



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

POLA MIKROORGANISME PENYEBAB FLUOR ALBUS DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DR. ZAINOEL ABIDIN BANDA ACEH

ABSTRACT

Fluor albus merupakan gejala keluarnya cairan dari vagina yang tidak berupa darah dengan sifat yang bermacam-macam baik warna, bau, maupun jumlahnya. Fluor albus dapat bersifat fisiologis maupun patologis. Penyebab umum dari Fluor albus yaitu Kandidiasis vaginalis, Bakterial vaginosis dan Trikomoniasis vaginalis. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pola mikroorganisme penyebab Fluor albus di rumah sakit umum daerah dr. Zainoel Abidin Banda Aceh dalam periode Desember 2013-Januari 2014. Jenis penelitian ini bersifat deskriptif dengan sampel 34 penderita Fluor albus dalam periode 1 Desember 2013-Januari 2014. Didapatkan pola mikroorganisme penyebab Fluor albus terbanyak yang dapat diidentifikasi adalah Candida Sp sebanyak (17,7 %), diikuti oleh Streptococcus group B (11,7 %), Escherichia coli (2,9 %), bakteri patogen tidak teridentifikasi (14,7 %), dan non-patogen sebanyak (53 %). Usia terbanyak penderita Fluor albus adalah pada umur 36-45 tahun (35,2%), status menikah yang terbanyak adalah sudah menikah, paritas yang terbanyak adalah multiparitas (58,8%), keluhan yang terbanyak dirasakan adalah cairan berlebihan (38,2%) dan gatal (29,4%), dan diagnosis dengan menggunakan kriteria Amsel adalah Bakterial vaginosis (29,4%). Pola mikroorganisme penyebab Fluor albus terbanyak adalah Candida Sp.

Kata kunci : Pola Mikroorganisme, Fluor albus.