

## ABSTRAK

**Debby Patriyani br Ginting, 3113331005.** Analisis Pola Persebaran Sekolah Berdasarkan Kondisi Fasilitas Pendidikan Tingkat Sekolah Menengah Atas (SMA) di Kecamatan Medan Helvetia Kota Medan. Skripsi. Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan, 2016.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: (1) Untuk mengetahui kondisi fasilitas pendidikan tingkat Sekolah Menengah Atas (SMA) di Kecamatan Medan Helvetia Kota Medan (2) Untuk mengetahui pola persebaran sekolah berdasarkan kondisi fasilitas pendidikan tingkat Sekolah Menengah Atas (SMA) di Kecamatan Medan Helvetia Kota Medan.

Penelitian ini dilaksanakan di Kecamatan Medan Helvetia Kota Medan. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh sekolah tingkat Sekolah Menengah Atas (SMA) baik Negeri ataupun Swasta yang terdapat di Kecamatan Medan Helvetia Kota Medan. Teknik pengumpulan data yang digunakan Studi dokumenter dan Observasi. Pengambilan sampel yaitu *total sampling*, sehingga seluruh populasi dijadikan sampel. Teknik Analisis Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kualitatif..

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) Kondisi fasilitas pendidikan Sekolah Menengah Atas (SMA) di Kecamatan Medan Helvetia Kota Medan adalah ruang kelas 37 % memenuhi kriteria dan 63 % tidak memenuhi, ruang perpustakaan 63 % memenuhi dan 37 % tidak memenuhi, ruang laboratorium IPA 37 % memenuhi dan 63 % tidak memenuhi, ruang komputer 68 % memenuhi dan 32 % tidak memenuhi, ruang pimpinan 95 % memenuhi dan 5% tidak memenuhi, ruang guru 11 % memnuhi dan 89 % tidak memenuhi, ruang tata usaha 79 % memenuhi dan 21 % tidak memnuhi, tempat beribadah 95% memenuhin dan 5% tidak memenuhi , ruang konseling 68 % memenuhi dan 32 % tidak memenuhi, ruang UKS 32 % memnuhi dan 68 % tidak memenuhi, ruang OSIS 63 % memenuhi dan 37 % tidak memenuhi, jamban 74 % memenuhi dan 26 % tidak memenuhi, tempat bermain /olahraga 89 % memenuhi dan 11 % tidak memenuhi. (2) Persebaran sekolah SMA di Kecamatan Medan Helvetia Kota Medan tahun 2016 random (tidak merata) hal ini diibuktikan dari hasil perhitungan analisis tetangga terdekat dengan nilai  $T = 1,01$ .