

**"CORELATION THE LEVEL OF KNOWLEDGE ABOUT FLOUR ALBUS  
WITH PREVENTIVE BEHAVIOR FLOUR ALBUS AT SCHOOLGIRL OF  
CLASS X MA ALI MAKSUM YOGYAKARTA YEAR 2010<sup>1</sup>"**

Naila Luthfiyatul Inayah<sup>2</sup>, Heni Puji Wahyuningsih<sup>3</sup>, Nining Sulistyawati<sup>4</sup>

**ABSTRACT**

**Background:** Adolescents need to be careful of the symptoms of vaginal discharge. Flour albus who had chronic and lasts a long time will be more difficult to treat. There are many teenagers who think that the prevention of behavior does not have a major impact on the incidence of vaginal discharge. One of the factors predisposing to the formation of behavior is the level of knowledge.

**Purposing of Study:** Knowledgeable corelation the level of knowledge about flour albus with preventive behavior flour albus at schoolgirl of class X MA Ali Maksum Yogyakarta year 2010.

**Research Method:** This correlational descriptive study, designed with cross sectional approach. Subjects were all students of class X of MA Ali Maksum year 2010. Study instrument that has been tested using a questionnaire validity and reliability. Consisting of two variables with ordinal scales. To study the correlation both use the Chi Square correlation Test.

**Results:** Characteristic of respondent old age 15 years (74%) and 95% had experienced flour albus, 98,2%of respondents have a good level of knowledge about flour albus, and 88,3% of respondents have a good preventive behavior against flour albus. From the test results obtained Chi Square  $\chi^2$  count value  $<\chi^2_{table}$  (0,270<3,841) and the Asymp Sig 0,603 and the probability is above 0.05 (0,603>0.05), so Ha is rejected.

**Conclusion:** There is no correlation the level of knowledge about flour albus with preventive behavior flour albus at schoolgirl of class X MA Ali Maksum Yogyakarta year 2010.

**Keywords:** Knowledge level flour albus, flour albus prevention behavior, schoolgirl of class X

---

1. Title of Scientific Writing  
2. Highstudent of DIII Midwifery STIKES Alma Ata Yogyakarta  
3. Lecturer STIKES Alma Ata Yogyakarta  
4. Lecturer STIKES Alma Ata Yogyakarta

**“HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG KEPUTIHAN  
DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN KEPUTIHAN PADA SISWI KELAS X  
DI MA ALI MAKSUM YOGYAKARTA 2010”<sup>1</sup>**

Naila Luthfiyatul Inayah<sup>2</sup>, Heni Puji Wahyuningsih<sup>3</sup>, Nining Sulistyawati<sup>4</sup>

**INTISARI**

**Latar Belakang:** Para remaja perlu berhati-hati terhadap gejala keputihan. Keputihan yang sudah kronis dan berlangsung lama akan lebih susah diobati. Masih banyak remaja yang beranggapan bahwa perilaku pencegahan tidak berdampak besar terhadap kejadian keputihan. Salah satu faktor predisposisi pembentuk perilaku adalah tingkat pengetahuan.

**Tujuan Penelitian:** Diketahuinya hubungan tingkat pengetahuan tentang keputihan dengan perilaku pencegahan keputihan pada siswi kelas X di MA Ali Maksum Yogyakarta 2010.

**Metode Penelitian:** Jenis penelitian deskriptif korelasi, dirancang dengan pendekatan *Cross Sectional*. Subjek penelitian adalah seluruh siswi kelas X MA Ali Maksum Yogyakarta 2010 yang berjumlah 111 siswi. Instrumen penelitian menggunakan kuesioner yang telah diuji validitas dan reliabilitas. Terdiri dari dua variabel dengan skala ordinal. Untuk mengetahui korelasi keduanya menggunakan uji korelasi *Chi Square*.

**Hasil Penelitian:** Karakteristik responden berumur 15 tahun (74%) dan 95% mengalami keputihan, 98,2% responden memiliki tingkat pengetahuan yang baik tentang keputihan, dan 88,3% responden memiliki perilaku pencegahan yang baik terhadap keputihan. Dari hasil uji *Chi Square* didapatkan nilai  $\chi^2$ hitung < $\chi^2$ tabel (0,270<3,841) dan *Asymp Sig* adalah 0,603 dan probabilitas diatas 0,05 (0,603 >0,05), sehingga Ha ditolak.

**Kesimpulan:** Tidak terdapat hubungan tingkat pengetahuan tentang keputihan dengan perilaku pencegahan keputihan pada siswi kelas X MA Ali Maksum Yogyakarta 2010.

**Kata Kunci:** Tingkat Pengetahuan Keputihan, Perilaku Pencegahan Keputihan, Siswi kelas X.

---

1. Judul Karya Tulis Ilmiah  
2. Mahasiswa DIII Kebidanan STIKES Alma Ata Yogyakarta  
3. Dosen STIKES Alma Ata Yogyakarta  
4. Dosen STIKES Alma Ata Yogyakarta