

Lampiran 1: Surat Penelitian

Studi Pendahuluan



Program Studi Magister Keperawatan Program Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 266/M.Kep/C.6-III/IV/2018
Hal : Surat Ijin Studi Pendahuluan

Yth.
Bapak/Ibu
Kepala Pimpinan
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Buleleng

di Bali

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

Dengan hormat,

Bersama ini kami sampaikan bahwa Mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan UM nama:

Nama : Made Yos Kresnayana
NIM : 20171050020

Mengajukan permohonan ijin melakukan studi pendahuluan untuk riset tesis dengan "Perbandingan Kemampuan Kognitif Pembelajaran 12 Syaraf Kraniyal dengan Metode Komunikasi dan Metode Musik di Stikes Buleleng".

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang diucapkan terima kasih.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

Yogyakarta, 12 April 2018

Ketua Program Studi



Fitri Arofati, S.Kep., Ns., MAN., Ph.D

ampus :
Lingkar Selatan Tamantirto, Kasihan Bantul Yogyakarta 55183
lp : 0274-387656 Ext. 321

(lanjutan)

Balasan Studi Pendahuluan



YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA KESEHATAN SINGARAJA - BALI SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BULELENG INSTITUSI TERAKREDITASI B

Program Studi : St Keperawatan, D3 Kebidanan dan Profesi Ners,
Office : Jln Raya Air Sanih Km. 11 Bungkulun Singaraja – Bali Telp/Fax (0362) 3435033
Web : stikesbuleleng.ac.id email : stikesbuleleng@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 236 / SK-SB / V.c / IV / 2018

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dr. Ns. I Made Sundayana, S.Kep., M.Si
Jabatan : Ketua STIKes Buleleng

Dengan ini menerangkan :

Nama : Ns. Made Yos Kresnayana, S.Kep.
Program Studi : Megister Keperawatan
NIM : 20171050020

Menyatakan bahwa nama tersebut di atas telah melaksanakan studi pendahuluan untuk riset tesis di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Buleleng (STIKes Buleleng) untuk menyelesaikan tesis yang Berjudul " Perbandingan Kemampuan Kognitif Pembelajaran 12 Saraf Kranial Dengan Metode Konvensional dan Metode Musik di STIKes Buleleng.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 13 April 2018

Ketua,



Dr. N. T. Made Sundayana, S.Kep., M.Si
NIK. 200.0922.001

(lanjutan)

Uji Etik



KOMISI ETIK PENELITIAN (KEP)
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS UDAYANA/
RUMAH SAKIT UMUM PUSAT SANGLAH DENPASAR

Jalan P. Serangan Denpasar Bali (80114) Telp. (0361) 227911-15 (P.227) (0361) 244534

KETERANGAN KELAIKAN ETIK
(ETHICAL CLEARANCE)
No:1325/UN14.2.2 VII.14/LP/2019

Komisi Etik Penelitian Fakultas Kedokteran Universitas Udayana/Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar, setelah mempelajari dengan seksama rancangan penelitian yang diusulkan dengan ini menyatakan bahwa penelitian dengan judul :

"**PERBANDINGAN KEMAMPUAN KOGNITIF PEMBELAJARAN DUA BELAS SRARAF KRANIAL DENGAN METODE KONVENTSIONAL, METODE MUSIK DAN METODE AUDIOBOOK DI STIKES BULELENG BALI"**

Peneliti Utama : Made Yos Kresnayana

Unit/Lembaga/Tempat Penelitian: STIKES Buleleng Bali

Nomor : 2019.02.2.0515

Dinyatakan Laik Etik. Surat Keterangan ini berlaku selama satu tahun sejak ditetapkan. Adapun jenis laporan yang harus disampaikan kepada komisi etik :

1. Progress report setiap bulan
2. Final report

Denpasar, 07 Mei 2019

Komisi Etik Penelitian

Fakultas Kedokteran Universitas Udayana/

Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar

Ketua,



Prof. Dr. dr. I Gde Raka Widiana, Sp. PD-KGH
NIP. 195607071982111001

(lanjutan)

Uji Validitas

 **UMY** UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA | **MASTER OF NURSING**
MAGISTER KEPERAWATAN

Nomor : 338/MKep/A.3-II/V/2019
Hal : Permohonan Ijin Validitas

Yth.
Bapak/Ibu
Ketua Stikes Buleleng
di tempat

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

Dengan hormat,
Bersama ini kami sampaikan bahwa Mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan UMY,
atas nama:

Nama : Made Yos Kresnayana
NIM : 20171050020

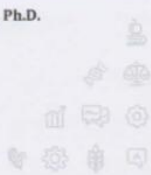
Mengajukan permohonan ijin melakukan Uji Validitas untuk Riset Tesis dengan topik
"Perbandingan Kemampuan Kognitif Pembelajaran Dua Belas Syaraf Kraniel Dengan Metode
Konvensional dan Metode Musik Di Stikes Buleleng Bali"

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami
ucapkan terima kasih.

وَالسَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Universitas Yogyakarta, 16 Mei 2019
Ketua Program Studi

Firdi Arofah, S.Kep., Ns., MAN, Ph.D.



Kampus UMY
Jl. Brawijaya - Tamansirto
Kasihan - Banjul - Yogyakarta 55183
+62 274 387656 • Ext.321
mkap umy.ac.id
mkap@umy.ac.id

(lanjutan)

Balasan Uji Validitas



YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA KESEHATAN SINGARAJA – BALI SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BULELENG INSTITUSI TERAKREDITASI B

Program Studi : D3 Kebidanan, S1 Keperawatan, S1 Farmasi dan Profesi Ners,
Office : Jln. Raya Air Sanih Km. 11 Bungkulan Singaraja – Bali Telp/Fax (0362) 3435033
Web : stikesbuleleng.ac.id email : stikesbuleleng@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 267 / SK-SB / V.c / V / 2019

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dr. Ns. I Made Sundayana, S.Kep., M.Si
Jabatan : Ketua STIKes Buleleng

Dengan ini menerangkan :

Nama : Ns. Made Yos Kresnayana, S.Kep
Program Studi : Megister Keperawatan
NIM : 20171050020

Menyatakan bahwa nama tersebut di atas telah melaksanakan uji validitas untuk riset tesis di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Buleleng (STIKes Buleleng) untuk menyelesaikan tesis yang Berjudul " Perbandingan Kemampuan Kognitif Pembelajaran 12 Saraf Kranial Dengan Metode Konvensional dan Metode Musik di STIKes Buleleng.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 20 Mei 2019

Ketua,



Dr. Ns. I Made Sundayana, S.Kep., M.Si
NIK. 2008.0922.001

(lanjutan)

Studi Penelitian



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

MASTER OF NURSING
MAGISTER KEPERAWATAN

Nomor : 337/MKep/A.3-II/V/2019
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Yth.
Bapak/Ibu
Ketua Stikes Buleleng

di tempat

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

Dengan hormat,

Bersama ini kami sampaikan bahwa Mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan UMY, atas nama:

Nama : Made Yos Kresnayana
NIM : 20171050020

Mengajukan permohonan ijin melakukan penelitian dengan topik "Perbandingan Kemampuan Kognitif Pembelajaran Dua Belas Syaraf Kranial Dengan Metode Konvensional dan Metode Musik Di Stikes Buleleng Bali"

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

وَالسَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ



(lanjutan)

Balasan Studi Penelitian



YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA KESEHATAN SINGARAJA – BALI
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BULELENG
INSTITUSI TERAKREDITASI B
Program Studi : D3 Kebidanan, S1 Keperawatan, S1 Farmasi dan Profesi Ners,
Office : Jln. Raya Air Sanih Km. 11 Bungkulan Singaraja – Bali Telp/Fax (0362) 3435033
Web : stikesbuleleng.ac.id email : stike.singaraja@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 268 / SK-SB / V c / V / 2019

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dr. Ns. I Made Sundayana, S.Kep., MSi
Jabatan : Ketua STIKes Buleleng

Dengan ini menerangkan :

Nama : Ns. Made Yos Kresnayana, S.Kep
Program Studi : Megister Keperawatan
NIM : 20171050020

Menyatakan bahwa nama tersebut di atas telah melaksanakan penelitian untuk riset tesis di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Buleleng (STIKes Buleleng) untuk menyelesaikan tesis yang Berjudul " Perbandingan Kemampuan Kognitif Pembelajaran 12 Saraf Kranial Dengan Metode Konvensional dan Metode Musik di STIKes Buleleng.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Singarja, 20 Mei 2019

Ketua,



Dr. Ns. I Made Sundayana, S.Kep., MSi
NIK: 2008.0922.001

(lanjutan)

Hasil Turnitin



PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/I/ce/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Tesis atas:

Nama : Made Yos Kresnayana
NIM : 20171050020
Prodi : Magister Keperawatan
Judul : PERBANDINGAN KEMAMPUAN KOGNITIF PEMBELAJARAN DUA BELASSYARAF KRANIAL DENGAN METODE KONVENTIONAL DAN METODE MUSIK DI STIKES BULELENG BALI

Dosen Pembimbing : Dr. dr. Sri Sundari.,M.Kep

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 1%.

Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 13 Agustus 2019
Pj. Perpustakaan Pascasarjana



Lampiran 2: Kartu Bimbingan Tesis

KARTU BIMBINGAN TESIS
Program Magister Keperawatan
Program Pascasarjana
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nama Pembimbing : Dr. dr. Sri Sundari.,M.Kep

Nama Mahasiswa : Made Yos Kresnayana

Judul Tesis : Perbandingan Kemampuan Kognitif
Pembelajaran Dua Belas Syaraf Kranial
dengan Metode Konvensional Dan Metode
Musik Di Stikes Buleleng Bali

No	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	11-04-2018	- Konsul Judul dan Fenomena (Fenomena diperdalam & buat BAB I)	
2	22-04-2018	- BAB I (Revisi BAB I)	
3	02-05-2018	- BAB I (Revisi BAB I)	
4	21-05-2018	- BAB I (ACC BAB I, lanjutkan BAB II dan BAB III)	
5	08-10-2018	- BAB II (Revisi BAB II & Citasi)	
6	16-10-2018	- BAB II (Revisi BAB II & Lanjutkan BAB III)	

7	29-10-2018	<ul style="list-style-type: none"> - BAB I, II & III (Revisi BAB I, II, III & Lanjutkan Instrumen) 	
8	05-11-2018	<ul style="list-style-type: none"> - BAB I, II & III (Revisi BAB I, II, III & Revisi Citasi) 	
9	22-11-2018	<ul style="list-style-type: none"> - BAB I, II & III (Instrumen) (Revisi Kerangka Teori, Citasi & Instrumen) 	
10	03-12-2018	<ul style="list-style-type: none"> - ACC Proposal Lengkap 	
11	26-07-2019	<ul style="list-style-type: none"> - BAB IV DAN V (Revisi BAB IV) 	
12	08-08-2019	<ul style="list-style-type: none"> - BAB IV DAN V (Revisi BAB IV) 	
13	14-08-2019	<ul style="list-style-type: none"> - ACC Thesis 	

Lampiran 3: Lembar Persetujuan Responden



PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT) SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Kami meminta peserta didik putra/ putri Bapak/ Ibu untuk berpartisipasi dalam penelitian. Kepesertaan dari penelitian ini bersifat sukarela. Mohon agar dibaca penjelasan dibawah dan silakan bertanya bila ada pertanyaan/ bila ada hal hal yang kurang jelas.

Perbandingan Kemampuan Kognitif Pembelajaran Dua Belas Syaraf Kranial Dengan Metode Konvensional Dan Metode Musik Di Stikes Buleleng Bali	
Peneliti Utama	Ns. Made Yos Kresnayana, S.Kep
Prodi/ Fakultas/ Univ/ Departmen/ Instansi	Magister Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Peneliti Lain	-
Lokasi Penelitian	STIKes Buleleng Jl. Raya Air Sanih Km. 11 Bungkulansingaraja
Sponsor/ Sumber pendanaan	Pribadi

Penjelasan tentang penelitian

Penjelasan tentang penelitian ini adalah penjelasan yang akan diberikan kepada peserta didik putra/ putri Bapak/ Ibu calon peserta penelitian, sehingga perlu disampaikan secara ringkas sebagai berikut :

- Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui metode pembelajaran yang efektif dan dapat meningkatkan pengetahuan peserta didik.
- Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbandingan kemampuan kognitif/pengetahuan dengan metode pembelajaran konvensional dan musik.

- Peserta dalam penelitian ini adalah mahasiswa/i semester 2 pada program studi s1 keperawatan.
- Peserta penelitian merupakan seluruh mahasiswa/i yang berjumlah 66 orang pada semester 2 program studi s1 keperawatan.
- Prosedur tambahan dalam penelitian ini ada dua tahap yaitu persiapan dan pelaksanaan, pada tahap perisapan peniliti melewati serangkaian uji dalam memenuhi syarat untuk melakukan penelitian dan pada tahap pelaksanaan peniliti sudah memperoleh hasil dari semua ujian selanjutnya proses penelitian dilakukan untuk mendapatkan hasil berupa data yang nantinya digunakan dalam laporan.
- Penelitian ini melibatkan peserta dengan waktu yang berlangsung selama sebulan untuk memperoleh hasil yang maksimal.

Penelitian ini sudah disetujui oleh Komisi Etik Penelitian FK UNUD/ RSUP Sanglah yang telah melakukan telaah proposal.

Manfaat yang didapat oleh peserta penelitian

Manfaat yang diperoleh untuk peserta penelitian yaitu dapat meningkatkan kemampuan kognitif pembelajaran dua belas syaraf kranial dalam proses belajar mahasiswa/i guna menjadi lulusan perawat yang profesional dan berkarakter, ada juga manfaat untuk perguruan tinggi kesehatan khusunya di Bali yaitu sebagai bahan masukan bagi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Buleleng Bali yang berguna untuk meningkatkan kualitas pendidikan melalui inovasi metode pembelajaran dengan media audio yang dapat menjadi salah satu alternatif strategi pembelajaran yang berguna dalam meningkatkan kemampuan kognitif.

Ketidaknyamanan dan resiko/ kerugian yang mungkin akan dialami oleh peserta penelitian

Ketidaknyamanan dan resiko/ kerugian fisik mungkin akan dialami oleh peserta penelitian dari prosedur yang akan dijalankan oleh peserta dalam penelitian ini yaitu sakit dan mungkin mengalami gangguan fisik lainnya. Prosedur dalam penelitian ini termasuk

tindakan beresiko rendah karena peserta mengikuti proses belajar mengajar yang sudah menjadi pengetahuan yang terjadi pada umumnya.

Alternatif tindakan/ pengobatan

Alternatif tindakan/ pengobatan yang diperoleh peserta penelitian yaitu dapat dipilih sebagai berikut :

- Mendapatkan pengobatan standar apabila mengalami sakit, sesuai dengan standar pengobatan yang berlaku menjadi peserta penelitian ini seperti dirawat dan diberikan obat-obatan.
- Tidak mendapat pengobatan karena adanya alergi terhadap obat atau perawatan tertentu pada peserta penelitian sehingga kemungkinan harus dirawat secara khusus yang berdampak pada penelitian ini

Kompensasi, Biaya Pemeriksaan/ Tindakan dan ketersediaan perawatan medis bila terjadi akibat yang tidak diinginkan

Peneliti bertanggungjawab terhadap dampak yang ditimbulkan oleh prosedur tambahan yang dilakukan dalam penelitian, Dapat disampaikan sebagai berikut :

Prosedur tambahan yang dilakukan pada penelitian ini adalah prosedur standar yang beresiko rendah. Tetapi bila terjadi dampak terhadap fisik sebagai akibat langsung dari prosedur penelitian, peneliti akan menanggung biaya pengobatannya sesuai dengan standar pengobatan yang berlaku dengan batas kompensasi Rp. 50.000.

Kerahasiaan Data Peserta Penelitian

Segala bentuk kerahasiaan data peserta penelitian seperti biodata dan data pendukung lain akan dijaga kerahasiaannya dengan menggunakan pengkodean serta hanya akan digunakan untuk kepentingan pendidikan yang kerahasiaannya dapat dipertanggungjawabakan.

Kepesertaan pada penelitian ini adalah sukarela.

Kepesertaan Putra/ putri Bapak/ Ibu pada penelitian ini bersifat sukarela. Peserta didik Putra/ putri Bapak/ Ibu dapat menolak

untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan peserta didik Putra/putri Bapak/ Ibu untuk berhenti sebagai peserta peneltian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan penelitian.

JIKA SETUJU UNTUK MENJADI PESERTA PENELITIAN

Jika setuju untuk menjadi peserta peneltian ini, peserta didik Putra/ putri Bapak/ Ibu diminta untuk menandatangani formulir 'Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent) Sebagai *Peserta Penelitian/ *Wali' setelah Bapak/ Ibu benar benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/ Ibu akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Bapak/ Ibu untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Bapak/ Ibu.

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi Made Yos Kresnayana, 081239459374, jroyoskresnayana@gmail.com.

Tanda tangan Bapak/ Ibu dibawah ini menunjukkan bahwa Bapak/ Ibu telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta penelitian.**

Peserta/ Subyek Penelitian,

Wali,

*Tanda Tangan dan Nama
Nama*

Tanggal (wajib diisi): / /
/ /

Tanda Tangan dan

Tanggal (wajib diisi):

Hubungan dengan

Peserta/ Subyek Penelitian:

Peneliti

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal

Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir Consent ini hanya bila (Diisi oleh peneliti)

- Peserta Penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Komisi Etik secara spesifik mengharuskan tanda tangan saksi pada penelitian ini (misalnya untuk penelitian resiko tinggi dan atau prosedur penelitian invasif)

Catatan:

Saksi harus merupakan keluarga peserta penelitian, tidak boleh anggota tim penelitian.

Saksi:

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela.

Nama dan Tanda tangan saksi

Tanggal

(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan kosong)

Lampiran 4: Instrumen Penelitian

Multiple Choice Question (MCQ)

A. Biodata Responden

1. Nama/Inisial : _____
2. NIM : _____
3. Jenis Kelamin : _____
4. Usia : _____
5. Semester dan Kelas : _____

B. Petunjuk Pengisian

Petunjuk pengisian: Kuisisioner test MCQ ini terdiri dari 20 pertanyaan yang mengetahui kemampuan kognitif pembelajaran 12 syaraf kranial. Pilih salah satu options yang paling benar di setiap pertanyaan. Di mohon peserta didik untuk dapat mengisi semua pertanyaan yang ada.

Soal :

1. Apakah saraf yang memiliki fungsi untuk menerima rangsangan dari hidung sebagai sensasi bau?
 - A. Saraf Vagus
 - B. Saraf Optikus
 - C. Saraf Asesorius
 - D. **Saraf Olfaktorius**
 - E. Saraf Trigeminus
2. Apakah fungsi saraf Optikus?
 - A. Untuk mengendalikan pergerakan lidah
 - B. Untuk menggerakan sebagian besar otot bola mata
 - C. Untuk sensoris sistem vestibular dalam mengendalikan keseimbangan tubuh

- D. Untuk menerima rangsang dari mata lalu menghantarkannya ke otak untuk diproses sebagai persepsi visual
- E. Untuk sensoris penerima rangsang dari organ-organ dalam dan motoris untuk mengendalikan organ-organ dalam
3. Manakah dari 12 saraf kranial yang termasuk jenis sensori?
- A. Saraf Olfaktorius, Saraf Optikus, Saraf Vestibulocochlearis
 - B. Saraf Trochlearis, Saraf Abdusen, Saraf Vagus, Saraf Asesorius
 - C. Saraf Optikus, Saraf Abdusen, Saraf Fasialis, Saraf Vestibulocochlearis
 - D. Saraf Olfaktorius, Saraf Trochlearis, Saraf Glosofaringeal, Saraf Asesorius
 - E. Saraf Occulomotorius, Saraf Trigeminus, Saraf Glosofaringeal, Saraf Hipoglosus
4. Saraf kranial merupakan sistem saraf tepi namun berlokasi di dekat saraf pusat. Berapakah jumlah saraf kranial?
- A. 8
 - B. 9
 - C. 10
 - D. 11
 - E. 12
5. Apakah jenis Saraf trigeminus, saraf fasialis, saraf glosofaringeal dan saraf vagus?
- A. Pusat
 - B. Kranial
 - C. Motorik
 - D. Sensorik
 - E. Gabungan
6. Seorang laki-laki berusia 40 tahun dirawat di Ruang Jambu RS Sejahtera dengan nyeri kepala hebat skala 8 (0-10) disertai raut wajah yang menahan rasa sakitnya. Apakah saraf yang terganggu pada kasus tersebut?

- A. Saraf Vagus
 - B. **Saraf Fasialis**
 - C. Saraf Asesorius
 - D. Saraf Hipoglosus
 - E. Saraf Okulomotarius
7. Seorang pasien datang dengan keluhan tidak dapat memjamkan mata dan mengalami gangguan tidur sudah 2 hari. Dari pemeriksaan yang diperoleh tekanan darah 150/94, suhu 38^0 C mmHg dan nadi 120x/menit, diagnosis yang diperoleh adalah adanya gangguan pada saraf. Apakah saraf yang dimaksud pada kasus tersebut?
- A. Saraf optikus,saraf assessorius,saraf okulomotorius
 - B. Saraf olfaktorius,saraf okulomotorius,saraf vagus
 - C. Saraf fasialis,saraf hipoglossus,saraf glosofaringeal
 - D. Saraf okulomotorius, saraf toklearis, saraf abduzen**
 - E. Saraf okulomotorius, saraf olfaktorius, saraf vestibulokoklearis
8. Seorang laki -laki 62 tahun post stroke dirawat dengan keluhan sulit bernapas dan direncanakan pasang O2.Pemeriksaan fisik yang dilakukan didapatkan suhu 39^0 C, frekuensi nadi 120x/ menit, tekanan darah 147/92 mmHg dan muncul serumen atau lendir dari hidung. Apakah saraf yang mengalami gangguan pada kasus tersebut?
- A. Saraf optikus
 - B. Saraf trigeminus
 - C. Saraf olfaktorius**
 - D. Saraf okulomotorius
 - E. Saraf vestibulokoklearis
9. Seorang perempuan dirawat di RS dengan penurunan kesadaran. Saat ini klien sudah menjalani perawatan selama 3 hari di RS. Dari hasil pengkajian didapatkan data: klien mengalami kelemahan pada pengelihatan. Apakah nama saraf yang memiliki fungsi persepsi visual pengelihatan?

- A. Saraf Vagus
 - B. **Saraf Optikus**
 - C. Saraf Abdusen
 - D. Saraf Olfaktorius
 - E. Saraf Okulomotorius
10. Seorang perempuan, usia 68 tahun, dibawa ke UGD dengan penurunan kesadaran pasca terjatuh di kamar mandi. Hasil pemeriksaan tingkat kesadaran: respon mata tidak terbuka walaupun diberikan rangsangan suara dan nyeri. Apakah masalah kesehatan yang sedang di alami pasien tersebut?
- A. Gangguan pada saraf fasialis
 - B. **Gangguan pada saraf optikus**
 - C. Gangguan pada saraf trigeminus
 - D. Gangguan pada saraf olfaktorius
 - E. Gangguan pada saraf glosofaringeal
11. Seorang laki-laki berusia 42 tahun dibawa ke RS karena mengalami kecelakaan bermotor. Hasil pemeriksaan didapat suhu 38^0 C, peningkatan frekuensi nadi 124x/ menit dan tekanan darah 140/90 mmHg, pada pemeriksaan fisik ditemukan lidah tidak dapat digerakan. Apakah nama saraf yang berfungsi mengatur hal tersebut pada kasus diatas?
- A. **Saraf Hipoglosus**
 - B. Saraf Olfaktorius
 - C. Saraf Glosofaringeal
 - D. Saraf Okulomotorius
 - E. Saraf Vestibulokoklearis
12. Seorang wanita berusia 28 tahun menjalani perawatan di ruang UGD dengan keluhan sakit dan sulit membuka mulut dan kesulitan menelan. Setelah dilakukan pemeriksaan fisik diketahui tanda-tanda vital TD: 100/60 mmHg, N: 105x/menit, RR: 24x/menit, S: 39° C. Hasil pemeriksaan laboratorium menunjukkan Hb: 11 g/dL. Klien di diagnose mengalami

gangguan saraf. Apakah nama saraf dan fungsinya yang dimaksud pada kasus tersebut?

- A. Saraf okulomotorius yang berfungsi untuk menggerakan sebagian besar otot bola mata
 - B. Saraf optikus yang berfungsi untuk menerima rangsang dari mata lalu menghantarkannya ke otak untuk diproses sebagai persepsi visual (pengelihatan)
 - C. Saraf trigeminus yang berfungsi sebagai sensoris penerima rangsangan dari wajah lalu di proses di otak sebagai rangsang sentuhan dan motorik untuk menggerakkan rahang
 - D. Saraf fasialis berfungsi sebagai sensorik untuk menerima rangsangan dari bagian anterior lidah untuk diproses di otak sebagai persepsi rasa dan motorik untuk mengendalikan otot wajah untuk menciptakan ekspresi wajah
 - E. Saraf vestibuloklearis yang berfungsi untuk sensoris sistem vestibular untuk mengendalikan keseimbangan tubuh dan sensoris koklea untuk menerima rangsangan dari telinga untuk di proses di otak sebagai suara
13. Seorang laki-laki berusia 45 tahun menjalani perawatan di RS setelah dilakukan pengkajian didapatkan pasien mengalami kaku kuduk, dan kepala sulit digerakkan dengan tekanan darah 100/60 mmHg serta suhu 37°C. apakah saraf yang terganggu fungsinya pada kasus tersebut?
- A. Saraf assesorius yang berfungsi untuk mengendalikan pergerakan kepala
 - B. Saraf abduzen yang berfungsi untuk melakukan gerakan pada abduksi mata
 - C. Saraf vestibuloklearis yang berfungsi untuk di proses di otak sebagai suara

- D. Saraf vagus yang berfungsi untuk sensoris penerima rangsang dari organ-organ dalam dan motoris untuk mengendalikan organ-organ dalam
- E. Saraf trigeminus yang berfungsi sebagai sensoris penerima rangsangan dari wajah lalu di proses di otak sebagai rangsang sentuhan dan motorik untuk menggerakkan rahang
14. Seorang laki -laki berusia 45 tahun dibawa ke RS dengan keluhan telinga berdengung dan tidak dapat mendengar dengan normal setelah menyelam di pantai. Pemeriksaan fisik yang dilakukan didapatkan terjadinya infeksi pada telinga, suhu 39° C, frekuensi nadi 120x/ menit, tekanan darah 147/92 mmHg. Apakah saraf kranial yang memiliki fungsi pada kasus tersebut?
- A. Saraf olfaktorius
 - B. Saraf trigeminus
 - C. Saraf hipoglossus
 - D. Saraf glosofaringeal
 - E. **Saraf vestibulokoklearis**
15. Seorang laki-laki dirawat di bangsal sejak 2 hari yang lalu. Dari hasil pengkajian diperoleh data klien mengalami gangguan saraf kranial jenis gabungan. Apakah saraf kranial yang dimaksud pada kasus tersebut?
- A. **Saraf trigeminus, saraf fasialis, saraf glosofaringeal dan saraf vagus**
 - B. Saraf olfaktorius, saraf trigemins, saraf okulomotorius, saraf abduzens
 - C. Saraf toklearis, saraf fasialis, saraf vestibulokoklearis, saraf hipoglossus
 - D. Saraf olfaktorius, saraf okulomotorius, saraf vagus, saraf glosofaringeal
 - E. Saraf optikus, saraf olfaktorius, saraf okulomotorius, saraf vestibulokoklearis

16. Seorang laki-laki 44 tahun mengalami nyeri kepala ditusuk menjalar ke rahang kiri 2 tahun yang lalu. Keluhan lebih dari 1x per minggu. Muncul paroksismal yang dipicu oleh makanan dan minuman yang dingin. Apakah nama saraf yang mempengaruhi hal tersebut pada kasus diatas?
- A. Saraf fasialis
 - B. Saraf toklearis
 - C. **Saraf trigeminus**
 - D. Saraf olfaktorius
 - E. Saraf hipoglosus
17. Saat ini seorang anak sedang mendapatkan transfusi darah 1 bag PRC. Selama transfusi anak mengalami demam dengan suhu 38,8 °C, peningkatan frekuensi nadi 124 X/menit. Dari hasil pengkajian didapatkan data: klien mengalami kondisi tidak bisa mencicipi rasa dari makanan yang diberikan. Apakah saraf yang memiliki fungsi sebagai sensasi rasa?
- A. Saraf Troklearis
 - B. Saraf Olfaktorius
 - C. Saraf Okulomotorius
 - D. **Saraf Glosofaringeal**
 - E. Saraf Vestibuloklearis
18. Seorang laki-laki 46 tahun dibawa ke RS oleh keluarga karena mengalami kejang. Hasil pengkajian: kejang berlangsung dengan periode 1 menit, klien tidak sadar, kejang di rumah sudah 6 kali setiap 20 menit. Pasien memiliki riwayat stroke 1 tahun yang lalu. Saat ini pasien dirawat di bangsal saraf dan mendapat terapi diazepam. Dalam hasil pemeriksaan wajah pasien terlihat kaku dan sulit digerakkan. Apakah saraf yang mengalami gangguan pada kasus tersebut?
- A. **Saraf fasialis**
 - B. Saraf abdusen
 - C. Saraf glosofaringeal
 - D. Saraf okulomotorius

- E. Saraf vestibulokoklearis
19. Seorang wanita berusia 60 tahun datang ke pelayanan kesehatan, pasien mengeluh pendengarannya kurang jelas dan terkadang tidak dapat mendengar suara. Hasil pemeriksaan didapatkan tanda-tanda vital dalam batasan normal dan adanya kelainan pada gerakan tulang pendengaran. Apakah saraf yang mengalami gangguan pada kasus tersebut?
- A. Gangguan saraf vagus
 - B. Gangguan saraf asesorius
 - C. Gangguan saraf olfaktorius
 - D. Gangguan saraf okulomotorius
 - E. **Gangguan saraf vestibulokoklearis**
20. Seorang laki –laki berusia 45 tahun dibawa ke RS dengan keluhan peningkatan suhu tubuh dan kadang normal selama seminggu. Pemeriksaan fisik yang dilakukan didapatkan kaku kuduk sehingga kepala sulit digerakan dengan suhu 39° C, frekuensi nadi 120x/ menit, tekanan darah 147/92 mmHg. Apakah saraf yang dapat mengendalikan pergerakan kepala?
- A. Saraf Vagus
 - B. Saraf Optikus
 - C. Saraf Abdusen
 - D. Saraf Fasialis
 - E. **Saraf Asesorius**

Lirik 12 Syaraf Kranial

Lirik: Metode Musik

- Saraf pertama.....Olfaktorius berfungsi menerima rangsang dari hidung dan menghantarkannya ke otak untuk diproses sebagai sensasi bau.
- Saraf kedua.....Optikus yang berfungsi menerima rangsang dari mata lalu menghantarkannya ke otak untuk diproses sebagai persepsi visual penglihatan.
- Saraf ketiga....Occulomotorius Fungsinya untuk menggerakkan sebagian besar otot bola mata.
- Saraf keempat.....Trochlearis Fungsinya untuk menggerakkan beberapa otot bola mata.
- Saraf kelima.....Trigeminus berfungsi sebagai Sensoris untuk menerima rangsangan dari wajah lalu diproses di otak sebagai rangsang sentuhan dan Motorik untuk menggerakkan rahang.
- Saraf keenam.....Abdusen Fungsinya untuk melakukan gerakan abduksi mata.
- Saraf ketuju.....Fasialis berfungsi sebagai Sensorik untuk menerima rangsang dari bagian anterior lidah untuk diproses di otak sebagai persepsi rasa dan Motorik untuk mengendalikan otot wajah untuk menciptakan ekspresi wajah.
- Saraf kedelapan.....Vestibulocochlearis berfungsi sebagai Sensoris sistem vestibular untuk mengendalikan keseimbangan tubuh dan Sensoris koklea untuk menerima rangsang dari telinga untuk diproses di otak sebagai suara.
- Saraf kesembilan.....Glosofaringeal berfungsi sebagai Sensoris untuk merima rangsang dari bagian posterior lidah untuk diproses di otak sebagai sensasi rasa dan Motoris untuk mengendalikan organ-organ dalam.
- Saraf kesepuluh.....Vagus berfungsi sebagai Sensoris untuk menerima rangsang dari organ-organ dalam dan Motoris untuk mengendalikan organ-organ dalam.

- Saraf kesebelas.....Asesorius Fungsinya untuk Mengendalikan pergerakan kepala.
- Saraf keduabelas.....Hipoglosus Fungsinya untuk mengendalikan pergerakan lidah.

Lampiran 5: Hasil Uji Software

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test							
		Pretest1	Pretest2	Pretest3	Postest1	Postest2	Postest3
N		65	65	65	65	65	65
Normal Parameters ^a	Mean	63.38	67.54	73.31	77.38	81.69	86.85
	Std. Deviation	13.725	12.123	11.500	13.261	11.398	9.419
Most Extreme Differences	Absolute	.156	.164	.152	.168	.167	.145
	Positive	.136	.164	.152	.157	.159	.105
	Negative	-.156	-.150	-.150	-.168	-.167	-.145
Kolmogorov-Smirnov Z		1.261	1.320	1.223	1.352	1.346	1.170
Asymp. Sig. (2-tailed)		.083	.061	.101	.052	.053	.129
a. Test distribution is Normal.							

Test of Homogeneity of Variances				
	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Pretest1	1.373	1	63	.246
Pretest2	.311	1	63	.579
Pretest3	.256	1	63	.615
Postest1	.926	1	63	.340
Postest2	1.460	1	63	.231
Postest3	.426	1	63	.516

Independent Samples Test						
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means		
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)
						Mean Difference
Pretest1	Equal variances assumed	1.373	.246	-7.107	63	.000
						-18.188

	Equal variances not assumed			-7.052	59.133	.000	-18.188
Pretest2	Equal variances assumed	.311	.579	-7.797	63	.000	-16.879
	Equal variances not assumed			-7.757	60.453	.000	-16.879
Pretest3	Equal variances assumed	.256	.615	-8.977	63	.000	-17.116
	Equal variances not assumed			-8.939	60.935	.000	-17.116
Postest1	Equal variances assumed	.926	.340	-9.577	63	.000	-20.285
	Equal variances not assumed			-9.481	57.612	.000	-20.285
Postest2	Equal variances assumed	1.460	.231	-8.787	63	.000	-16.803
	Equal variances not assumed			-8.730	59.800	.000	-16.803
Postest3	Equal variances assumed	.426	.516	-8.537	63	.000	-13.705
	Equal variances not assumed			-8.479	59.603	.000	-13.705

Paired Samples Statistics				
		Mean	N	Std. Deviation
Pair 1	KonvenPre1	53.87	31	11.159
	KonvenPos1	66.77	31	9.447

Paired Samples Correlations				
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	KonvenPre1 & KonvenPos1	31	.755	.000

Paired Samples Test						
		Paired Differences		t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation			
Pair 1	KonvenPre1 - KonvenPos1	-12.903	7.391	-9.721	30	.000

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	KonvenPre2	58.71	31	9.217	1.655
	KonvenPos2	72.90	31	8.244	1.481

Paired Samples Correlations				
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	KonvenPre2 & KonvenPos2	31	.753	.000

Paired Samples Test						
		Paired Differences		t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation			
Pair 1	KonvenPre2 - KonvenPos2	-14.194	6.204	-12.737	30	.000

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	KonvenPre3	64.35	31	8.036	1.443
	KonvenPos3	79.68	31	6.944	1.247

Paired Samples Correlations				
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	KonvenPre3 & KonvenPos3	31	.668	.000

Paired Samples Test						
		Paired Differences		t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation			
Pair 1	KonvenPre3 - KonvenPos3	-15.323	6.183	-13.799	30	.000

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	MusikPre1	72.06	34	9.464	1.623
	MusikPos1	87.06	34	7.600	1.303

Paired Samples Correlations				
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	MusikPre1 & MusikPos1	34	.719	.000

Paired Samples Test						
		Paired Differences		t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation			
Pair 1	MusikPre1 - MusikPos1	-15.000	6.629	-13.195	33	.000

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	MusikPre2	75.59	34	8.236	1.412
	MusikPos2	89.71	34	7.171	1.230

Paired Samples Correlations				
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	MusikPre2 & MusikPos2	34	.696	.000

Paired Samples Test						
		Paired Differences		t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation			
Pair 1	MusikPre2 - MusikPos2	-14.118	6.089	-13.519	33	.000

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	MusikPre3	81.47	34	7.337	1.258
	MusikPos3	93.38	34	5.995	1.028

Paired Samples Correlations				
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	MusikPre3 & MusikPos3	34	.727	.000

Paired Samples Test						
		Paired Differences		t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation			
Pair 1	MusikPre3 - MusikPos3	-11.912	5.077	-13.680	33	.000

Item	N	INFIT	Reliabilitas	Keterangan
		MNSQ		
P1	30	1.25	0.75	Valid & Reliabel
P2	30	1.30	0.75	Valid & Reliabel
P3	30	1.17	0.75	Valid & Reliabel
P4	30	1.18	0.75	Valid & Reliabel
P5	30	0.95	0.75	Valid & Reliabel
P6	30	0.79	0.75	Valid & Reliabel
P7	30	0.88	0.75	Valid & Reliabel
P8	30	0.97	0.75	Valid & Reliabel
P9	30	0.79	0.75	Valid & Reliabel
P10	30	0.88	0.75	Valid & Reliabel
P11	30	0.88	0.75	Valid & Reliabel
P12	30	0.84	0.75	Valid & Reliabel
P13	30	0.97	0.75	Valid & Reliabel
P14	30	1.02	0.75	Valid & Reliabel
P15	30	0.97	0.75	Valid & Reliabel
P16	30	0.84	0.75	Valid & Reliabel
P17	30	1.17	0.75	Valid & Reliabel
P18	30	0.88	0.75	Valid & Reliabel
P19	30	1.02	0.75	Valid & Reliabel
P20	30	1.15	0.75	Valid & Reliabel

Uji Validitas dan Reliabilitas (*Quest app*)

No	Judul Musik	Genere	Bit	Sample	For	Ukuran	Ketera
			Dept	Rate	mat	File	ngan
1	Syaraf	Blues	32	48.000	MP3	2.12 MB	Bagus
		Kranial 1-4					
2	Syaraf	Rock	32	44.100	MP3	3.57 MB	Bagus
		Kranial 5-8		Grunge			
3	Syaraf	Acousti	32	44.100	MP3	4.21 MB	Bagus
		Kranial 9-12		c folk			

Uji Kualitas Audio Musik (Studio One 4 app)

Item	N	Person	Signifikasi r	Keterangan
		Corelation	tabel 5%	
P1	30	0.679	0.344	Valid
P2	30	0.670	0.344	Valid
P3	30	0.775	0.344	Valid
P4	30	0.759	0.344	Valid
P5	30	0.755	0.344	Valid
P6	30	0.737	0.344	Valid
P7	30	0.717	0.344	Valid
P8	30	0.868	0.344	Valid
P9	30	0.737	0.344	Valid
P10	30	0.717	0.344	Valid
P11	30	0.717	0.344	Valid
P12	30	0.759	0.344	Valid
P13	30	0.868	0.344	Valid
P14	30	0.830	0.344	Valid
P15	30	0.868	0.344	Valid
P16	30	0.759	0.344	Valid
P17	30	0.775	0.344	Valid
P18	30	0.717	0.344	Valid
P19	30	0.830	0.344	Valid
P20	30	0.658	0.344	Valid

Uji Validitas Instrumen MCQ SPSS 16

Item	N	r alpha	r kritis	Keterangan
P1	30	0.961	0.600	Reliabel
P2	30	0.961	0.600	Reliabel
P3	30	0.960	0.600	Reliabel
P4	30	0.960	0.600	Reliabel
P5	30	0.960	0.600	Reliabel
P6	30	0.960	0.600	Reliabel
P7	30	0.960	0.600	Reliabel
P8	30	0.958	0.600	Reliabel
P9	30	0.960	0.600	Reliabel
P10	30	0.960	0.600	Reliabel
P11	30	0.960	0.600	Reliabel
P12	30	0.960	0.600	Reliabel
P13	30	0.958	0.600	Reliabel
P14	30	0.959	0.600	Reliabel
P15	30	0.958	0.600	Reliabel
P16	30	0.960	0.600	Reliabel
P17	30	0.960	0.600	Reliabel
P18	30	0.960	0.600	Reliabel
P19	30	0.959	0.600	Reliabel
P20	30	0.961	0.600	Reliabel

Uji Reliabilitas instrumen MCQ SPSS 16

Lampiran 6: Jadwal Penelitian Tesis

Lampiran 7: Curriculum Vitae Expert Judgements, dll

Penguji 1 (MCQ)

Nama : I Dewa Putu Gede Putra Yasa, S.Kp.,M.Kep.,Sp.MB
NIP : 197108141994021001
TTL : Beng, 14 Agustus 1971
Jenis Kelamin : Pria
Status Perkawinan : Kawin
Agama : Hindu
Golongan/ Pangkat : Penata / III c
Jabatan Akademik : Lektor
Perguruan Tinggi : Jurusan Keperawatan Poltekkes Denpasar
Alamat : Jln. Pulau Moyo Nomor 33 A Denpasar
Telp./ Faks. : (0361) 725273/ (0361) 724563
Alamat Rumah : Lingk. Triwangsa, Beng, Gianyar
Telp./ Faks. : -
Alamat e-mail : putrayasa71@yahoo.co.id

Denpasar, 15 April 2019



I Dewa Putu Gede Putra Yasa

PENGALAMAN PENELITIAN			
Tahun	Judul Penelitian	Ketua/ Anggota Tim	Sumber Dana
2005	Hubungan frekuensi kunjungan keluarga dengan tingkat depresi Lansia di Panti Werda Tresna Wana Seraya, Denpasar, Bali	Anggota	Risbinakes
2010	Pengaruh posisi kepala dan passive range of motion ekstremitas atas terhadap NIHSS pada pasien Stroke Iskemik di RSUP Sanglah, Denpasar	Ketua	Anggaran Jurusan Keperawatan Poltekkes Denpasar
2011	Efektifitas penggunaan occlusive hydrocolloid dressing terhadap kualitas penyembuhan luka post insisi fase inflamasi di kamar bedah Rumah Sakit Umum Ganesa	Ketua	Anggaran Jurusan Keperawatan Poltekkes Denpasar
2012	Kualitas hidup pasien paska serangan stroke di RSUP Sanglah Denpasar	Ketua	Risbinakes
2013	Hubungan Lama Menderita, Kontrol Glikemik dan Komplikasi dengan Status Fungsional Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUP Sanglah Denpasar		

KEGIATAN PROFESIONAL/PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT		
Tahun	Jenis/ nama kegiatan	Tempat
2003	Pelayanan Keperawatan pada anak sekolah	SLB bagian B Tabanan
2005	Pelayanan Keperawatan pada masyarakat	Desa Tulikup, Gianyar, Bali
2005	Pelayanan Immunisasi	wilayah kerja Puskesmas III Denpasar Barat
2010	Penyuluhan kesehatan dan penanaman pohon	Desa Kubu Kecamatan Bangli, Kabupaten Bangli

2011	Pelayanan keperawatan pada masyarakat	Dusun Delungkungsa Paksebali, Kec. Dawan, Kabupaten Klungkung
2011	Kegiatan Penyuluhan Kesehatan Lansia dan Pemberian Bantuan Obat-obatan pada KK Binaan Dalam rangka Pengabdian Masyarakat	Desa Sidakarya Denpasar
2012	Kegiatan Pengabdian Masyarakat dalam Bentuk Bakti Sosial berupa Pemungutan Sampah Plastik di Sektar Hutan Mangrove	Hutan Mangrove Denpasar
2012	Kegiatan Pengabdian Masyarakat dalam bentuk Penyuluhan Posyandu lansia dan Kebersihan Lingkungan	Desa Canggu Kec. Kuta Utara Badung
2013	Penanaman Pohon dan Bersih-Bersih Di Sekitar Pura	Pura Dalem Perancak Desa Adat Berawa, Desa Tibubeneng, Kecamatan Kuta, Badung
2014	Deteksi Dini Obesitas Sentral Pada Remaja Sebagai Faktor Risiko Diabetes Melitus	SMAN 7 Denpasar
2014	Pengembangan Efikasi Diri dalam Usaha Meningkatkan Kendali Glikemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2	Puskesmas III Denpasar Utara

Penguji 2 (MCQ)

Name : Ns. I DEWA AYU RISMAYANTI,
S.Kep.,M.Kep

Gender : Female

Place And Date Of Birth : Singaraja, 20 Juli 1987

Marital Status : Married

Religion : Hindu

Nationality : Indonesian

Height : 167cm

Weight : 68 Kg

Address : Patimura Street Number 44
Singaraja Bali

Phone : +6281804004311

Email : Rismajegeg@Gmail.Com

EDUCATIONAL BACKGROUND

Period	School/Institute/University	Function
2012-2014	Muhammadiyah University Of Jakarta	Master
2010-2011	STIKES Surya Global Yogyakarta	Profesi Ners
2005-2009	STIKES Surya Global Yogyakarta	Bachelor

COURSE/TRAINING

No	Training	Provider Institution	Execution Time	Time Period
1	English Course	Sun Lingua College	2018	27 Hours
2	Hiv Prevention And Didactical Method	Windesheim University Netherlands	2018	2 Weeks
3	Lecturer Exchange	Boromarajonani College Of Nursing Changwat Thailand	2016	1 Weeks

4	Supervisor Of National Competency Test Centre For Nurse	Ministry Of Research And Technology	2017	1 Days
5	Supervisor Of Try Out National Competency Test Centre For Nurse	Association Institution Profession Nurse Indonesia	2016	2 Days
6	Diabetes Education Capability	Centro Escolar University	2016	1 Weeks
7	Clinical Instructor Training	STIKES Buleleng	2015	3 Days
8	Quality Assurance System Training	Association Institution Profession Nurse Indonesia	2017	2 Days
9	VCT Counselor Training	Bali Provincial Health Office	2015	8 Days

RESEARCH EXPERIENCE

No	Title Of Research	Provider Institution	Execution Time
1	Music Innovation Enhance Student Learning In 21 st Century Education: Anatomy And Physiology In Bali, Indonesia	11st Asia-Pacific Microscopy Conference	23-27 May 2016
2	Is Surface Anatomy Needed For Registered Nurses In Bali	The 41 st Annual Conference Of The Anatomy Association Of Thailand	23-25 May 2018
3	Health Promotion Media “Smart Journey” Monopoly Game Improving Knowledge About HIV On Commercial Sex Workers In The Localization Of Denpasar And Bungkulan Bali	The 7 Th Hongkong International Nursing Forum	18-19 December 2017
4	Sexual Activity And Vaginal Douching With The Incidence Of Gonorrhea In The Localization Badung And Buleleng Bali	5 th Rajabhat University National &International Research And Academic Conference Thailand	3-5 December 2018
5	The Correlation Between Waitress Attitude About HIV/AIDS And Anxiety Contracting HIV/AIDS In Bar And Karaoke Dahlia And Sahara Penarukan Buleleng	International Nursing Conference Makassar	26-27 October 2017
6	The Influence Of Giving Cognitive Support On Resilience Among Patient With HIV/AIDS	The 2018 AINEC General Meeting And International Nursing Conference	24-25 October 2018
7	The Motivation Of Men Who Have Sex With Men Group With Willingness To Do VCT In Work Area Of Puskesmas Buleleng I	MIDWIFENERSLION Journal Of STIKES Buleleng	2016

SKILL AND OTHERS

Spoken Language (S) : Indonesia- English

Written Language (S) : Indonesia- English

ACADEMIC ACHIEVEMENT

- 1 . Best Graduate From Muhammadiyah University Of Jakarta
2. Lecturer Who Have Been Certified By Ministry Of Research And Technology

QUALIFICATION

1 Lecturer At STIKES Buleleng Bali

Penguji 3 (MCQ)

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Ns. Gede Budi Widiarta, S.Kep., M.Kep.
2	Jenis Kelamin	L
3	Jabatan Fungsional	Asisten Ahli
4	NIK	2012.0831.063
5	NIDN	0826048901
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Kubutambahan, 26 April 1989
7	E-mail	pandegedebudiwidiarta@gmail.com
8	Nomor telepon/HP	(0362) 3302324 / 085739021989
9	Alamat Kantor	Jl Raya Air Sanih Km 11 Bungkulun Singaraja Bali
10	Nomor Telepon/Faks	(0362) 3435033
11	Lulusan yang Telah Dihasilkan	S1 73 Orang
12 Mata Kuliah yang diampu	1.	Keperawatan Klinik VII
	2.	Ilmu Dasar Keperawatan I & II
	3.	Keperawatan Klinik III
	4.	Riset Keperawatan

B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Udayana	STIKES A.Yani Cimahi
Bidang ilmu	Ilmu Keperawatan (S1)	Ilmu Keperawatan (S2)
Tahun Masuk-Lulus	2007-2012	2013-2015
Judul Skripsi/Tesis	Hubungan antara tingkat depresi dengan kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS (ODHA) di Klinik VCT RSUP Sanglah Denpasar	Pengalaman Ibu merawat anak usia prasekolah yang terdiagnosa Leukemia Limfoblastik Akut di Bandung.
Nama Pembimbing	1. Ns. I G A Ari Rasdini, S.Kep., M.Pd. 2. Ns. I G A A Putri Mastini, S.Kep.	1. Suryani, S.Kp., MHSc., P.hD. 2. Nadirawati, S.Kp., M.Kep.

C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Juta Rp)
1	2016	Peningkatan Kemampuan Motorik Kasar Melalui Tarian Kidang Kencana Pada Anak Prasekolah di TK Widya Karya	Institusi STIKes Buleleng	Rp. 3.000.000

2	2017	Prediktor Kematian Pasien Loss to Follow Up yang Menerima Terapi Antiretroviral di RSUD Kabupaten Buleleng Tahun 2006-2015	Dosen Pemula Diktika	Rp. 20.000.000
---	------	--	-------------------------	----------------

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Juta Rp)
1	2015	Penyuluhan kesehatan reproduksi dan pencegahan penyakit menular seksual pada remaja di SMK Negeri 1 Sawan	Institusi STIKES Buleleng	Rp. 3.000.000
2	2016	Pengukuran Tumbuh Kembang anak usia prasekolah di TK Widya Karya	Institusi STIKES Buleleng	Rp. 3.000.000

E. Publikasi Artikel Dalam Jurnal dalam 5 Tahun Terakhir

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/Nomor/tahun
1	Peningkatan Kemampuan Motorik Kasar Melalui Tarian Kidang Kencana Pada Anak Prasekolah di TK Widya Karya	Midwinerslion Jurnal Kesehatan STIKes Buleleng	4/2/2016

Penguji 1 Instrumen Musik

Nama : Made Santiasa, S.Pd
NIP : 19691111 200501 1 010
Tempat dan Tanggal Lahir : Buleleng,11-11-1969
Jenis Kelamin : Pria
Status Perkawinan : Kawin
Agama : Hindu
Golongan/ Pangkat : Tingkat 1/ IIId
Jabatan Akademik : Guru Muda
Tempat Kerja : SMA Negeri 2 Kuta Selatan Bali
Alamat : Br. Mumbul, Kel. Benoa, Kuta Selatan
Telp./ Faks. : -
Alamat Rumah : Perum, Giri Hill Permata IX/29 Kuta Selatan
Telp./ Faks. : -
Alamat e-mail : santiasa1969@gmail.com

Pengalaman Bidang Seni dan Musik

1. Mengajar Seni Budaya bidang Seni Musik 23 tahun
2. Mengajar ekstra vocal dan musik 23 tahun

Penguji 2 Instrumen Musik

Nama : Ns. Gede Ivan Kresnayana, S.Kep

NIP : 2014.1001.074

Tempat dan Tanggal Lahir : Kubutambahan, 09 April 1992

Jenis Kelamin : Pria

Status Perkawinan : Kawin

Agama : Hindu

Golongan/ Pangkat : Pengawas Yayasan

Jabatan Akademik : Pengawas Yayasan

Tempat Kerja : STKes Buleleng

Alamat : Jalan Air Sanih Km 11, Desa Bungulan

Telp./ Faks. : (0362) 3435033

Alamat Rumah : Banjar Dinas Kajekangin, Kelurahan Kubutambahan, Kecamatan Kubutambahan

Telp./ Faks. : 081999326781

Alamat e-mail : divankresnayana@gmail.com

Pengalaman Bidang Seni dan Musik

1. Gitaris Dan Vocalis Di Band Dimension Of Rock Dari Th 2006.
2. Produser Music Local Rumahan (Ivan Studio) Dari Th 2010. berlisensi
3. Composer Music All Genere.

Vokalis Rock & Acoustic Folk

Data Pribadi : vokalis lagu akustik pada Syaraf Kranial 5-8

Nama : Dewa Gede Alit Teja Adnyana

Tempat Tanggal Lahir : Bungkulan,29 Maret 1999

Jenis Kelamin : Laki – Laki

Agama : Hindu

Alamat : Dusun Dauh Munduk, Desa Bungkulan

Data Pribadi : vokalis lagu akustik pada Syaraf Kranial 9-12

Nama : Luh Putu Candra Kusuma
Wardani

Tempat Tanggal Lahir : Sudaji, 09 Agustus 1999

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Hindu

Alamat : Banjar Dinas Kubukili, Desa
Sudaji, Sawan, Buleleng