

Nama rumpun ilmu: Kedokteran & Kesehatan

**PROPOSAL
PENELITIAN UNGGULAN PRODI**



**PENGGUNAAN INOVASI BERBASIS HIGH FIDELITY SIMULATION DAN E
LEARNING TERHADAP MOTIVASI, KETRAMPILAN KOMUNIKASI DAN
KOMPETENSI MAHASISWA PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN FKIK
UMY**

Tim Peneliti:

Erna Rochmawati, SKp.,M.Med.Ed.,MNSc (NIK: 19791025200204173055)

Resti Yulianti, S.Kep.,Ns.,M.Kep.,Sp KMB (NIK: 19840607200710173081)

Wulan Noviani, S.Kep.,Ns.,MM (NIK: 19850103201110173177)

Fahni Haris, S.Kep.Ns.,M.Kep (NIK:)

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

September 2016

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Penelitian: Penggunaan inovasi berbasis high fidelity simulation terhadap motivasi, ketrampilan komunikasi dan kompetensi mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY

Nama rumpun ilmu: Kedokteran & Kesehatan

Ketua Peneliti:

- | | | |
|-----------------------|---|---------------------------------------|
| a. Nama Lengkap | : | Erna Rochmawati, S.Kp.,M.Med.Ed.,M.Sc |
| b. NIDN/NIK | : | 19791025200204173055 |
| c. Jabatan Fungsional | : | Lektor |
| d. Program Studi | : | Ilmu Keperawatan |
| e. Alamat email | : | erna.rochmawati@umy.ac.id |

Anggota Peneliti (1)

- | | | |
|-----------------------|---|--|
| a. Nama Lengkap | : | Resti Yulianti, S.Kep.Ns.,M.Kep. Sp.MB |
| b. NIDN/NIK | : | |
| c. Jabatan Fungsional | : | - |
| d. Program Studi | : | Ilmu Keperawatan |

Anggota Peneliti (2)

- | | | |
|-----------------------|---|-----------------------------|
| a. Nama Lengkap | : | Wulan Noviani, S.Kep.Ns. MM |
| b. NIDN/NIK | : | |
| c. Jabatan Fungsional | : | |
| d. Program Studi | : | Ilmu Keperawatan |

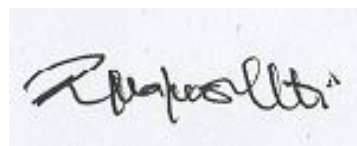
Biaya Penelitian

: Biaya diusulkan ke UMY: Rp. 30.000.000

Yogyakarta, 30 September 2016

**Mengetahui,
Dekan**

Ketua Peneliti



**dr. H. Ardi Pramono, Sp.A.M.Kes
NIK:19691213199807173031**

**Erna Rochmawati, S.Kp.,M.Med.Ed.,MNSc
NIK 19791025200204173055**

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	3
RINGKASAN	5
BAB I PENDAHULUAN	5
A. Latar Belakang :	5
B. Rumusan Masalah	Error! Bookmark not defined.
C. Tujuan Penelitian:.....	5
D. Lokasi Kegiatan:	5
KELAYAKAN TEKNIS	6
A. Kesesuaian dan keselarasan teknologi/kegiatan penelitian dengan kebutuhan Prodi	6
B. Perencanaan pelaksanaan kegiatan	6
C. Kesinambungan dan pemanfaatan produk iptek yang dihasilkan.....	6
D. Mitra industry atau lembaga pemerintah/badan litbang.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
UJI KOMPETENSI NASIONAL NERS INDONESIA	7
MOTIVASI	12
SELF EFFICACY	13
BAB III METODE PENELITIAN	15
METODE PENELITIAN	15
BAGAN PENELITIAN	15
SAMPEL	16
LOKASI PENELITIAN	16
TEKNIK PENGUMPULAN DATA	16
ANALISIS DATA	16
INDIKATOR CAPAIAN DAN LUARAN PER TAHUN	17

PEMANFAATAN HASIL	17
STRATEGI PELEMBAGAAN INDUSTRIALISASI KEARAH KARAKTER BANGSA	17
ORGANISASI DAN PERSONEL PELAKSANA KEGIATAN	18
BIAYA DAN JADWAL PENELITIAN	18
Anggaran Biaya.....	18
JADWAL PENELITIAN	20
DAFTAR PUSTAKA.....	20

RINGKASAN

- Komitmen Prodi untuk pencapaian kompetensi mahasiswa dalam setiap blok yang ditempuh oleh mahasiswa.
- Skills dan cara pengajaran (demonstrasi oleh instruktur, review materi) sehingga waktu untuk latihan yang digunakan mahasiswa kurang --
- Tingkat kelulusan yang rendah dan tingkat ujian ulang yang tinggi pada ketrampilan procedural khususnya invasive, seperti pemasangan infus, pemasangan kateter urin, dan pemasangan NGT -
 - DATA
- Pelaksanaan ketrampilan procedural merupakan hal yang kompleks → kompetensi pelaksanaan, komunikasi dan motivasi
- Penggunaan inovasi simulasi berbasis high fidelity belum dilakukan

Kata Kunci : high fidelity-based simulation, kompetensi, ketrampilan komunikasi, motivasi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang:

- Pencapaian kompetensi

B. Tujuan Penelitian:

1. Menghasilkan high-fidelity simulation based untuk ketrampilan prosedural invasif
2. Menghasilkan inovasi dalam e learning
3. Meningkatkan motivasi mahasiswa untuk melakukan ketrampilan procedural invasive
4. Meningkatkan ketrampilan komunikasi saat melakukan ketrampilan prosedur infasif
5. Meningkatkan kelulusan mahasiswa saat evaluasi ketrampilan prosedur invasive

D. Lokasi Kegiatan:

Secara umum, penelitian ini akan dilaksanakan di Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY.