

Abstrak  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER  
PROGRAM STUDI PROFESI NERS  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Karya Ilmiah Akhir, Juli 2022  
Rivaldy Brahmantya

Asuhan Keperawatan Keluarga Pada An. A Dengan *Fluor Albus* Di Desa Jubung  
Kecamatan Sukorambi Jember

Abstrak

Keluarga sebagai unit terkecil dalam masyarakat mempunyai peranan yang menentukan tumbuhnya generasi muda yang cerdas dan berkualitas. Anak adalah individu yang unik dan mempunyai kebutuhan sesuai tahap perkembangannya. Masa remaja merupakan masa peralihan antara masa kehidupan anak-anak dan masa kehidupan orang dewasa. Kesehatan reproduksi merupakan suatu keadaan sejahtera fisik, mental dan sosial secara utuh. Keputihan dapat menjadi salah satu gejala yang menimbulkan morbiditas karena selalu membasahi bagian dalam wanita dan dapat menimbulkan iritasi, terasa gatal sehingga mengganggu. Salah satu tanaman yang sering dijadikan alternatif untuk mengurangi keputihan yaitu daun sirih. Studi kasus asuhan keperawatan ini dilakukan bertujuan untuk mengetahui pengaruh daun sirih terhadap keputihan pada An. A dengan *fluor albus*. Metode penelitian yang digunakan adalah studi kasus asuhan keperawatan dengan pendekatan wawancara, observasi serta pemeriksaan fisik dan pemberian tindakan keperawatan pada ibu An. A. Sampel dalam penelitian ini An. A atas indikasi *fluor albus* di desa Jubung Kecamatan Sujorambi Jember. Hasil penerapan pemberian daun sirih pada daerah vagina terbukti mengurangi keputihan pada An. A. Air rebusan daun sirih dibasuhkan ke vagina selamakurang lebih 6 hari setiap pagi dan malam. Kandungan dari daun sirih sangatlah bagus untuk pengobatan, ada beberapa kandungan yang terdapat didalam daun sirih diantaranya minyak astiri, *hidroksikavicol*, *kavicol*, *kavibetol*, *allyprokatekol*, *eugenol*, *caryophyllelen*, *cyneole*, *candinene*, *diastse*, *pati*, *terpennena*, *sesquiterpena*, *phenyl propane*, *tanin*, gula, dan anti jamur.

Kata Kunci : *Fluor Albus*, Remaja, Daun Sirih

*Abstract*  
*MUHAMMADIYAH UNIVERSITY JEMBER*  
*NERS PROFESSIONAL STUDY PROGRAM*  
*FACULTY OF HEALTH SCIENCE*

*Final Scientific Work, July 2022*  
*Rivaldy Brahmantya*

*Family Nursing Care for An. A with Fluorine Albus in Jubung Village, Sukorambi District, Jember*

*Abstract*

*The family as the smallest unit in society has a role that determines the growth of intelligent and quality young people. Children are unique individuals and have needs according to their developmental stage. Adolescence is a period of transition between the life of children and the life of adults. Reproductive health is a state of complete physical, mental and social well-being. Vaginal discharge can be one of the symptoms that cause morbidity because it always wets the inside of a woman and can cause irritation, itching so that it is disturbing. One of the plants that is often used as an alternative to reduce vaginal discharge is betel leaf. This nursing care case study was conducted to determine the effect of betel leaf on vaginal discharge in An. A with fluorine albus. The research method used is a case study of nursing care with an interview approach, observation and physical examination and giving nursing actions to An's mother. A. The sample in this study An. A for the indication of fluor albus in Jubung village, Sujorambi district, Jember. The results of the application of betel leaf in the vaginal area have been shown to reduce vaginal discharge in An. A. Betel leaf decoction is washed into the vagina for approximately 6 days every morning and night. The content of betel leaf is very good for treatment, there are several ingredients contained in betel leaf including essential oils, hydroxykavicol, kavicol, cavibetol, allyprocatecol, eugenol, caryophyllolen, cyneole, candinene, diastse, starch, terpenena, sesquiterpenes, phenyl propane, tannins, sugar, and anti-fungal.*

*Keywords : Fluorine Albus, Adolescent, Betel Leaf*

