

```

hitung = 0
jawab = "yes"

while jawab == "yes":
    bulan = int(input('Masukan bulan berupa angka (1-12)\t: '))
    tahun = int(input('Masukan tahunnya\t\t\t: '))
    jawab = input('Apakah anda ingin melanjutkan? (yes/no) : ')
    bulan_tak_valid = ('Bulan yang anda masukan tidak ada di kalender. Harap ganti dengan ketentuan yang ada.')
    hari_31 = (f'Dalam bulan ke-{bulan} di tahun {tahun} ada total 31 hari.')
    hari_30 = (f'Dalam bulan ke-{bulan} di tahun {tahun} ada total 30 hari.')
    hari_29 = (f'Dalam bulan ke-{bulan} di tahun {tahun} ada total 29 hari.')
    hari_28 = (f'Dalam bulan ke-{bulan} di tahun {tahun} ada total 28 hari.')

    if bulan >= 13 or bulan <= 0:
        print(bulan_tak_valid)
    elif bulan in [1, 3, 5, 7, 8, 10, 12]:
        print(hari_31)
    elif bulan == 2:
        if (tahun % 4 == 0 and tahun % 100 != 0) or (tahun % 400 == 0):
            print(hari_29)
        else:
            print(hari_28)
    else:
        print(hari_30)
print('\nTerima Kasih BYEEE')

```

```

➦ Masukan bulan berupa angka (1-12)      : 33
Masukan tahunnya                          : 2020
Apakah anda ingin melanjutkan? (yes/no) : yes
Bulan yang anda masukan tidak ada di kalender. Harap ganti dengan ketentuan yang ada.
Masukan bulan berupa angka (1-12)      : 3
Masukan tahunnya                        : 2020
Apakah anda ingin melanjutkan? (yes/no) : yes
Dalam bulan ke-3 di tahun 2020 ada total 31 hari.
Masukan bulan berupa angka (1-12)      : 4
Masukan tahunnya                        : 2021
Apakah anda ingin melanjutkan? (yes/no) : yes
Dalam bulan ke-4 di tahun 2021 ada total 30 hari.
Masukan bulan berupa angka (1-12)      : 2
Masukan tahunnya                        : 2024
Apakah anda ingin melanjutkan? (yes/no) : yes
Dalam bulan ke-2 di tahun 2024 ada total 29 hari.
Masukan bulan berupa angka (1-12)      : 2
Masukan tahunnya                        : 2023
Apakah anda ingin melanjutkan? (yes/no) : no
Dalam bulan ke-2 di tahun 2023 ada total 28 hari.

Terima Kasih BYEEE

```