### EVALUASI MATA KULIAH KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH I MENGGUNAKAN APLIKASI MODEL CIPP (Context Input Process And Product) DI POLTEKKES RS dr. SOEPRAOEN MALANG

#### **NASKAH PUBLIKASI**

Untuk memenuhi syarat memperoleh derajat Magster Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



## HAMIDATUS DARIS SA'ADAH 20151050041

PROGRAM MAGISTER KEPERAWATAN
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2017

i

# EVALUASI MATA KULIAH KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH MENGGUNAKAN APLIKASI MODEL CIPP (Context Input Process And Product) DI POLTEKKES RS dr. SOEPRAOEN MALANG

Hamidatus Daris Sa'adah<sup>1</sup>, Titih Huriah<sup>2</sup>, Moh. Afandi<sup>3</sup>

#### **ABSTRAK**

**Latar Belakang**: Pelaksanaan pembelajaran belum terdapat instrument evaluasi yang mengukur hasil pembelajaran, karena pembelajaran keperawatan bersifat teori dan praktis. Tujuan penelitian mengevaluasi proses pelaksanaan pembelajaran mata kuliah KMB I ditinjau menggunakan model evaluasi CIPP.

Metode Penelitian: Penelitian ini menggunakan metode penelitian Mixed Method, desain rancangan eksplanatory desain. Sampel kuantitatif adalah *total sampling* dan kualitatif adalah *purposive sampling* dengan melibatkan mahasiswa, penanggung jawab mata kuliah dan koordinator bagian kurikulum. Data kuantitatif yang didapat dianalisis dengan analisis deskriptif, dilanjutkan analisis kualitatif secara manual dengan pengkategorian makna final kemudian disimpulkan dari kedua analisis tersebut.

**Hasil penelitian**: Hasil di dapatkan dua tema besar yaitu pada evaluasi *context* (Ketidaksesuaian jadwal perkuliahan pembelajaran dengan silabus (17.31%); Ketidaksediaan prasarana dan sarana dalam pmbelajaran (23.08%)) dan evaluasi *input* (Kurangnya variasi metode pembelajaran (14.42); dan Kurangnya informasi biaya tentang kegiatan pembelajaran (14.42)).

**Kesimpulan**: Kesimpulan penelitian ini didapatkan hasil evaluasi pembelajaran mata kuliah KMB I dengan menggunakan aplikasi model CIPP adalah baik, tetapi terdapat kurang kesesuaian pada evauasi *context* dan *input*.

Kata Kunci : Evaluasi Pembelajaran, Model *CIPP*, KMB I, Mahasiswa, Prodi DIII Keperawatan

<sup>1</sup>: Mahasiswa Magister Keperawatan UMY

<sup>2</sup>,<sup>3</sup>: Dosen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

# EVALUATION OF MEDICAL SURGICAL NURSING COURSES USING APPLICATION

#### OF CIPP MODEL (Context Input Process And Product) IN POLTEKKES RS dr. SOEPRAOEN MALANG

Hamidatus Daris Sa'adah. Titih Huriah. Moh. Afandi. Moh. Afandi.

#### **ABSTRACT**

**Background**: There has been no evaluation instrument which measured the result of learning in nursing due to its theoretical and practical learning system.

**Research Purpose** This research aims to evaluate the learning implementation of Nursing Medical Surgical by using the CIPP evaluation model.

Research Method This research used Mixed Method with explanatory design approach. The samply technique used total samply and purpose samply for quantitative method and qualitative method, respectively. The research invoived students. Course pic and coordinator of curriculum, which involved students, course caretaker and coordinator of curriculum division. The quantitative data gathered were analyzed by using descriptive analysis, followed by qualitative analysis which was conducted manually by categorizing the final interpretation. Eventually, the data were summarized from the result of both analyses.

Research result It was found out from the result of mixed method of explanatory in this research is got two big themes that is on evaluation of context that is showing that there were discrepancies between learning material schedules and syllabus (17.31%)., and input evaluation showed that there were shortages in the learning infrastructures and facilities (23.08%), lacks of learning method variations (14.42%), as well as lacks of information regarding the learning activities fees (14.42%).

**Conclusion** In conclusion, of this research is the result of evaluation of learning subject of Nusing Medical Surgical by using CIPP model application is good, but there is less match on context evaluation and input evaluation.

Key words: Learning Evaluation, CIPP Model, Nursing Medical Surgical, students, Nursing Studi Program Diploma III

<sup>1</sup> : Master Of Nursing Student Universitas MuhammadiyahYogyakarta

<sup>2</sup>,<sup>3</sup>: Lecturer Of Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

#### Pendahuluan

Kurikulum Penerapan pendidikan tinggi keperawatan harus dilaksanakan secara terarah, bertahap, berencana dan terkendalikan, sehingga selanjutnya benar-benar menghasilkan lulusan secara kuantitas tetapi lebih memperhatikan kualitas sesuai dengan tuntutan saat ini. Tersedianya sumber daya (Staff Akademik), sarana dan prasarana seperti bentuk pengalaman belaiar vang sangat menentukan Experiences), fasilitas (Learning laboratorium pendidikan, perpustakaan, dan rumah sakit pendidikan yang sesuai kebutuhan nasional dan internasional sangat menentukan mutu pendidikan keperawatan ini. Poltekkes RS dr. Soepraoen Malang Prodi D Ш Keperawatan bertuiuan untuk memenuhi harapan tersebut diatas, mengadakan sehingga perlu perencanaan dan langkah-langkah yang tepat. Diantaranya penentuan input peserta didik, kualifikasi sumber daya yang ada baik Staff akademik maupun penunjang lainnya, pengadaan fasilitasfasilitas yang mendukung dan pelaksanaan kegiatan selama proses

kegiatan pendidikan berlangsung yang nantinya mampu menghasilkan lulusan yang siap bersaing.

Komponen dalam proses pendidikan terdiri dari empat bagian pokok vaitu penilaian, perencanaan, implementasi dan evaluasi. Dalam komponen proses pendidikan penilian dimaksudkan adalah untuk memastikan kebutuhan belajar dan kesiapan belajar dari siswa serta gaya belajar yang dapat diaplikasikan oleh seorang tenaga pengajar supaya proses pendidikan dapat berjalan dengan baik, sehingga dilain sisi penilaian ini dapat membantu suatu institusi membuat sebuah perencanaan untuk mengembangkan sebuah pembelajaran berdasarkan dengan kebutuhan pelajar sesuai dengan gaya belajar diinginkan. Evaluasi yang dilakukan dalam proses pembelajaran ini adalah mengacu perubahan perilaku dari siswa terhadap proses pembelajaran yang sudah dilalui (Brawner, 2015).

Kegiatan evaluasi mencakup dari segi *context, input, process, product.* Hal yang perlu dievaluasi dari segi *context* meliputi latar belakang munculnya pembelajaran mata kuliah

keperawatan, tujuan pembelajaran mata kuliah keperawatan medikal bedah dan kesesuaian perencanaan materi pada mata kuliah keperawatan di Prodi Keperawatan. Evaluasi ini bertujuan untuk mengetahui kesesuaian terhadap pembelajaran munculnya pembelajaran mata kuliah keperawatan. segi *input*, hal yang perlu dievaluasi meliputi latar belakang dosen pengampu mata kuliah pembelajaran, belakang mahasiswa mengikuti pembelajaran mata kuliah keperawatan medikal bedah, ketersediaan sarana dan prasarana pada pelaksanaan pembelajaran mata kuliah keperawatan medikal bedah di Prodi Keperawatan, serta biaya perancangan kegiatan mata kuliah keperawatan. Dari segi proccess yaitu pelaksanaan kegiatan belajar mengajar, yang meliputi media dan metode yang digunakan pendidik dalam mengajar, serta untuk hambatan dalam mengetahui pengimlementasian kegiatan mata kuliah keperawatan medikal bedah dan yang terakhir yaitu ditinjau dari segi product yang meliputi penguasaan materi pembelajaran, kelulusan peserta didik. dan dampak pasca

penyelenggaraan mata kuliah keperawatan medikal bedah di Prodi Keperawatan.

Dalam penelitian ini peneliti memiliki alasan menggunakan model evaluasi CIPP untuk mengevaluasi kuliah pembelaiaran pada mata keperawatan medikal bedah di Prodi Keperawatan, Poltekkes RS dr. Soepraoen Malang. Menurut Stufflebeam (2003) model evaluasi CIPP merupakan model evaluasi kurikulum terbaik karena bersifat mendasar, menyeluruh, dan terpadu. Bersifat mendasar, karena mencakup objek-objek inti kurikulum vaitu tujuan, materi, proses pembelajaran, dan evaluasi itu sendiri. Bersifat menyeluruh karena evaluasi juga di fokuskan pada seluruh pihak yang terkait dalam praktik pendidikan dan pengimplementasian kurikulum. Bersifat terpadu karena proses evaluasi ini melibatkan seluruh pihak yang terkait dalam praktik pendidikan terutama peserta didik.

Berdasarkan hasil studi awal pada pembelajaran mata kuliah Keperawatan medikal bedah di Prodi Keperawatan pada pelaksanaan pembelajaran sudah penah dilakukan evaluasi tetapi belum terdapat instrument evaluasi yang bisa mengukur hasil dari pembelajaran mata kuliah keperawatan medikal bedah tersebut, karena Keperawatan medikal bedah bersifat teori dan secara praktik butuh waktu yang cukup panjang untuk mendapatkan hasil dan proses pembelajarannya.

#### Metode

Jenis penelitian yang digunakan adalah *mixed method*. Strategi yang digunakan dalam metode penelitian ini yaitu eksplanatoris sekuensial. Penelitian dilakukan pada bulan Maret - April 2017. Populasi pada penelitian ini adalah mahasiswa tingkat dua semester tiga pada Prodi DIII Keperawatan Poltekkes RS dr. Soepraoen Malang. Populasi pada penelitian ini berjumlah 104 mahasiswa. Tehnik pengambilan sampel pada penelitian kuantitatif yaitu dengan menggunakan total sampling. Jumlah sampel pada penelitian ini sebanyak 104 responden dari total responden. Kriteria populasi 183 eksklusi terdapat 61 mahasiswa praktik klinik di Rumah sakit dan 18 mahasiswa tidak ada pada

pelaksanaan evaluasi pembelajaran mata kuliah KMB I pada tanggal tersebut.

Untuk teknik pengambilan sampel pada penelitian kualitatif dengan purposive sampling vaitu memilih informan berdasarkan maksud, tujuan dan (Nursalam, 2013). kegunaan Peneliti memilih jumlah partisipan berdasarkan (mahasiswa) pengisian kuesioner pada penelitian kuantitatif, yaitu memilih partisipan yag mewakili dari masing-masing kelas, Jumlah sampel pada penelitian ini mahasiswa. sebanyak delapan Sedangkan untuk informan (Koordinator satu bagian kurikulum) sebanyak satu orang dan Koordinator mata kuliah KMB I Prodi DIII Keperawatan.

#### Hasil Penelitian

 Karakteristik Responden berdasarakan Jenis Kelamin, Umur

Tabel 1 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden (n= 104)

Karakteristik	Frekuensi	Persen (%)	
Usia			
18-22 Tahun	60	57,69	
22-26 Tahun	34	32,69	
26-30 Tahun	10	9,62 3.	
Jenis Kelamin			
Laki-Laki	34	32.69	
Perempuan	70	67.31	

(Sumber: Data Primer 2017)

Berdasarkan tabel 1 usia responden bahwa sebagian besar responden berusia 18-22 tahun (57.69%) dengan sebaran berjenis kelamin perempuan sebanyak 70 (67.31%).

Hasil Analisa Data Kuantitatif
 (Analisis Deskriptif)

Tabel 2 Analisis Deskripsi (n=104)

	Cont	Inp	Proce	Prod
	ext	ut	SS	uct
Mean	83,9	72,	83,9	86,7
	6	67	4	1
Std.	11,3	11,	10,7	10,7
Deviat	7	47	1	4
ion				
Minim	50,0	40,	47,6	57,5
um	0	79	2	0
Maxim	100,	93,	98,8	100,
um	00	42	1	00

Berdasarkan dari Tabel 2 diatas menunjukkan bahwa hasil uji statistik menggunakan tedensi sentral didapatkan nilai paling rendah pada *Mean Input* 72,67 dan nilai *minimum* terdapat pada *input* 40,79, dengan kata lain pada evaluasi *input* ini kurang sesuai dari yang diharapkan.

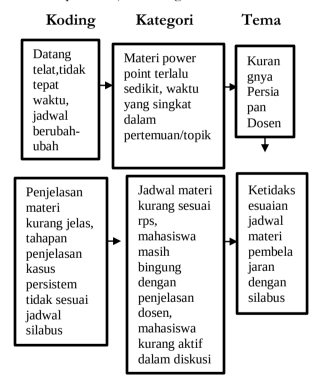
Hasil Analisa Data Kualitatif

Analisis tema dilakukan setelah dikumpulkan melalui FGD. wawancara terstruktur yang disusun menjadi transkrip verbatim beberapa dokumen yang berkaitan dengan evaluasi proses pembelajaran mata kuliah KMB I. Hasil analisa data tersebut dilakukan pemaknaan kemudian dikategorikan berdasarkan teori dan mengacu pada tujuan khusus sehingga terbentuk dua tema besar, yaitu context (ketidaksesuaian jadwal materi pembelajaran dengan silabus) dan input (ketidaksediaan prasarana dan sarana dalam pembelajaran, kurangnya variasi metode pembelajaran, kurangnya informasi biaya tentang kegiatan pembelajaran).

Proses pembentukan masingmasing tema dijabarkan dalam bentuk bagan yang menjelaskan tentang proses pembentukan tema. Tahapan pembentukan tema diawali dengan pembentukan koding makna kemudian pengkategorian dan tahap akhir adalah perumusan tema.

Bagan pembentukan masing-masing tema yaitu:

a. Ketidaksesuaian jadwal materi pembelajaran dengan silabus



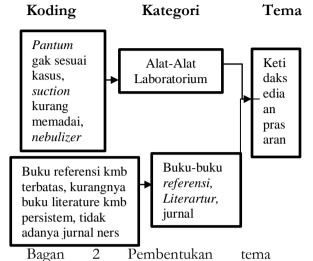
Bagan 1 Pembentukan tema Ketidaksesuaian materi pembelajaran dengan silabus

Berdasarkan bagan 1 koding makna berdasarkan hasil FGD dan wawancara didapatkan koding penjelasan materi kurang jelas, tahapan penjelasan kasus persistem tidak sesuai jadwal silabus. Koding tersebut dikategorikan ke dalam jadwal materi kurang sesuai dengan rps, mahasiswa masih bingung dengan penjelasan dosen, mahasiswa kurang aktif dalam diskusi.

Berdasarkan hasil FGD dan wawancara dengan partisipan adalah ketidaksesuaian materi dalam pembelajaran **Tekma** adanya kurangnya persiapan dosen dalam proses pembelajaran. Hal ini berdasar dari kutipan pernyataan partisipan:

"Dosen sudah memberikan materi tapi kurang sesuai dengan jadwal yang ada pada rps dan biasa nya jadwal nya yang berubah-ubah sesuai dengan kontrak dosen dengan mahasiswa nya tanpa menghubungi koordinator mata kuliah kmb lagi".........................(P5, P, 21th)

Ketidaksediaan prasarana dan sarana dalam pembelajaran



Ketidaksediaan

sarana dalam pembelajaran

prasarana

Berdasarkan bagan 2 koding makna berdasarkan hasil FGD dan wawancara didapatkan koding pantum gak sesuai kasus, suction kurang memadai, nebulizer tidak bisa menyala. Koding tersebut dikategorikan ke dalam makna alat-alat laboratorium. Didapatkan koding buku referensi KMB terbatas, kurangnya buku literature persistem, tidak adanya jurnal ners terbaru dan dikategorikan ke dalam makna buku-buku referensi,

Berdasarkan hasil FGD dan wawancara dengan partisipan bahwa perpustakaan dan laboratorium sangat

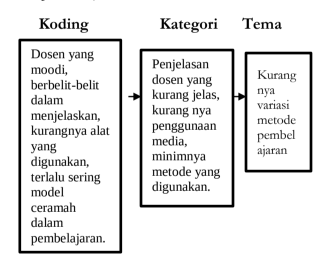
literatur dan jurnal.

penting dalam mendukung proses pembelajaran, hal ini berdasar dari kutipan pernyataan partisipan:

"Banyak alat yang gak bisa digunakan, contohnya alat suction, nebulizer tidak bisa meyala, hanya tau alat nya saja dan cara menyalakan sajatau nya"... (P1, P, 20th)

"Dan di perpustakaan jarang ada buku yang mendukung kasus yang akan diseminar kan." (P7, L, 20th)

c. Kurangnya variasi metode pembelajaran



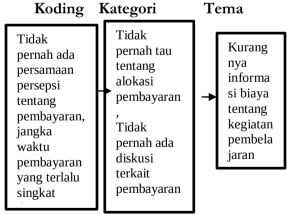
Bagan 3 Pembentukan tema Kurang nyvariasi metode pembelajaran

Berdasarkan bagan 3 koding makna berdasarkan hasil FGD dan wawancara didapatkan dosen yang moodi dalam mengajar, berbelit-belit dalam menjelaskan, kuragnya alat peraga yang digunakan, dan terlalu sering model ceramah yang digunakan dalam pembelajaran. Koding tersebut dikategorikan ke dalam penjelasan dosen yang kurang jelas, kurangnya penggunaan media, minimnya metode yang digunakan dalam pembelajaran.

Berdasarkan hasil FGD dan wawancara dengan partisipan bahwa kurangnya variasi metode dalam pembelajaran. hal ini berdasar dari kutipan pernyataan partisipan:

"Dosen yang minim penggunaan media dalam menyampaikan materi nya dalam kelas". (P1,P, 20th)

d. Kurangnya Informasi Biaya tentang kegiatan dalam pembelajaran



Bagan4 Pembentukan tema Kurangnya informasi biaya tentang kegiatan pembelajaran.

Berdasarkan bagan 4 koding makna berdasarkan hasil FGD dan wawancara didapatkan koding tidak pernah ada persamaan persepsi tentang pembayaran, jangka waktu pembayaran yang terlalu singkat dengan pemberitahuan. Koding tersebut dikategorikan ke dalam tidak pernah tau tentang alokasi pembayaran, tidak ada diskusi terkait dengan pembayaran.

Berdasarkan hasil FGD dan wawancara dengan partisipan bahwa kurangnya informasi biaya tentang kegiatan pembelajaran. Hal ini berdasar dari kutipan pernyataan partisipan:

"Kita bingung bu... kapan jangka waktu yang jelas untuk membayar semesteran ataupun biaya praktek tambahan, karena kita tidak pernah ada persamaan persepsi tentang pembayaran tersebut..." (P8, L, 20th)

#### Pembahasan

Hasil penelitian terkait dengan evaluasi CIPP menunjukkan bahwa evaluasi context dan input kurang vaitu untuk ketidaksediaan sesuai, prasarana dan sarana, materi pembelajaran yang kurang sesuai dengan silabus, mahasiswa yang belum paham terhadap proses pembelajaran, dan kurangnya informasi tentang biaya

kegiatan pembelajaran. Kurikulum adalah sepakat rencana. dan pengaturan mengena tujuan, isi, dan bahan pelajaran, serta cara yang digunakan sebagai pedoman penyelenggaraan kegiatan pembelajaran untuk mencapai tujuan pendidikan tertentu (KPT,2015). Evaluasi pembelajaran merupakan juga fenomena yang memiliki banyak segi (Arikunto, 2012). Evaluasi pembelajaran dalam tingkatan informal berbentuk perkiraan, dugaan pendapat tentang perubahanperubahan yang telah dicapai oleh program pendidikan.

Hasil uji statistik dengan tedensi sentral diketahui bahwa nilai minimum dari evaluasi CIPP adalah context 50.00, input 40.79, process 47.62, product 57.50, berdasarkan kesimpulan tersebut dapat dikatakan bahwa evaluasi input paling rendah atau kurang baik. Suharsimi Arikunto (2010), evaluasi program adalah proses untuk mengetahui apakah tujuan pendidikan telah terealisasikan selanjutnya yang dikutip Suharsimi oleh Arikunto (2010),evaluasi program adalah upaya menyediakan informasi untuk disampaikan kepada pengambil keputusan. Evaluasi masukan mempertimbangkan kemampuan awal atau kondisi yang dimiliki oleh institusi untuk melaksanakan sebuah program.

Pada evaluasi *input* bahwa kurangnya ketersediaan prasarana dan sarana sebesar 23%, hal tersebut tampak kurangnya fasilitas yang memadai yang diberikan dalam program pembelajaran mata kuliah KMB I tersebut baik dalam laboratorium ataupun perpustakaan. Menurut E. Mulvasa (2010), sarana pembelajaran adalah dan perlengkapan peralatan seacara langsung dipergunakan dan menunjang proses pembelajaran, khususnya proses belajar, mengajar, seperti bangunan, ruang kelas, meja kursi, alat-alat serta dan media pengajaran. Keberadaan sarana dan prasarana dalam sebuah penyelenggaraan pembelajaran akan mampu memberikan dukungan dalam pelaksanaan pembelajaran. Sehingga sarana dan prasarana merupakan salah satu aspek yang perlu diperhatikan. Pelaksanan program program pembelajaran ini, bahwa sarana yang digunakan dalam program

pembelajaran antara lain: papan tulis (white board), layar proyektor, modul, buku, pulpen. Adapun prasarana yang digunakan dalam diklat ini adalah ruang kelas, perpustakaan. Berdasarkan data tersebut, ketika peneliti mengadakan penelitian melalui wawancara dan hasil pengamatan bahwa sarana prasarana dalam program pembelajaran sangat kurang memadai. tersebut Sarana pembelajaran merupakan sarana bagi penunjang proses belaiar mengajar.

Pada evaluasi context bahwa ketidaksesuaian materi pembelajaran dengan silabus sebesar 17 %, hal terihat tersebut dalam konteks kesesuaian proses pembelajaran mata kuliah KMB T di Prodi Keperawatan masih kurang sesuai dengan silabus program pendidikan di instansi Poltekkes RS dr. Soepraoen Malang. Harden (2003) menjelaskan bahwa perencanaan pembelajaran yang lebih baik. Sebagai sasaran akhir dari perencanaan pembelajaran adalah mudahnya siswa untuk belaiar. Pelaksanaan pembelajaran yang baik adalah tidak lepas dengan adanya kurikulum atau peraturan vang dijadikan acuan dalam pelaksanaan proses pembelajaran. Setelah mencermati data hasil penelitian, maka diketahui bahwa dapat penyelenggaraan pembelajaran tersebut cukup kurang baik, adapun dalam pelaksanaan jadwal pada proses pembelajaran mata kuliah KMB I kurang sesuai antara materi pembelajaran dengan silabus pada pembelajaran mata kuliah.

Hasil evaluasi *input* kurangnya latar belakang mahasiswa pada pembelajaran mata kuliah sebesar 15%, tampak mahasiswa belum memahami kelebihan dan kelemahan dalam mengenali variasi gaya/metode belajar. Harden (2003) dalam tahap ini berlangsung interaksi antara dosen dengan mahasiswa, mahasiswa dengan mahasiswa, mahasiswa group atau mahasiswa secara individual. Rentangan interaksi ini berada diantara dua kutub yang ekstrem, yaitu suatu kegiatan yang berpusat pada dosen dan kegiatan yang berpusat pada mahasiswa. Dalam kriteria persyaratan untuk menempuh mata kuliah KMB I, mahasiswa harus terdaftar menjadi mahasiswa semester 3 Prodi DIII Keperawatan Poltekkes RS dr. Soepraoen Malang. Dengan mencermati kriteria mahasiswa tersebut, serta pengamatan dan hasil wawancara yang telah peneliti lakukan. Bahwa aspek latar belakang mahasiswa yang mengikuti pembelajaran mata kuliah KMB I sudah memenuhi kriteria.

Dan untuk evaluasi inbut menuniukkan bahwa kurangnya informasi biaya perancangan kegiatan pembelajaran 14%, berdasarkan pada penelitian bahwa pendanaan pembelajaran mata kuliah KMB I di Prodi DIII Keperawatan tahun 2015 diperoleh dari Poltekkes RS dr. Soepraoen Malang. Dimyati dan Moedjiono (2002) bahwa evaluasi pembelajaran merupakan proses sistematis untuk memperoleh informasi tentang keefektifan proses pembelajaran dalam membantu mahasiswa mencapai tujuan pengajaran secara optimal.

#### Kesimpulan

 Didapatkan dua tema besar pada evaluasi dengan aplikasi model CIPP yaitu pada evaluasi context (Ketidaksesuaian jadwal materi

- pembelajaran dengan silabus; Ketidaksediaan prasarana dan sarana dalam pembelajaran) dan evaluasi *input* (Kurangnya variasi metode pembelajaran; dan Kurangnya informasi biaya tentang kegiatan pembelajaran).
- 2. Hasil evaluasi CIPP pada mata kuliah **KMB** T Prodi DIII Keperawatan vaitu kesesuaian jadwal materi pembelajaran dengan (17.31%);silabus ketersediaan prasarana dan sarana praktik dalam pembelajaran (23.08%);variasi metode pembelajaran (14.42%); dan memberikan informasi biaya tentang kegiatan pembelajaran (14.42%).

#### Saran

1. Hasil penelitian ini diharapkan menjadi landasan institusi Poltekkes RS dr. Soepraoen Malang untuk mengadakan evaluasi secara terstruktur, terjadwal dan terusmenerus terhadap mata kuliah keperawatan. Sehingga proses pembelajaran di akademk dapat terevaluasi dan terstandart serta dapat dilakukan perbaikan secara

- spesifik terhadap masalah pada pembelajaran sebagai seorang dosen/ pengajar.
- Pada setiap evaluasi pembelajaran mata kuliah, model evaluasi CIPP dapat dijadikan sebagai salah satu alternatif aplikasi model evaluasi dalam pembelajaran mata kuliah keperawatan.
- 3. Penelitian selanjutnya diharapkan mengembangkan penelitian dengan meneliti evaluasi pembelajaran dengan menggunakan aplikasi model evaluasi yang lainnya.

#### Daftar Pustaka

- Arikunto, 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan.* Jakarta : Bumi Aksara
- Astuti, W. P., Prasetyo, A. P. B., & Rahayu, E. S. (2012).

  Pengembangan Instrumen
  Assesment Autentik Berbasis
  Literasi Sains Pada Materi
  Sistem Ekskresi. Lembaran Ilmu
  Kependidikan, 41(1).
- Baleghizadeh, S., & Masoun, A. (2014).

  The Effect of Self-Assessment

- on EFL Learners' Self-Efficacy. TESL Canada Journal, 31(1), 42.
- Badu Q, 2012. Implementasi Evaluasi
  Model Kirkpatrick Pasa
  Perkuliahan Masalah Nilai
  Awal dan Syarat Batas. Jurnal
  Penelitian dan Evaluasi
  Pendidikan, 102. Pp 103-129
- Barber, W., King, S., & Buchanan, S. (2015). Problem Based Learning and Authentic Assessment in Digital Pedagogy: Embracing the Role of Collaborative Communities. Electronic Journal of e-Learning, 13(2).
- Basuki, I. & Hariyanto, M.S. (2015).

  \*\*Assesment Pembelajaran. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Beatty, S. J., Kelley, K. A., Ha, J., & Matsunami, M. (2014).

  Measuring PreAdvanced practice experience outcomes as part of a PharmD capstone experience. *American Journal of*

Pharmaceutical Education, 78(8), 1-152

- Berg, Y. H., Lansu, T. A., & Cillessen,
  A. H. (2015). Measuring Social
  Status and Social Behavior with
  Peer and Teacher Nomination
  Methods. Social Development.
- Burgess, A., Clark, T., Chapman, R., & Mellis, C. (2013). Senior medical students as peer examiners in an OSCE. *Medical teacher*, *35*(1), 58-62
- Carter, A. G., Sidebotham, M., Creedy,
  D. K., Fenwick, J., & Gamble, J.
  (2015). Strengthening
  partnerships: The involvement
  of health care providers in the
  evaluation of authentic
  assessment within midwifery
  undergraduate education. Nurse
  education in practice.
- Chalimah, 2014. Efektifitas Metode Stad Berbantuan Modul Berbasis Pendidikan Karakter Terhadap Hasil Belajar.

Economic Education Analysis Journal

- Daermon, 2011. Concep Mapping a

  Baccalaureate Nursing Program: A

  Method for Success. Journal of

  Nursing Education. Vol.80

  No.11
- Dahlan, M. Sopiyudin. (2011). Statistik

  Untuk Kedokteran Dan Kesehatan

  Ed. 5. Jakarta: Salemba Medika
- Dahlan, M. Sopiyudin. (2013). Besar

  Sampel Dan Cara Pengambilan

  Sampel Dalam Penelitian Kedokteran

  Dan Kesehatan Ed. 3. Jakarta:

  Salemba Medika
- Glasgow, 2010. Innovative Nursing

  Educational Curriculum for The

  21<sup>st</sup> Century. Nursing Education
  perspektif. Vol.31 No.6
- Handayani, 2014. Efektivitas Metode
  Drill Perbantuan Modul
  Pembelajaran Dalam Upaya
  Meningkatkan Hasil Belajara
  Siswa Kompetensi Dasar.
  Economic Education Analysis
  Journal

- Karimi, 2014. Using Hidden Curriculum to Teach Professionalism in Nurisng Student. Iran Red Crescent Medical Journal. Vol.16, No.3
- Musanna, 2012. Quo Vadis Praksis Evaluasi Kurikulum : Studi Terhadap Ranah Kurikulum Yang Terlupakan. Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan. Vol.18, Nomor 1
- Nursalam, 2008. *Pendidikan Dalam Keperawatan*. Jakarta : Salemba
  Medika