

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **A. LATAR BELAKANG MASALAH**

Di dalam Q.S AL-Baqarah : 286, Allah SWT berfirman bahwa:

“Allah SWT tidak membebani seseorang melainkan sesuai dengan kesanggupannya...”.

Ca cerviks uteri merupakan tumor ganas yang sering ditemukan di Negara-negara yang sedang berkembang. Menurut data histopatologi Indonesia tahun 1988, dari semua jenis kanker wanita, Ca cerviks menduduki urutan pertama (18,2%), kemudian kanker payudara (11,59%) (Suhartono dkk, 1996). Setiap tahun di seluruh dunia terdapat 600.000 Ca cerviks invasif baru dan 300.000 kematian. Di negara barat yang maju Ca cerviks hanya mencapai 4-6% dari seluruh penyakit kanker pada wanita (Cervikal Cancer Rates Worldwide). Ca cerviks uteri menempati urutan setelah karsinoma mama, karsinoma colorektum dan karsinoma endometrium (Aziz, 1985).

Di rumah sakit rujukan propinsi Bengkulu, penderita Ca cerviks terjadi peningkatan Morbiditas (angka kesakitan), sesuai dengan pendataan awal di RSUD Dr. M Yunus Bengkulu pada tahun 2005 terdapat 17 orang penderita Ca cerviks penyakit ini merupakan urutan ke(6) enam dari (10)sepuluh penyakit kandungan organ reproduksi wanita. Penderita wanita Ca cervik ini 75% berusia antara 25 - 44 tahun, 25% berusia 44 - 65 tahun, sedang kesadaran dari para ibu dan wanita untuk memeriksakan dirinya untuk deteksi

## EXERCISES

### EXERCISES 1-10

1. Let  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  and  $g(x) = x^2 + 4x - 5$ . Find  $(f+g)(x)$ .
  2. Let  $f(x) = 3x^2 - 2x + 1$  and  $g(x) = x^2 + 4x - 5$ . Find  $(f-g)(x)$ .
  3. Let  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  and  $g(x) = x^2 + 4x - 5$ . Find  $(fg)(x)$ .
  4. Let  $f(x) = 3x^2 - 2x + 1$  and  $g(x) = x^2 + 4x - 5$ . Find  $(f/g)(x)$ .
  5. Let  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  and  $g(x) = x^2 + 4x - 5$ . Find  $(f \circ g)(x)$ .
  6. Let  $f(x) = 3x^2 - 2x + 1$  and  $g(x) = x^2 + 4x - 5$ . Find  $(g \circ f)(x)$ .
  7. Let  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  and  $g(x) = x^2 + 4x - 5$ . Find  $(f \circ g) \circ f(x)$ .
  8. Let  $f(x) = 3x^2 - 2x + 1$  and  $g(x) = x^2 + 4x - 5$ . Find  $(g \circ f) \circ g(x)$ .
  9. Let  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  and  $g(x) = x^2 + 4x - 5$ . Find  $(f \circ g) \circ (g \circ f)(x)$ .
  10. Let  $f(x) = 3x^2 - 2x + 1$  and  $g(x) = x^2 + 4x - 5$ . Find  $(g \circ f) \circ (f \circ g)(x)$ .
11. Let  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  and  $g(x) = x^2 + 4x - 5$ . Find  $(f+g)(2)$ .
  12. Let  $f(x) = 3x^2 - 2x + 1$  and  $g(x) = x^2 + 4x - 5$ . Find  $(f-g)(2)$ .
  13. Let  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  and  $g(x) = x^2 + 4x - 5$ . Find  $(fg)(2)$ .
  14. Let  $f(x) = 3x^2 - 2x + 1$  and  $g(x) = x^2 + 4x - 5$ . Find  $(f/g)(2)$ .
  15. Let  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  and  $g(x) = x^2 + 4x - 5$ . Find  $(f \circ g)(2)$ .
  16. Let  $f(x) = 3x^2 - 2x + 1$  and  $g(x) = x^2 + 4x - 5$ . Find  $(g \circ f)(2)$ .
  17. Let  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  and  $g(x) = x^2 + 4x - 5$ . Find  $(f \circ g) \circ f(2)$ .
  18. Let  $f(x) = 3x^2 - 2x + 1$  and  $g(x) = x^2 + 4x - 5$ . Find  $(g \circ f) \circ g(2)$ .
  19. Let  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  and  $g(x) = x^2 + 4x - 5$ . Find  $(f \circ g) \circ (g \circ f)(2)$ .
  20. Let  $f(x) = 3x^2 - 2x + 1$  and  $g(x) = x^2 + 4x - 5$ . Find  $(g \circ f) \circ (f \circ g)(2)$ .

2006 (medic record RSUD M Yunus). Orang yang berkunjung untuk memeriksakan kanker ada 2298 orang, sedangkan orang yang memeriksakan dirinya untuk penyakit Ca Cerviks atas inisiatifnya sendiri hanya 83 orang dengan kata lain hanya 0,03611836 dari jumlah 2298 orang yang berkunjung ke RSUD Dr. M Yunus Bengkulu.

Penyakit Cerviks dapat di cegah melalui penemuan lebih awal, Sesuai dengan fenomena diatas maka peneliti tertarik lebih dalam tentang **TINGKAT PENGETAHUAN IBU-IBU TENTANG RESIKO CA CERVIKS TERHADAP MOTIVASI MELAKUKAN PAP SMEAR DI RSUD M. YUNUS BENGKULU**. Kerena penyakit ini apabila lambat di ketahui akan terjadi kenaikan angka kematian (Mortalitas). Untuk itu penyuluhan kesehatan reproduksi wanita perlu digalakan dimana terlebih dahulu di butuhkan persepsi ibu atau wanita untuk memeriksakan kesehatannya secara berkala dan mandiri.

## **B. RUMUSAN MASALAH**

Penyakit-penyakit pada organ reproduksi wanita sangat banyak, agar mengetahui lebih spesifik maka masalah di batasi pada tingkat pengetahuan ibu-ibu tentang resiko ca cerviks terhadap motivasi ibu melakukan pap smear.

## **C. TUJUAN PENELITIAN**

Secara umum penelitian ini bertujuan untuk memberikan informasi dan motivasi kepada masyarakat umum untuk melakukan Pap Smear sebagai

1. *Introduction*

2. *Methodology*

3. *Results and Discussion*

4. *Conclusion*

5. *References*

6. *Appendix*

7. *Notes*

8. *Footnotes*

9. *Index*

10. *Index*

11. *Index*

12. *Index*

13. *Index*

14. *Index*

15. *Index*

16. *Index*

17. *Index*

18. *Index*

19. *Index*

20. *Index*

21. *Index*

22. *Index*

23. *Index*

24. *Index*

25. *Index*

Sedangkan secara khusus penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat hubungan diantara tingkat pengetahuan ibu-ibu yang beresiko Ca Cerviks terhadap motivasi itu sendiri melakukan pap smear di RSUD Dr. M Yunus Bengkulu.

#### **D. MANFAAT PENELITIAN**

Penelitian ini bermanfaat sebagai salah satu bahan pendukung dalam melaksanakan penelitian-penelitian baru yang berkaitan dengan tingkat pengetahuan ibu-ibu tentang resiko terhadap motivasi melakukan Pap Smear.

Selain itu penelitian ini memotivasi masyarakat untuk melakukan Pap Smear dalam deteksi dini terhadap resiko Ca Cerviks, dengan demikian setelah ibu-ibu menyadari pentingnya menjaga kesehatan reproduksi melalui pemeriksaan pap smear secara priodik.

#### **E. RUANG LINGKUP PENELITIAN**

Peneliti membatasi ruang lingkup penelitian ini pada motivasi sebagai berikut:

- a. Ca cerviks merupakan salah satu penyebab kematian nomor satu di dunia.
- b. Ca cerviks dapat menimbulkan rasa sakit yang teramat sangat.

c. ... dapat mengganggu hubungan suami istri dalam melakukan

## QUESTION 1

1. The following table shows the number of people who visited the National Museum in London in each year from 1990 to 2000.

Year	Number of visitors
1990	1,200,000
1991	1,300,000
1992	1,400,000
1993	1,500,000
1994	1,600,000
1995	1,700,000
1996	1,800,000
1997	1,900,000
1998	2,000,000
1999	2,100,000
2000	2,200,000

### (a) (i) Find

(i) the mean number of visitors per year, and

(ii) the standard deviation of the number of visitors per year.

Give your answers correct to 3 significant figures.

Answer: (i) Mean = 1,600,000

(ii) Standard deviation = 300,000

2. The following table shows the number of people who visited the National Museum in London in each year from 1990 to 2000.

Answer: (i) Mean = 1,600,000

(ii) Standard deviation = 300,000

3. The following table shows the number of people who visited the National Museum in London in each year from 1990 to 2000.

Answer: (i) Mean = 1,600,000

(ii) Standard deviation = 300,000

4. The following table shows the number of people who visited the National Museum in London in each year from 1990 to 2000.

Answer: (i) Mean = 1,600,000

(ii) Standard deviation = 300,000