi (*loss*) sebesar 30 dB.



*Untuk arus dan tegangan*

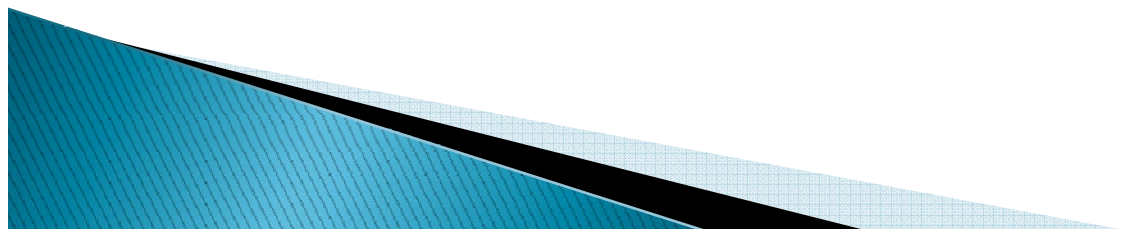
Karena

$$\text{Daya (P)} = I^2 R = \frac{V^2}{R}$$

Maka

$$dB (\text{Tegangan}) = 20 \log \frac{V_o}{V_i}$$

$$dB (\text{Arus}) = 20 \log \frac{I_o}{I_i}$$

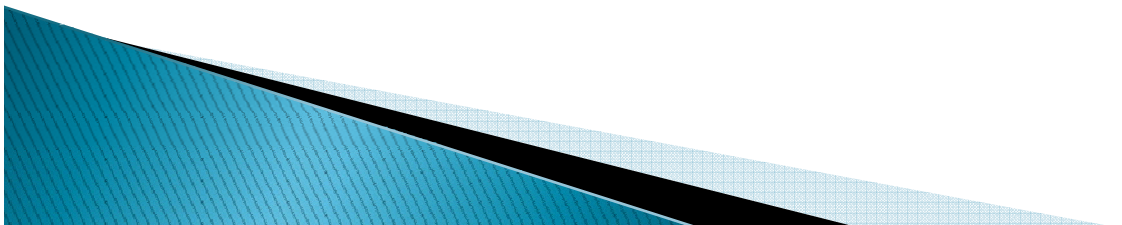


## **dBm**

- ▶ adalah level daya dikaitkan dgn 1 mW  
Di mana  $0 \text{ dBm} = 1 \text{ mW}$

$$\text{Level daya (dBm)} = 10 \log \frac{\text{Daya (mW)}}{1 \text{ mW}}$$

- ▶ Contoh:  
Penguat punya keluaran = 20 W, berapa dalam dBm?  
Jaringan dgn input = 0,0004 W,berapa dalam dBm?

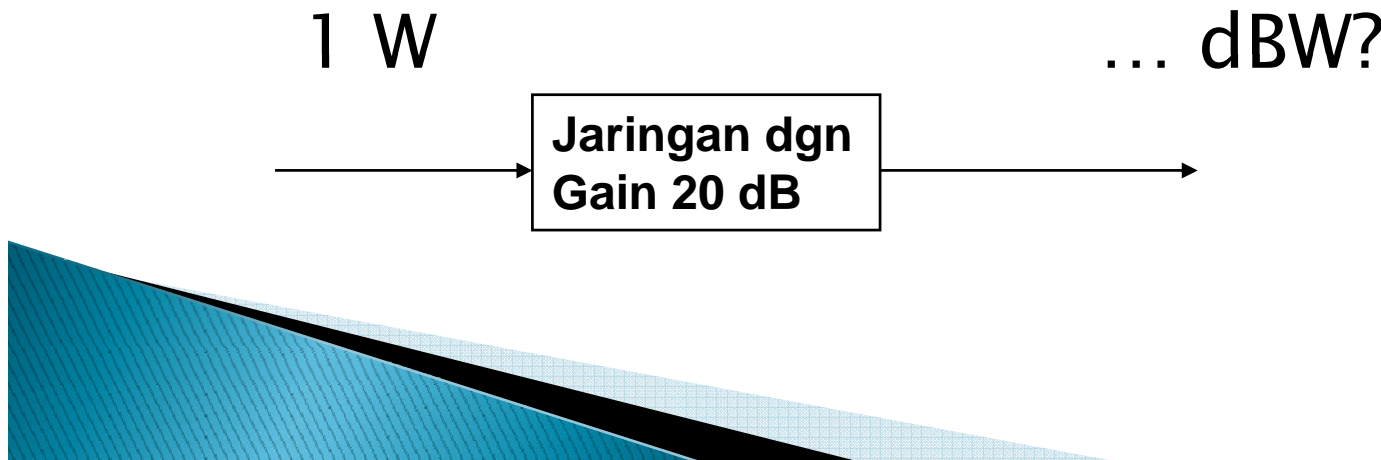


## dBW

adalah level daya direferensikan terhadap 1 W

$$\text{Level daya (dBW)} = 10 \log \frac{\text{Daya (W)}}{1 \text{ W}}$$

Di mana : + 30 dBm = 0 dBW  
- 30 dBW = 0 dBm

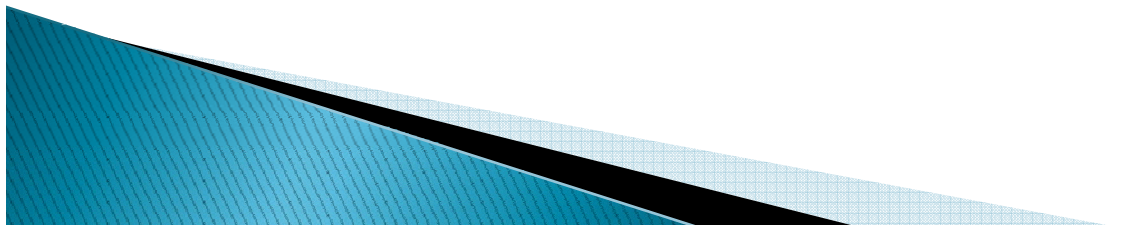


## **dBmV**

adalah level tegangan terhadap 1 mV

Di mana  $0 \text{ dBmV} = 1 \text{ mV}$

$$\text{Level tegangan (dBmV)} = 20 \log \frac{\text{Tegangan (mV)}}{1 \text{ mV}}$$



# *Neper (Np)*

Dipakai di negara-negara Eropa Utara sebagai alternatif satuan dB.

$$1 \text{ Np} = 8,686 \text{ dB} ; \quad 1 \text{ dB} = 0,1151 \text{ Np}$$

$$Np = \frac{1}{2} \log_e \frac{P_0}{P_i}$$

