Ketua : Desi Yunita Anggraini

Scriber: Putri Elfsanti. P. Jeanes

**Lembar Belajar Mahasiswa 4**

1. **Judul: Menyusun hasil penelitian ternyata mudah...**

**Skenario**

Tyas adalah mahasiswa yang sedang menyusun skripsi. Penelitian yang dilakukannya berkaitan dengan pelayanan kebidanan tentang “pemberian aromaterapi pada ibu bersalin”. Saat ini, Tyas sudah sampai pada tahap menganalisis dan menyajikannya dalam bentuk tabel serta menarasikannya. Tyas membaca kembali referensi yang telah digunakan pada saat penyusunan proposal untuk menentukan langkah-langkah menyusun bab yang sedang dikerjakan. Kemudian Tyas bertemu dengan pembimbingnya untuk mendiskusikan hal tersebut. Dosen pembimbing Tyas menyarankan untuk mengulas hasil analisis melalui pendekatan bukti ilmiah terkini dengan langkah-langkah Person, Intervensi, Comparison, Outcome (PICO) untuk mencari literatur jurnal. Pada bab ini, harus memuat tentang: jabaran variabel penelitian, hasil penelitian, pengajuan hipotesis, dan diskusi penelitian. Dosen pembimbing pun mengingatkan Tyas untuk mempelajari teknik presentasi saat menyajikan hasil penelitiannya.

1. **Diskusi skenario diatas menggunakan seven jump steps :**

**STEP 1**

1. (nelly) PICO

(desi) sarana yang dapat digunakan untuk membantu dalam pencarian informasi klinis

(vera) PICO digunkan untuk mengembangkan strategi dalam pencarian literature penelitian. PICO merupakan singkatan dari (Person : masalah atau populasi), (Intervensi : kondisi yang diselidiki), (Comparison : kondisi perbandingan) dan (Outcome : hasilnya)

1. (vera) Hipotesis

(yuli) Hipotesis atau anggapan dasar adalah jawaban sementara terhadap masalah yang masih bersifat praduga karena masih harus dibuktikan kebenarannya. Dugaan jawaban tersebut merupakan kebenaran yang sifatnya sementara, yang akan diuji kebenarannya dengan data yang dikumpulkan melalui penelitian.

(kirana) dugaan benar atau salah yang ditentukan berdasarkan hasil penelitian

1. (syifa) diskusi penelitian

(yuli) Diskusi penilitian adalah perundingan atau pertukaran pemikiran untuk memperoleh pemahaman mengenai penyebab suatu masalah dan solusi penyelesaian.

1. (yuli) bukti ilmiah terkini

(kirana) bukti yang berfungsi untuk mendukung atau melawan teori atau hipotesis ilmiah

(anisa) bukti yaitu informasi seperti fakta, ilmiah yaitu secara ilmu pengetahuan, dan terkini yaitu terbaru

1. (kirana) teknik presentasi

(febry) teknik presentasi adalah cara presentator dapat memaparkan apa yang ingin di paparkan terhadap audiens. sehingga audiens dapat memahami apa yang sedang di bicarakan dan diharapkan dapat menimbulkan timbal balik yang baik dengan menggunakan teknik presentasi yang benar

(yuli) kita dapat berkomunikasi atau menyampaikan pesan kepada audiens dengan lebih efektif

1. (anisa) literature jurnal

(vera) sebagai sumber referensi dalam pembuatan penelitian juga sebagai acuan secara ilmiah yang mana sudh terdapat sumber yang jelas supaya hasil penelitian bernilai ilmiah yang baik

(putri) refrensi teori yang relevan pada kasus atau permasalahn yang ditemukan

1. ( putri) Jabaran variable penelitian

(ratih) penjabaran variabel penelitian adalah penjelasan secara terperinci tentang pokok penting dalam penelitian dimana penjabaran sendiri memiliki tujuan untuk mencari jawaban atau bukti dari sebuah komponen penting dalam penelitian

1. (ratih) menganalisis

(nelly) Menganalisis adalah melakukan pengkajian, mempelajari, mengamati dan mendeskripsikan secara detail terhadap suatu objek atau peristiwa (perbuatan, karangan dan sebagainya) untuk mendapatkan fakta yang tepat.

(anisa) yaitu mengamati dengan mendeskripsikan dan menyusun kembali yang kita kaji pada penelitian.

1. (desi) menarasikan

(syifa) menarasikan adalah berasal dari kata narasi yang berarti cerita atau secara lengkap menceritakan atau mendeskripsikan hal yang akan diceritakan atau dideskripsikan

(ratih) menarasikan adalah menceritakan atau menjelaskan bagian variabel atau komponen pokok dalam penelitian yang bertujuan untuk mendapatkan informasi lebih lanjut dari variabel

**STEP 2**

1. (nelly) jelaskan sistematika penyusunan bab 4?
2. (syifa,desi) bagaimana langkah-langkah metode PICO dalam penelitian dan literature jurnal ?
3. (ratih) bagaimana langkah/cara mempresentasikan PICO dalam penelitian berbasis EBM?
4. (putri) apa refrensi yang digunakan pada saat penyusunan proposal?
5. (yuli) bagaimana cara mengulas hasil analisis yang benar?
6. (anisa) hasil penelitian dapat dipublikasikan dalam bentuk apa?
7. (ratih) bagaimana cara untuk menjabarkan variable?
8. (kirana) bagaimana cara menarasikan data dalam bentuk table?
9. (febry,anisa,vera,ratih) bagaimana teknik mempresentasikan hasil dan pembahasan penelitian?

**STEP 3**

1. (nelly) jelaskan sistematika penyusunan bab 4?

(vera) bab 4 berisi hasil penelitian dan pembahasan berdasarkan data yang telah dianalisis dengan menggunakan jenis metode penelitian tertentu yang sudah di tetapkan sebelumnya. bab 4 ini berisi hasil penelitian : bagian yang menyajikan data yang telah dikumpulkan selama penelitian. dan pembahasan/diskusi : memberikan penjelasan logis untuk hasil dari penelitian. cara membuat bab 4 : tuliskan hasil penelitian dan pembahasan sesuai dengan tahapan penelitian, tuliskan angka pada hasil penelitian, tuliskan pembahasan semaksimal dan selengkap mungkin, sertakan jurnal pendukung, jangan tuliskan kesimpulan di bab 4.

1. (syifa,desi) bagaimana langkah-langkah metode PICO dalam penelitian dan literature jurnal ?

(anisa) PICO adalah metode pencarian informasi klinis. P : Patient, Population, Problem (pasien, populasi, dan masalah) I : Intervention, Prognostic Factor, Exprosure (pemberian intervensi dari terapi fisik maupun farmakoterapi) C : Comparison atau control (perbandingan atau control dari intervensi dan tidak selalu ada pada literature jurnal)

1. (ratih,nelly) bagaimana langkah/cara melakukan EBM?

(nelly)

1. (putri) apa refrensi yang digunakan pada saat penyusunan proposal?

(febry) buku, ebook, text book, artikel, jurnal

(nelly) Sumber referensi yang bisa digunakan alam penyusunan proposal adalah: 1. Buku adalah sumber referensi yang paling sering digunakan dan sangat disarankan bahkan diwajibkan ada dalam setiap pembuatan karya tulis. 2. Artikel Jurnal yanki hasil penelitian yang sudah diakukan oleh para ahli yang berkaitan dengan tema penelitin yang akan kita lakukan. 3 Internet yakni harus menggunakan situs yang berisi berita tervalidasi dan perlu disaring dan di telaah lebih lanjut keabsahannya. 4. Surat Kabar atau Majalah merupakan sumber rujukan atau referensi yang paling aktual dan sesuai dengan tanggal kejadan, berita yang ada dalam majalah atau surat kabar umumnya juga telah terkurasi dan melewati proses penyuntingan sehingga validasinya terpenuhi.

(ratih)

a) membaca kembali materi yang di analisisb) menulis identitas dokumen/jurnal yang dianalisisc) menulis isi ringkasan dari artikel/dokumen/jurnal yang di analisisd) menulis mendapat pribadie) menulis kesimpulanf) memriksa kembali hasil ulasan

1. (yuli) bagaimana cara mengulas hasil analisis yang benar?

(putri) memilih jurnal yang relevan sesuai tema. Jurnal nasional maupun internasional, cermati originalitas jurnal, perhatikan bagian diskusi, dan perhatikan bagian kesimpulan.

(syifa) a. pastikan standar dari jurnal penelitian sesuai dengan penelitianb. informasi yang cukup rinci harus disediakan sehingga peneliti dapat mengulangi percobaan atau perhitungan tersebut untuk memverifikasi hasilc. pastikan bahwa metode bahasa yang digunakan memenuhi standar bahasa yang kita yakini

1. (anisa) hasil penelitian dapat dipublikasikan dalam bentuk apa?

(kirana) a. buku atau teks pelajaran. b. presentasi pada forum ilmiah. c. artikel ilmiah. d. laporan penelitian: jurnal, skripsi, tesis, disertasi. e. tulisan ilmiah populer

(ratih)

1. (ratih) bagaimana cara untuk menjabarkan variable?

(yuli) Cara penjabaran variable penelitian tergantung dari teori yang telah dirumuskan/dipilih oleh peneliti, disamping dipengaruhi juga oleh sifat dan jenis variable

(desi) a. mengidentifikasikan variable - variable yang diteliti. b. menjabarkan variable menjadi dimensi - dimensi. c. menjabarkan indicator dari setiap dimensi

1. (kirana) bagaimana cara menarasikan data dalam bentuk table?

(anisa) pertama membaca judul penelitian terlebih dahulu, kedua membaca setiap keterangan dalam bentuj tulisan atau symbol tertentu, ketiga mengurutkan data dan jumlah pada table, dan terahir menyimpulkan table dengan membuat suatu pernyataan. O : Outcome ( hasil dari pemberian intervensi)

1. (febry,anisa,vera,ratih) bagaimana teknik mempresentasikan hasil dan pembahasan penelitian?

**STEP 4**

mahasiswa

Menyusun BAB 4

pembahasan

Hasil penelitian

Jabaran variable dan jawaban hipotesis

Analisis PICO

Simpulan dan saran

Tabel

presentasi

EBM

**STEP 5**

1. (nelly) jelaskan sistematika penyusunan bab 4?
2. (syifa,desi) bagaimana langkah-langkah metode PICO dalam penelitian dan literature jurnal ?
3. (ratih) bagaimana langkah/cara mempresentasikan PICO dalam penelitian berbasis EBM?
4. (putri) apa refrensi yang digunakan pada saat penyusunan proposal?
5. (yuli) bagaimana cara mengulas hasil analisis yang benar?
6. (anisa) hasil penelitian dapat dipublikasikan dalam bentuk apa?
7. (ratih) bagaimana cara untuk menjabarkan variable?
8. (kirana) bagaimana cara menarasikan data dalam bentuk table?
9. (febry,anisa,vera,ratih) bagaimana teknik mempresentasikan hasil dan pembahasan penelitian?

**STEP 6**

*Belajar Mandiri*

**STEP 7**