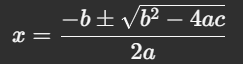
Zulfa Mustafa Akhyar Iswahyudi

2311104010

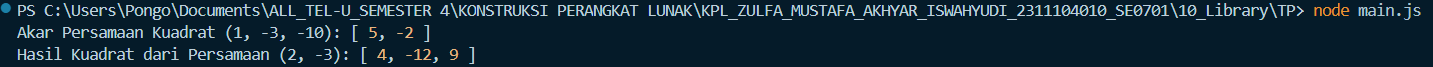
**Jurnal**

**AljabarLibrary (Tugas Pendahuluan)**

* **AkarPersamaanKuadrat**: Fungsi ini mencari akar-akar dari persamaan kuadrat dengan rumus:



* **HasilKuadrat**: Fungsi ini menghitung hasil kuadrat dari persamaan linear, yaitu menghasilkan bentuk kuadrat lengkap dari input linear.

****

**Tugas Pendahuluan**

**MatematikaLibrary (Tugas Jurnal)**

* **FPB (Faktor Persekutuan Terbesar)**: Mencari faktor terbesar yang dapat membagi dua bilangan tanpa sisa menggunakan algoritma Euclidean.
* **KPK (Kelipatan Persekutuan Terkecil)**: Mencari kelipatan terkecil dari dua bilangan berdasarkan hasil FPB.
* **Turunan**: Menghitung turunan pertama dari persamaan polinomial sederhana.
* **Integral**: Menghitung integral tidak tentu dari persamaan polinomial sederhana.

