$$\left(\frac{x}{2} - x\right) = 0$$

$$x = \frac{b^2 - 4ac}{2a}$$

$$t = \sqrt{\frac{x - z}{a}}$$

- 1. Pertama
- 2. Kedua
- 3. Ketiga
 - (a) Sub1
 - (b) Sub2

$$\frac{3}{4}$$

Diskriminan dari persamaan kuadrat didefinisikan dalam persamaa b^2-4ac . Jika diskriminan bernilai negatif, maka tidak terdapat akar riil.