

TUGAS - PERTEMUAN KE-3

1. Pertimbangkan sesuatu yang mungkin ingin anda beli seperti mobil, ponsel, atau komputer. Buat daftar informasi yang anda perlukan untuk membuat keputusan tentang model atau model yang akan dibeli

→ 1.) Dari Sistem Operasi, Saya ingin memiliki Sistem Operasi iOS (iphone)

2.) Dengan Spesifikasi teknis, 8 RAM, dengan Kapasitas penyimpanan 128 GB

3.) Kualitas Kamera

4.) Daya tahan baterai

5.) Merk & Model

$$2.) \rightarrow \text{Montevideo} \rightarrow \frac{120}{10} = 12$$

$$\rightarrow \text{Stella} \rightarrow \frac{150}{16} = 9,375$$

$$\rightarrow \text{Riviera} \rightarrow \frac{200}{25} = 8$$

$$\rightarrow \text{Roamer} \rightarrow \frac{185}{21} = 8,809$$

$$\rightarrow \text{Carousel} \rightarrow \frac{250}{17} = 14,705$$

The 6 strive the luckier

diurutkan dari terendah →

Riviera → Roamer → Stella → Montevideo → Caravel

$$3) 1984 \rightarrow 170 \text{ juta} \times 44\% = 74,8 \text{ juta}$$

$$1994 \rightarrow 234 \text{ juta} \times 26\% = 60,8 \text{ juta}$$

14 juta

Jadi penurunan mereka turun ↗

4)

Jika tiap jenis pancake memiliki 2 topping

maka: Gurih:

Manis:

1. Telur Ham

4. Krim Jeruk

2. Telur Tomat

5. Krim lemon

3. Ham tomat

6. Krim Stroberi

7. Es Krim Jeruk

8. Es Krim lemon

9. Es Krim Stroberi

Jadi total kombinasi pancake 9 //

STUDI KASUS

→ Harga produsen Sudsy = H

$$H + 50\% H = \$1,20$$

$$1,5 H = \$1,20$$

$$H = \frac{\$1,20}{1,5} = \$0,80 //$$

→ Keuntungan yang ingin dimiliki beli gratis 3

$$3 \times (\$1,20 - H)$$

$$= 3 \times (\$1,20 - \$0,80)$$

$$= 3 \times \$0,40 = \$1,20 //$$

→ Harga yang diharapkan

$$H - X = \$0,80 - X = \$1,20$$

$$= \$0,80 - \$1,20$$

$$= -\$0,40$$

Jadi jawabannya B $\frac{1}{4}$