

PROPOSAL

HUBUNGAN PENDEKATAN BELAJAR DENGAN HASIL UJIAN *STUDENT ORAL CASE ANALYSIS (SOCA)* PADA MAHASISWA KEDOKTERAN GIGI



Disusun oleh :

drg. Nyka Dwi Febria, M.Med.Ed

NIDN : 0503028801

Mahasiswa:

Ova Addinia Miladinkarahma

NIM : 20160340101

**PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

2019

**HALAMAN PENGESAHAN
PENELITIAN KEMITRAAN**

Judul Penelitian : **Hubungan Pendekatan Belajar dengan Hasil Ujian *Student Oral Case Analysis* (SOCA) pada Mahasiswa Kedokteran Gigi**

Nama Rumpun Ilmu : Kedokteran Gigi
Ketua Peneliti
Nama Lengkap : drg.Nyka Dwi Febria,M.Med.Ed
NIDN : 0503028801
Jabatan Fungsional : -
Program Studi : Kedokteran Gigi, FKIK, UMY
Nomor HP : 085643243620
Alamat surel (e-mail) : nyka@umy.ac.id

Anggota Peneliti Mahasiswa:
Nama Lengkap : Ova Addinia M
NIM : 20160340101

Yogyakarta, 22 November 2019



Mengetahui,
Ka Prodi Kedokteran Gigi FKIK UMY

Dr.drg. Erlina Sih Maharani, M.kes
0514107004/19701410200410173067

Ketua Peneliti,

drg.Nyka Dwi Febria, M.Med.Ed
053008750/19880203201712173265

Mengetahui



Dekan FKIK UMY

(Dr.dr.Wiwik Kusumawati, M.Kes)

0527056601/19660527199609

RINGKASAN

Latar belakang penelitian: Proses belajar merupakan proses usaha yang dilakukan oleh individu untuk mendapat suatu perubahan tingkah laku. Perubahan yang terjadi dalam hal pengetahuan dan pemahaman tentang pembelajaran. Penguasaan materi pembelajaran dilakukan dengan pendekatan belajar atau *learning approach*. Pendekatan belajar dibagi menjadi dua yaitu *deep approach* dan *surface approach*. *Deep approach* dilakukan dengan adanya motivasi dan kemauan belajar terhadap suatu materi. Individu dengan kategori *deep approach* akan memiliki kemauan tersendiri untuk memahami materi pembelajaran serta berupaya untuk mengembangkan pemikiran untuk mendapatkan gambaran umum dari suatu topik. *Surface approach* memiliki motivasi belajar yang ditimbulkan karena adanya beban dan ketakutan terhadap kegagalan. Pendekatan pembelajaran menghasilkan penguasaan materi baru. Penguasaan materi tersebut dilakukan suatu evaluasi untuk mengetahui hasil belajar. Salah satu evaluasi yang dilakukan dalam bentuk SOCA (*Student Oral Case Analysis*). SOCA dimulai pada tahun 2017 di Prodi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta untuk mengevaluasi hasil belajar tutorial. Tutorial dilakukan dengan metode *Case Base Learning* (CBL) dan *Problem Base Learning* (PBL). Peneliti ingin melihat gambaran pendekatan belajar yang digunakan mahasiswa kedokteran gigi yang dilakukan untuk proses pembelajaran tutorial dan dihubungkan dengan hasil evaluasi SOCA.

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pendekatan belajar yang digunakan mahasiswa kedokteran gigi dan hubungannya dengan evaluasi SOCA.

Metode penelitian: Penelitian observasional analitik dengan desain penelitian *cross sectional*. Pada tahap persiapan, peneliti mempersiapkan blanko informasi jalannya penelitian, blanko *informed consent* dan kuesioner. Pada tahap pelaksanaan, peneliti memberikan penjelasan pelaksanaan dan

ketentuan penelitian mengenai *informed consent*, blanko, dan kuesioner kepada calon responden penelitian untuk mendapatkan data dan informasi mengenai calon responden penelitian. Pengambilan data dilakukan 1-3 hari sebelum dilakukan evaluasi SOCA. Peneliti melakukan pembuatan surat izin untuk mendapatkan data nilai SOCA pada blok yang dilakukan penelitian. Penelitian dilakukan kepada mahasiswa PSKG FKIK UMY angkatan 2017 sejumlah 106 mahasiswa, 2018 sejumlah 93 mahasiswa dan 2019 yang berjumlah 95 mahasiswa. Data penelitian dilakukan uji normalitas dengan *Kolmogorov Smearno*. Kemudian data pendekatan belajar dengan hasil belajar SOCA diolah menggunakan uji *Spearman*.

Luaran penelitian: Penelitian ini mendapatkan gambaran pendekatan belajar mahasiswa kedokteran gigi dalam pembelajaran tutorial. Penelitian ini juga akan mendapatkan hubungan pendekatan belajar yang digunakan mahasiswa dengan hasil evaluasi SOCA.

Uraian TKT penelitian: Hasil pengukuran ini dengan TKT berada pada tingkat 3.

Kata kunci : tutorial, SOCA, *surface learning*, *deep learning*