

graf teratur  $\rightarrow$  tiap simpul berderajat sama

jumlah sisi graf teratur :

$$e : nr/2$$

$n$  = jumlah simpul  
 $r$  = derajat graf teratur

$$n : \frac{2e}{r}$$

$$n : \frac{2(64)}{2} = \frac{128}{2} = 64 \text{ (maksimum)}$$

$$n : \frac{2(64)}{4} = 32$$

$$n : \frac{2(64)}{8} = \frac{64}{4} = 16 \text{ (minimum)}$$

Syaratnya adalah  $r \leq n$