**Algoritma:**

1. Mulai
2. Minta pengguna memasukkan jumlah inputan (n)
3. Buat list kosong untuk menyimpan hasil
4. Untuk i dari 1 sampai n:
5. Minta pengguna memasukkan kecepatan awal, percepatan, dan waktu
6. Hitung kecepatan akhir menggunakan rumus: kecepatan\_akhir = kecepatan\_awal + percepatan \* waktu
7. Hitung jarak menggunakan rumus: jarak = kecepatan\_awal \* waktu + 0.5 \* percepatan \* waktu^2
8. Simpan kecepatan awal, percepatan, waktu, kecepatan akhir, dan jarak dalam list hasil
9. Cetak tabel dengan header: n, Kecepatan awal, Percepatan, Waktu, Kecepatan akhir, Jarak
10. Untuk setiap elemen dalam list hasil:
11. Cetak nilai n, kecepatan awal, percepatan, waktu, kecepatan akhir, dan jarak
12. Selesai

**Flowchart**