

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi Yang Berjudul :

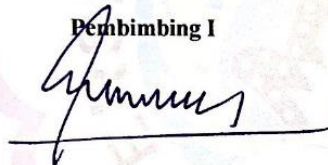
**HUBUNGAN TINGKAT STRES DENGAN KEJADIAN *FLUOR ALBUS* PADA
REMAJA PUTRI**

Oleh

**Novelia Hadjarati
NIM : 841416043**

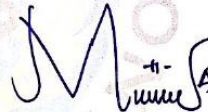
Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I



**Dr. dr. Muhammad Isman Jusuf, Sp.S
NIP : 197807032006041003**

Pembimbing II



**Ns. Mihrawaty S. Antu, M.Kep
NUPN : 9900981063**

Mengetahui:

Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan



**Ns. Yuniar M. Soeli, S.Kep., M.Kep., Sp.Kep.Jiwa
NIP. 198506212008122003**

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi Yang Berjudul :

**HUBUNGAN TINGKAT STRES DENGAN KEJADIAN *FLUOR ALBUS* PADA
REMAJA PUTRI**

Oleh

**Novelia Hadjarati
NIM : 841416043**

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/Tanggal : Jum'at, 28 Agustus 2020

Waktu : 14.00 – 15.00 WITA

Penguji :

1. **Dr. dr. Muhammad Isman Jusuf, Sp.S**
NIP : 197807032006041003

1.

2. **Ns. Mihrawaty S. Antu, M.Kep**
NUPN : 9900981063

2.

3. **Ns. Ika Wulansari, M.Kep., Sp.Kep.Mat**
NIP : 198709182019032015

3.

4. **Ns. Andi Mursvidah, S.Kep., M.Kes**
NIDK : 8849330017

4.



**Gorontalo, 28 Agustus 2020
Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan**

**Dr. Hj. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes
NIP : 196310011988032002**

ABSTRAK

Novelia Hadjarati. 2020. *Tingkat Stres Dengan Kejadian Fluor Albus Pada Remaja Putri.* Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr.dr. Muhammad Isman Jusuf, Sp.S dan Pembimbing II Ns. Mihrawaty S. Antu, M.Kep

Remaja putri sering mengalami kebanyakan masalah yang menyangkut teman sebaya, masalah keluarga, dan masalah yang berkaitan dengan sekolah yang menyebabkan stres. Remaja putri di dunia mengalami stres dan gangguan mental emosional setiap tahunnya. Pada saat mengalami stres, kondisi tubuh remaja putri akan mengalami perubahan hormon reproduksi termasuk hormon estrogen yang dapat mempengaruhi kejadian *Fluor Albus*.

Metode penelitian ini menggunakan *database* yang digunakan pada studi *literature* ini adalah *Google Scholar* dan *Science Direct*.

Terdapat 10 artikel yang diidentifikasi dan dipublikasikan dari 2015-2020. Dari 10 artikel, 5 artikel yang memenuhi kriteria eksklusi dan inklusi. Hasil *review* dari kelima artikel didapatkan bahwa ada hubungan yang signifikan antara tingkat stres dengan kejadian *fluor albus*. *Fluor Albus* lebih banyak terjadi pada remaja putri yang mengalami stres. Berdasarkan hasil analisis didapatkan kesimpulan menunjukkan terdapat hubungan positif yang signifikan antara tingkat stres dengan kejadian *Fluor Albus* pada remaja putri.

Kata Kunci : **Tingkat Stres, Kejadian *Fluor Albus***

Daftar Pustaka : **41 (2009-2019)**

ABSTRACT

Novelia Hadjarati. 2020. *Stress Level with Prevalence of Vaginal Discharge at Female Adolescents.* Skripsi. Study Program of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. The principal supervisor is Dr. dr. Muhammad Isman Jusuf, Sp.S., and the co-supervisor is Ns. Mihrawaty S. Antu, M.Kep.

Female adolescents often experience problems concerning peers, family, and others, which are related to school things and eventually cause stress. They encounter stress and mental emotional disorder frequently every year. While they are stressed, their body will experience a change in the reproductive hormone includes estrogen, which may affect the prevalence of vaginal discharge.

The research was a literature study that employed database of Google Scholar and Science Direct.

There were 10 articles that had been identified and published from 2015 to 2020, in which 5 of them met both exclusion and inclusion criteria. The result of the review from the five articles found that there was a significant correlation between stress levels with the prevalence of vaginal discharge. The vaginal discharge mostly occurred at female adolescents when suffering from stress. Based on the result of the analysis, it could be concluded that there was a positive and significant correlation between stress levels with the prevalence of vaginal discharge at the female adolescent.

Keywords: Stress Level, Prevalence of Vaginal Discharge

Reference: 41 (2009-2019)

