

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
Skripsi, Maret 2015**

ABSTRAK

Maulianna Tsaqafannisa

PENGARUH PROMOSI KESEHATAN MELALUI METODE CURAH PENDAPAT TERHADAP PENINGKATAN PENGETAHUAN REMAJA TENTANG HIV/AIDS DI SMA NEGERI 1 KARANGTENGAH DEMAK

80 hal + 12 tabel + xv

Latar Belakang: HIV/AIDS adalah salah satu penyakit menular yang mengakibatkan kematian pada penderitanya. Angka kejadian HIV/AIDS memiliki kasus terbanyak pada kelompok umur 20-29 tahun maka langkah preventif dititik beratkan pada usia dibawah 20 tahun atau masa remaja. Upaya pencegahan HIV/AIDS disini adalah perubahan pengetahuan melalui promosi kesehatan. Peningkatan pengetahuan bisa terjadi bila ditunjang dengan metode yang baik maka peneliti lebih menekankan pada metode curah pendapat. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh promosi kesehatan melalui metode curah pendapat terhadap peningkatan pengetahuan remaja tentang HIV/AIDS.

Metode: Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif *quasy eksperimental* dengan rancangan *non equivalent control group*. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan kuesioner. Jumlah responden pada kelompok perlakuan 18 responden dan kelompok kontrol 18 responden, sehingga jumlah responden keseluruhan adalah 36 responden. Pengambilan sampel menggunakan *non probability sampling* dengan teknik *consecutive sampling*. Data dianalisis melalui *uji T dependent* dan *uji T independent*.

Hasil: Berdasarkan hasil analisa diperoleh bahwa dari 36 responden penelitian, karakteristik umur terbesar adalah berusia 15 tahun sebanyak 66,7%, karakteristik jenis kelamin perempuan sebanyak 72,2%. Promosi kesehatan pada kelompok perlakuan (metode curah pendapat dan ceramah) mampu meningkatkan pengetahuan ($p = 0,000$). Promosi kesehatan pada kelompok kontrol (metode ceramah) mampu meningkatkan pengetahuan ($p = 0,000$). Ada perbedaan peningkatan pengetahuan HIV/AIDS siswa sebelum dan setelah intervensi promosi kesehatan pada kelompok perlakuan dan kelompok kontrol ($p = 0,002$) dengan selisih rata-rata nilai antara dua kelompok tersebut 3,55. Metode curah pendapat lebih efektif dalam meningkatkan pengetahuan.

Simpulan: Terdapat pengaruh yang signifikan promosi kesehatan HIV/AIDS melalui metode curah pendapat terhadap peningkatan pengetahuan pada remaja (p value $0,000 < 0,05$).

Kata kunci: Promosi kesehatan, HIV/AIDS, metode curah pendapat, pengetahuan

Daftar pustaka: 39 (2004-2014)

**UNDERGRADUATE NURSING STUDY PROGRAM
FACULTY OF NURSING SCIENCE
SULTAN AGUNG ISLAMIC UNIVERSITY
Mini Thesis , March 2015**

ABSTRACT

Maulianna Tsaqafannisa

**EFFECT OF HEALTH PROMOTION BY BRAINSTORMING METHOD
OF IMPROVED ADOLESCENCE KNOWLEDGE ABOUT HIV/AIDS IN
SMA NEGERI 1 KARANGTENGAH OF SEMARANG**

80 pages + 12 tables + xv

Background : HIV/AIDS is one of the infectious diseases that can cause dead to the patient. The number of HIV/AIDS cases occur mostly in the age of 20-29 so that the preventive step places emphasis on people under 20 or adolescence. Efforts to prevent HIV/AIDS is a change of knowledge through health promotion. Knowledge enhancement could happen if it is supported by good method, thus researcher places emphasis more on method of brainstorming. The objective of study is to find out the effect of health promotion through of brainstorming method on the enhancement of adolescence knowledge about HIV/AIDS.

Method : It is quantitative quasy experimental with a design of non equivalent control group. The data collecting is conducted by questionnaires. The number of respondents in group of treatment is 18 respondents and in group of control is 18 respondents, thus a number of the entire respondents is 36. Sampling taken uses non probability sampling by using consecutive sampling technique. The data is analized by using T dependent and T independent test.

Results : Based on the analysis result obtained from 36 respondents that most of the respondents are 15 years old with 66,7%, and the characteristic of gender mostly is female 72,2%. Health promotion in the group of treatment (method of brainstorming and lecture) is able to enhance knowledge ($p = 0,000$). The health promotion in group of control (lecture method) is able to enhance knowledge ($p = 0,000$). There is a difference in the knowledge enhancement about HIV/AIDS on students before and after the intervention of health promotion in group of treatment and group of control ($p = 0,002$) with average deviation of value between the two groups is 3,55. The method of brainstorming is more effective to enhance knowledge.

Conclusion : There is a significant effect of health campaign about HIV/AIDS through point of view sharing method on the knowledge enhancement on the youth (p value $0,000 < 0,05$).

Keywords : Health promotion, HIV/AIDS, braintorming method, knowledge

Bibliographies : 39 (2004 – 2014)