

Nama : Nur ajizah Kalla
Nim : 1910106067

TUGAS 1 BIostatistika

1. Judul penelitian :
Hubungan asupan zat gizi dan status gizi remaja putri di SMK Ciawi bogor
2. Variabel umur :
 - a. Usia 12-14 tahun (remaja awal)
 - b. Usia 14-18 tahun (remaja pertengahan)
 - c. Usia 18-21 tahun (remaja akhir)
3. Variabel IMT kode yang diberikan :
Hasil perhitungan menunjukkan bahwa sebaran status gizi dari 150 responden sebanyak 107 dari 150 responden berstatus gizi normal
 - a. Gizi normal = (71,30%)
 - b. Gizi kurus = (18%)
 - c. Gizi overweight = (4,7 %)
 - d. Obesitas = (6%)
4. Variabel asupan gizi kode yang diberikan :
 - a. Asupan gizi dan status gizi = p-value = 0,001 r=0,272
 - b. Asupan karbohidrat dan asupan gizi = p-value = 0,029 r=0,178
 - c. Asupan protein dan status gizi = p-value = 0,027 r=0,180
5. Variabel penyembuhan luka kode yang diberikan antara lain :
 - a. = baik
 - b. = tidak baik

Sumber : <http://dx.doi.org/10.21776/ub.ijhn.2018.005.02.6>

1. Judul penelitian :

Hubungan pengetahuan ibu nifas tentang teknik menyusui dengan kejadian bendungan ASI

- a. Variable umur kode yang diberikan antara lain :
 - <20 tahun = 50 %
 - 20-35 tahun = 33,3%
 - >35 tahun = 16,7 %
- b. Variabel paritas kode yang diberikan anantara lain :
 - Primipara = 66,7 %
 - Multipara = 33,3 %
- c. Variable tingkat pendidikan kode yang diberikan antara lain :
 - Rendah = SD – SMP
 - Sedang = SMA
- d. Variable pengetahuan tidak menyusui diberikan antara lain :
 - Baik = 10,0 %
 - Cukup = 13,3%
 - Kurang = 76,7%
- e. Variable bendungan ASI diberikan antara lain :
 - Terjadi = 73%
 - Tidak terjadi = 26,7 %

Sumber : <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/medisains/article/download/2080/2094>

1. Judul penelitian :

1. Judul penelitian :

Factor resiko anemia ibu hamil di Indonesia kode yang diberikan antara lain:

- a. Variable umur kode
< 20 dan >35 tahun = 24,6 %
20-35 tahun = 75,4%
- b. Variabel anemia ibu hamil di Indonesia kode yang diberikan antara lain :
Anemia = 38,1 %
Tidak anemia : 61,9 %
- c. Variable tingkat pendidikan anemia kode yang diberikan antara lain :
<SMP anemia = 60,4%
>SMP tidak anemia = 39,%
- d. Variable frekuensi hamil status anemia kode yang diberikan antara lain :
>3 kali = 16,2 %
< 3 kali = 83,8 %
- e. Variabel sebaran ibu hamil status anemia dan jarak kehamilan
Resiko tinggi (<2 tahun)
Resiko rendah (>2 tahun)
- f. Variabel ibu hamil berdasarkan status anemia dan KEK
KEK = 24,%
Normal =75,4 %

Sumber :

<https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article/download/14687/10862/0>

2. Judul penelitian :

Self hypnosis terhadap mual muntah kehamilan trimester 1

a. Variable usia ibu kode yang diberikan :

1. 20 tahun
2. 37 tahun

b. Variabel tingkat obesitas dan riwayat mual muntah kehamilan :

1. Riwayat muntah
ya=16 orang
Tidak =14 orang
2. Tingkat obesitas
Kurus = 6 orang
Normal = 16 orang
Lebih = 6 orang
Obesitas = 2 orang

Sumber : <https://e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/kia/article/download/202/127>

3. Judul penelitian :

Karakteristik ibu bersalin kitannya dengan intensitas nyeri persalinan kala 1 di kota bogor

a. Variabel usia ibu

1. <20 dan >35 tahun
2. 20 – 35 tahun

b. Variabel paritas

1. Primipara = 21 orang
2. Multipara = 35 orang

c. Variabel pendidikan

1. Tinggi > SMA
2. Rendah < SMA

d. Intensitas nyeri

1. Nyeri ringan
2. Nyeri hebat
3. Nyeri sangat hebat

Sumber : <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan/article/viewFile/629/563>