



**Uji Dugaanmu!**

Kalian telah menemukan bahwa tanggal hari Rabu pada bulan Januari membentuk pola: **3, 10, 17, 24**

Sekarang, mari kita menguji apakah pola tersebut berlaku pada situasi lain.

1. Pada suatu bulan lain, hari Rabu pertama jatuh pada tanggal 6.

- Gunakan pola yang telah kalian temukan untuk menentukan tanggal hari Rabu berikutnya sampai minggu ke-4.

$$U_1 = 6$$

$$U_2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$U_3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$U_4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- **Jelaskan bagaimana kalian menentukan tanggal-tanggal tersebut!**



2. Seorang siswa mengatakan:

“Jika hari Rabu pertama jatuh pada tanggal 4, maka tanggal hari Rabu berikutnya adalah 11, 17, dan 24.”

- **Menurut kalian, apakah pernyataan tersebut benar atau salah?**

Benar

Salah

- **Jika salah, perbaiki pola yang benar dan jelaskan alasanmu!**





3. Jika suatu bulan memiliki 5 hari Rabu, dan hari Rabu pertama jatuh pada tanggal 2, maka:

- Tentukan semua tanggal hari Rabu pada bulan tersebut.

2, , , ,

- Berapa jumlah total poin yang akan diperoleh Raka pada bulan tersebut?

