

SUMMARY

HUBUNGAN SUHU, KELEMBABAN, DAN SRUKTUR BANGUNAN DENGAN ANGKA BAKTERI COCCUS DI UDARA PADA RUANG OPERASI RS KARANG TENGAH MEDIKA TANGERANG TAHUN 2015

Created by KARTIKA JULIANA

Subject : SUHU, KELEMBABAN, BANGUNAN
Subject Alt : TEMPERATURE, MOISTURE, BUILDING
Keyword : lingkungan fisik;bakteriologis udara

Description :

Latar Belakang : Kondisi lingkungan fisik ruang operasi RS Karang Tengah Medika yaitu terdapat beberapa retakan pada dinding ruangan, kondisi pintu terdapat celah yang dapat menghubungkan daerah steril dan non steril memungkinkan adanya kontaminasi udara yang berpengaruh juga pada kondisi suhu dan kelembaban pada ruang operasi tersebut. Tujuan : Mengetahui hubungan suhu, kelembaban dan struktur bangunan dengan angka bakteri Coccus di udara pada ruang operasi RS Karang Tengah Medika tahun 2015. Metode Penelitian: Penelitian ini merupakan penelitian yang bersifat survey dengan pendekatan metode Cross Sectional Study. Hasil :Hasil pemeriksaan suhu pada titik 1 sebesar 190C, titik 2 sebesar 230C dan titik 3 sebesar 250C. kelembaban pada titik 1 sebesar 39%, titik 2 sebesar 55%, dan titik 3 sebesar 40%. Hasil pengamatan struktur bangunan untuk lantai, sebesar 100%, dinding, ventilasi dan langit-langit yaitu sebesar 87%, kemudian Pintu sebesar 50%. Hasil pengukuran jumlah angka bakteri pada titik 1 sebesar 9 CFU, titik 2 sebesar 11 CFU, titik 3 sebesar 5 CFU. Kesimpulan : Ada Hubungan suhu, kelembaban dan struktur bangunan dengan angka bakteri Coccus di udara pada ruang operasi RS Karang Tengah Medika tahun 2015.

Date Create : 13/09/2016
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-201231217
Collection : 201231217
Source : Undergraduate Theses of Public Health
Relation Collection Fakultas Ilmu Kesehatan
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : @Perpustakaan Universitas Esa Unggul

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor