Abstark

Hubungan Persepsi dengan Peranan Siswa Dalam Pelaksanaan Program Kegiatan Pusat Informasi Konseling Kesehatan Reproduksi Remaja Di SMP N 2 Pariaman

Oleh: Nunung Desyolmita

Pusat informasi kesehatan reproduksi remaja merupakan salah satu program organisasi yang ada di sekolah dan dilaksanakan untuk mengentaskan permasalahan yang dialami oleh siswa di sekolah, baik masalah pribadi, sosial dan kesehatan reproduksi yang dialami. Fenomena yang terjadi di lapangan kegiatan PIK-KRR kurang mendapatkan sambutan dari siswa. Siswa memandang kegiatan PIK-KRR ini hanya membuang-buang waktu saja. Siswa juga kurang bersemangat mengikuti kegiatan ini karena padatnya jam pelajaran yang harus diikuti serta materi yang diberikan membosankan. Penelitian ini bertujuan mengungkap bagaimana hubungan antara persepsi dengan peranan siswa dalam pelaksanaan program PIK-KRR.

Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan jenis korelasional. Populasi penelitian adalah siswa kelas VIII dan IX SMP N 2 Pariaman sebanyak 496 orang siswa dengan sampel 84 orang siswa. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *Proportional Random Sampling*. Data dikumpulkan menggunakan angket. Teknik analisis data menggunakan rumus *Pearson Product Moment*dengan bantuan program *Statistical Product and Service Solution for windows release17.0*.

Berdasarkan hasil penelitian ditemukan bahwa (1) persepsi siswa tentang pelaksanaan program kegiatan PIK-KRR berada pada kategori *cukup* dengan persentase *33,33%*, (2) peranan siswa mengikuti kegiatan PIK-KRR berada pada kategori *cukup* dengan persentase *40,47%*. (3) terdapat hubungan yang signifikan antara persepsi dengan peranan siswa mengikuti kegiatan PIK-KRR dengan pearson correlation sebesar 0,946 dan taraf signifikansi 0,000, dengan tingkat hubungan *kuat sekali*.

Berdasarkan hasil penelitian, diharapkan kepada guru pembimbing agar dapat memberikan pelayanan PIK-KRR lebih baik lagi kepada siswa, dan diharapkan kepada siswa agar dapat mengetahui dan memahami dirinya secara benar dan positif serta menjaga kesehatan reproduksinya dengan baik.