

[4]



```
import math
def hitung_akar_kuadrat(koefisien_a, koefisien_b, koefisien_c):

    diskriminan = (koefisien_b**2) - (4 * koefisien_a * koefisien_c)

    if diskriminan > 0:

        akar_1 = (-koefisien_b + math.sqrt(diskriminan)) / (2 * koefisien_a)
        akar_2 = (-koefisien_b - math.sqrt(diskriminan)) / (2 * koefisien_a)

        print("Persamaan tersebut memiliki akar real:")
        print(f"Akar 1 = {akar_1:.3f}")
        print(f"Akar 2 = {akar_2:.3f}\n")

    elif diskriminan == 0:

        akar = -koefisien_b / (2 * koefisien_a)

        print("Persamaan tersebut memiliki akar real kembar:")
        print(f"Akar = {akar:.3f}\n")

    else:

        print("Persamaan tersebut hanya memiliki akar-akar imajiner\n")

#Contoh pemanggilan fungsi
hitung_akar_kuadrat(1, -4, 4)
hitung_akar_kuadrat(2, -13, 15)
hitung_akar_kuadrat(3, -10, 25)
```

▼

```
... Persamaan tersebut memiliki akar real kembar:
Akar = 2.000
```

```
Persamaan tersebut memiliki akar real:
Akar 1 = 5.000
Akar 2 = 1.500
```

```
Persamaan tersebut hanya memiliki akar-akar imajiner
```

