

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Penelitian karya tulis ilmiah ini dilakukan di Perumahan Mutiara Gading City Cluster Palermo 01-02, dengan tujuan agar remaja mengetahui gambaran pengetahuan tentang kelainan refraksi miopia di perumahan mutiara gading city cluster palermo 01-02 bisa diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Sebagian besar pengetahuan remaja tentang pengetahuan kelainan refraksi miopia termasuk dalam kategori baik sebanyak (67%) atau sebanyak 22 responden.
2. Hampir seluruh responden memiliki pengetahuan baik yaitu, gambaran pengetahuan remaja tentang tanda dan gejala kelainan refraksi termasuk dalam kategori baik sebanyak (85%) atau sebanyak 28 responden.
3. Hampir seluruh responden memiliki pengetahuan baik yaitu, gambaran pengetahuan remaja tentang penyebab kelainan refraksi termasuk dalam kategori baik sebanyak (85%) atau sebanyak 28 responden.
4. Hampir seluruh responden pengetahuan remaja tentang pencegahan kelainan refraksi termasuk dalam kategori baik sebanyak (82%) atau sebanyak 27 responden.

5. Sebagian besar pengetahuan remaja tentang penatalaksanaan kelainan refraksi termasuk dalam kategori baik sebanyak (52%) atau sebanyak 17 responden.

6.2 Saran

6.2.1 Bagi Perumahan Mutiara Gading City Cluster Palermo 01-02

Diharapkan setelah penelitian ini warga mendapatkan edukasi tambahan tentang pencegahan kelainan refraksi miopia pada kegiatan pengabdian Masyarakat yang dilakukan kepada masyarakat Perumahan Mutiara Gading City Cluster Palermo 01-02 untuk bisa mengetahui pengetahuan lebih tentang pencegahan serta menanggulangi terjadinya kelainan refraksi miopia. Karena, dalam penelitian ini pengetahuan dalam kategori kurang banyak tidak diketahui pada kuesioner tentang pencegahan kelainan refraksi miopia disbanding dengan pengetahuan lainnya.

6.2.2 Bagi Ilmu Keperawatan

Diharapkan menjadi info penting buat kedepannya untuk ada penyuluhan tentang bagaimana cara menangani dan mencegah terjadinya kelainan refraksi miopia dikalangan remaja.

6.2.3 Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan dapat menjadi sumber informasi ilmiah untuk melanjutkan penelitian, yakni tentang kelainan refraksi dengan menggunakan metode penelitian lain dan menambah variabel penelitian tentang sikap atau berbagai faktor yang berhubungan dengan kelainan refraksi miopia.