

ABSTRAK

Nama : Windi Ayu Pratiwi
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perilaku Berisiko Kesehatan Terhadap Siswa-siswi Kelas X di SMK Averus Jakarta Selatan Tahun 2018

Data menunjukkan perilaku berisiko pada usia anak sekolah saat ini meningkat. Hasil wawancara yang dilakukan oleh kepala sekolah SMK Averus Jakarta Selatan terdapat 2 siswi yang hamil pranikah, 1 siswa masuk penjara akibat pemerkosaan, dan hampir 90% siswa-siswi SMK Averus perokok aktif. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku berisiko kesehatan siswa-siswi kelas X di SMK Averus tahun 2018. Jenis penelitian kuantitatif menggunakan desain *cross sectional*. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan April 2018 di SMK Averus Jakarta Selatan. Sampel penelitian berjumlah 166 siswa-siswi. Pengumpulan data menggunakan kuesioner. Uji statistik yang digunakan uji *Chi-square*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa lingkungan keluarga ada hubungan dengan perilaku berisiko kesehatan ($p=0,022$), lingkungan sekolah ada hubungan dengan perilaku berisiko kesehatan ($p=0,031$). Saran orang tua lebih dekat dengan anak, membuat program edukasi di sekolah, kebijakan yang tegas, seminar.

Kata kunci : Perilaku Berisiko Kesehatan, Remaja

vi+105 halaman ; 2 gambar ; 12 tabel daftar

Pustaka : 128 (1967-2017)

ABSTRACT

Name : Windi Ayu Pratiwi
Program Study : Public Health
Judul : Factors that influence health risk behavior for students of class X in Averus High School South Jakarta in 2018

Data shows that health risk behavior at school age is currently increasing. The results of interviews conducted by Averus High School principals included two female students who were premarital pregnant, one student went to jail due to rape, and nearly 90% of Averus High School students were active smoker. The purpose of this study was to determine the factors that influence health risk behavior for students of class X in Averus High School south Jakarta in 2018. This type of quantitative research uses cross sectional design. This research was conducted in April 2018 at Averus High School in South Jakarta. The study sample consisted of 166 students. Data collection using a questionnaire. Statistical test used Chi-square test. The results showed that the family environment had a relationship with health risk behavior ($p = 0.022$), the school environment was associated with health risk behavior ($p = 0.031$). Suggestions parents are closer to children, make education programs in schools, strict policies, seminars.

Keywords : Health risk behavior, teenager
vi+105 pages ; 2 pictures ; 12 tables

Bibliography : 128 (1967-2017)