

### Tabel Hasil Penyelidikan Siswa

Setelah kamu melihat bagaimana tahapan dalam menghitung jarak perpindahan Ahmad, cobalah kamu cari dan hitung jarak perpindahan dari Budi, Candra, Daffa, dan Eko. Catatlah mulai dari koordinat titik awal tiap orang, lalu koordinat titik tempat yang dituju, serta masing masing jarak perpindahannya. Catatlah hasil penyelidikanmu pada tabel ini. Dalam memasukan jawaban, pastikan formatnya seperti ini: (1,1) tanpa ada spasi.

NO	Koordinat Titik Awal Tiap Orang	Koordinat Titik Selanjutnya	Jarak Tiap Orang Bergerak
1	Ahmad (2,1)	Sekolah (4,5)	(2,4)
2	Budi (...., ....)	Warung (...., ....)	(...., ....)
3	Candra (...., ....)	Kantor (...., ....)	(...., ....)
4	Daffa (...., ....)	Warnet (...., ....)	(...., ....)
5	Eko (...., ....)	Pasar (...., ....)	(...., ....)

Keterangan: Pada kolom jarak, angka pertama adalah banyak langkah orang ketika bergerak ke kiri atau ke kanan.

Sedangkan angka kedua adalah banyak langkah orang ketika bergerak ke atas atau ke bawah