

BUNGA MAJEMUK**Fase 4: Mengolah Data (*Data Processing*)****Perhatikan lagi persoalan berikut!**

Yusuf seorang pelajar SMA kelas XI senang menabung uang. Selama ini dia berhasil menabung uangnya sejumlah Rp1.000.000,- di sebuah bank dengan bunga 10% per tahun. Berapa banyak uang yang dimiliki Yusuf setelah menyimpan uang tersebut selama 8 tahun?

$$M_{...} = M_{...}(1 + \dots) \dots$$

$$M_n =$$

$$M_0 =$$

$$b =$$

$$n =$$

Diperoleh

$$M_{...} = M_{...}(1 + \dots) \dots$$

$$M_{...} = \dots \dots (\dots \dots) \dots$$

$$M_{...} = \dots \dots (\dots \dots) \dots$$

$$M_{...} = \dots \dots (\dots \dots)$$

$$M_{...} = \dots$$

Jadi banyak uang yang dimiliki Yusuf setelah menyimpan uang tersebut selama 8 tahun adalah