

**PROGRAM STUDI ILMU GIZI
FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS INDONUSA ESA UNGGUL
JAKARTA**

SURAT PERMOHONAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth:

Bapak/ibu responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Fatmawati

Nim : 201232047

Adalah mahasiswi Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Indonusa Esa Unggul Jakarta, akan melakukan penelitian dengan judul **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keputusan Ibu Dalam Memberikan MP-ASI Pada Bayi Usia 0-11 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Bojonegara Tahun 2014”**.

Penelitian ini tidak menimbulkan yang merugikan bagi semua responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya di gunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila para ibu menyetujui maka saya memohon kesediaanya menandatangani persetujuan ini dan menjawab pertanyaan yang saya buat. Atas perhatian dan kesediaan para ibu saya mengucapkan terima kasih.

Jakarta, Januari 2014

Peneliti

LEMBAR INFORMASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Fatmawati

Nim : 201232047

Adalah mahasiswi Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Indonusa Esa Unggul Jakarta, akan melakukan penelitian dengan judul **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keputusan Ibu Dalam Memberikan MP-ASI Pada Bayi Umur Dibawah Enam Bulan Di Desa Pekuncen Wilayah Kerja Puskesmas Bojonegara Kabupaten Serang Tahun 2013”**.

Identitas responden dan informasi yang diperoleh dalam penelitian ini akan dijamin kerahasiaannya dan menjadi tanggung jawab saya sebagai peneliti apabila informasi yang diberikan

LEMBAR PESETUJUAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

No. responden :

Setelah membaca penjelasan tentang penelitian ini dan setelah saya mendapatkan jawaban terhadap pertanyaan yang akan saya ajukan mengenai penelitian ini, saya mengerti dan memahami bahwa peneliti dapat menghargai dan menjunjung tinggi hak saya sebagai responden dan penelitian ini akan sangat berguna bagi saya dan keluarga saya serta tenaga kesehatan.

Saya menyadari bahwa keikutsertaan saya dalam penelitian ini sangat bermanfaat bagi saya.

Demikian persetujuan ini dibuat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan.

Serang, Januari 2014

Yang menyatakan

Responden

()

LEMBAR KUESIONER

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPUTUSAN IBU DALAM MEMBERIKAN MP-ASI PADA BAYI USIA 0 – 11 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BOJONEGARA KABUPATEN SERANG TAHUN 2014.

Petunjuk Pengisian:

1. Berilah tanda check lis (√) yang sesuai dengan jawaban anda pada soal A
2. Berilah tanda silang (x) jawaban yang menurut anda benar pada soal B
3. Berilah tanda check lis (√) yang sesuai dengan jawaban anda pada soal C
4. Berilah tanda check list (√) yang sesuai dengan jawaban anda pada soal D

A. Karakteristik responden

- | | | | |
|--------------------------------|----------------------|--------------------------|-------|
| 1. Usia ibu : | Tahun | 2. Usia Bayi : | Bulan |
| 3. Pendidikan : Tidak sekolah | | <input type="checkbox"/> | |
| | SD | <input type="checkbox"/> | |
| | SLTP | <input type="checkbox"/> | |
| | SLTA | <input type="checkbox"/> | |
| | D3 | <input type="checkbox"/> | |
| | S1 | <input type="checkbox"/> | |
| 4. Pekerjaan: Ibu rumah tangga | | <input type="checkbox"/> | |
| | Asisten rumah tangga | <input type="checkbox"/> | |
| | PNS | <input type="checkbox"/> | |
| | Karyawan swasta | <input type="checkbox"/> | |

B. Tingkat pengetahuan

Berilah tanda silang (x) pada jawaban dibawah ini

1. Apa yang dimaksud dengan ASI

 - a. ASI adalah makanan bernutrisi dan berenergi tinggi yang mudah cerna
 - b. ASI adalah makanan yang tidak mudah cerna
 - c. ASI adalah yang tidak bernutrisi dan berenergi

2. Singkatan dari ASI adalah

 - a. Air susu ibu
 - b. Anak sayang ibu
 - c. Anak suka ibu

3. Makanan yang terbaik bagi bayi adalah

 - a. Susu formula
 - b. Makanan biasa
 - c. ASI

4. Tahukah ibu keunggulan ASI

 - a. Mengenyangkan bayi, menenangkan bayi, murah dan menjangkau hubungan ibu dan anak
 - b. Membangun kekebalan tubuh bayi, murah, mendekatkan hubungan ibu dan anak
 - c. Sama saja seperti susu formula

5. Salah satu manfaat ASI

 - a. Menurunkan angka kejadian alergi, terganggunya pernafasan dan diare
 - b. Menurunkan sensitivitas ibu akan kebutuhan bayinya

- c. Bayi tidak mendapatkan nutrisi dan enzim terbaik yang dibutuhkan
6. ASI diberikan pada bayi usia
- a. Bayi baru lahir
 - b. Bayi umur 1 bulan
 - c. Bayi berumur 6 bulan ke atas
7. Apa yang dimaksud dengan ASI EKLUSIF.....
- a. ASI saja tanpa tambahan cairan lain seperti susu formula, jeruk, madu, air teh, air putih, serta tambahan makanan padat seperti pisang, bubur susu, biskuit, bubur nasi dan nasi tim kecuali vitamin, dan obat.
 - b. ASI dan tambahan air putih
 - c. ASI dan tambahan makanan pendamping ASI
8. Memberikan makanan pendamping ASI terlalu awal (< 6 bulan) berdampak...
- a. Baik
 - b. Sangat baik
 - c. Kurang baik
9. Apabila bayi < 6 bulan diberikan MP – ASI maka akan beresiko terkena penyakit
- a. Diare, gangguan perencanaan
 - b. Gizi buruk
 - c. A dan B benar
10. Penyakit gizi buruk bisa terjadi karena
- a. Memberikan makanan tambahan terlalu awal (< 6 bulan)
 - b. Memberikan makanan tambahan diatas 6 bulan

- c. Memberikan makanan tambahan diatas 1 tahun
11. Tanda – tanda balita gizi buruk adalah
- a. Balita berbadan gemuk dan sehat
 - b. Balita yang sering sakit
 - c. Balita kurus, berat badan tidak naik, mata cekung, kulit keriput
12. Apa yang dimaksud dengan MP – ASI
- a. Merupakan makanan tambahan yang di berikan setelah 1 bulan
 - b. Merupakan makanan tambahan yang di berikan setelah 3 bulan
 - c. Merupakan makanan tambahan yang di berikan setelah 6 bulan
13. Apa yang ibu ketahui tentang MP – ASI
- a. Makanan pendamping air susu ibu
 - b. Makanan penambah air susu ibu
 - c. Makanan pengurang air susu ibu
14. Tanda bayi mulai siap menerima MP – ASI atau makanan padat yaitu
- a. Minimal 6 bulan
 - b. Tumbuh gigi
 - c. A dan B benar
15. Tujuan pemberian MP – ASI adalah
- a. Sebagai komplemen terhadap ASI agar anak memperoleh cukup energy, protein, dan zat – zat gizi lainnya
 - b. Sebagai makanan pendamping agar bayi tidak kelaparan
 - c. Sebagai makanan pendamping saja

C. Budaya (tradisi)

Berilah tanda check lis (✓) pada kolom jawaban (S = Setuju dan TS = Tidak setuju) jika jawaban dianggap benar.

| No | Pertanyaan | S | TS |
|----|--|---|----|
| 1 | Saya selalu memberikan makanan tambahan pada bayi usia dibawah 6 bulan berupa madu, pisang, air tajin atau air putih. | | |
| 2 | Alasan memberikan makanan tambahan (madu, pisang, air tajin atau air putih) bertujuan agar bayi cepat kenyang dan tidak rewel. | | |
| 3 | Bayi usia 0 – 6 bulan seharusnya tidak boleh diberikan makanan tambahan selain air susu ibu (ASI). | | |
| 4 | Saya seharusnya memberikan makanan tambahan pada bayi pada umur diatas 6 bulan. | | |
| 5 | Jika bayi diberi makanan tambahan terlalu awal makan akan beresiko terkena diare dan gangguan pencernaan. | | |

D. Keputusan

Berilah tanda check lis (✓) pada kolom jawaban dibawah ini

1. Apakah anda memberikan makanan pendamping ASI (MP – ASI) pada bayi....

a. Usia \leq 6 bulan

b. Usia $>$ 6 bulan

LEMBAR JAWABAN KUESIONER

A. Pengetahuan

1. A
2. A
3. C
4. B
5. A
6. A
7. A
8. C
9. A
10. C

B. Budaya

1. TS
2. TS
3. S
4. S
5. S

C. Keputusan Ibu

1. Memberikan MP-ASI usia > bulan.

HASIL ANALISA UNIVARIAT

Frequencies

[DataSet1] D:\SKRIPSI GIZI\SPSS fatma.sav

Statistics

| | | Umur ibu | Pendidikan ibu | Pekerjaan ibu | Pengetahuan ibu | Budaya | Keputusan ibu |
|----------------|---------|----------|----------------|---------------|-----------------|--------|---------------|
| N | Valid | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | 3.17 | | | | | |
| Median | | 3.00 | | | | | |
| Std. Deviation | | 1.004 | | | | | |

1. Umur ibu

Umur ibu

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 18-25 Tahun | 13 | 25.0 | 25.0 | 25.0 |
| | 26-37 Tahun | 39 | 75.0 | 75.0 | 100.0 |
| Total | | 52 | 100.0 | 100.0 | |

2. Pendidikan Ibu

Pendidikan ibu

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SD,SMP | 29 | 55.8 | 55.8 | 55.8 |
| | SMA | 16 | 30.8 | 30.8 | 86.5 |
| | D3,S1 | 7 | 13.5 | 13.5 | 100.0 |
| | Total | 52 | 100.0 | 100.0 | |

3. Pekerjaan Ibu

Pekerjaan ibu

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak bekerja | 42 | 80.8 | 80.8 | 80.8 |
| | Bekerja | 10 | 19.2 | 19.2 | 100.0 |
| | Total | 52 | 100.0 | 100.0 | |

4. Pengetahuan Ibu

Pengetahuan ibu

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Baik | 23 | 44.2 | 44.2 | 44.2 |
| | Kurang baik | 29 | 55.8 | 55.8 | 100.0 |
| | Total | 52 | 100.0 | 100.0 | |

5. Budaya (Tradisi) Ibu

Budaya

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Positif | 19 | 36.5 | 36.5 | 36.5 |
| | Negatif | 33 | 63.5 | 63.5 | 100.0 |
| | Total | 52 | 100.0 | 100.0 | |

6. Keputusan Ibu

Keputusan ibu

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | ≤ 6 Bulan | 40 | 76.9 | 76.9 | 76.9 |
| | >6 Bulan | 12 | 23.1 | 23.1 | 100.0 |
| | Total | 52 | 100.0 | 100.0 | |

HASIL ANALISA BIVARIAT

Crosstabs

[DataSet1] D:\SKRIPSI GIZI\SPSS fatma.sav

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|--------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Umur ibu * Keputusan ibu | 52 | 100.0% | 0 | .0% | 52 | 100.0% |

1. Hubungan Umur Dengan Keputusan Ibu

Umur ibu * Keputusan ibu Crosstabulation

| | | | Keputusan ibu | | Total |
|----------|-------------|-------------------|---------------|-----------|--------|
| | | | ≤ 6 bulan | > 6 bulan | |
| Umur ibu | 18-25 Tahun | Count | 11 | 2 | 13 |
| | | % within Umur ibu | 84.6% | 15.4% | 100.0% |
| | 26-37 Tahun | Count | 29 | 10 | 39 |
| | | % within Umur ibu | 74.4% | 25.6% | 100.0% |
| Total | | Count | 40 | 12 | 52 |
| | | % within Umur ibu | 76.9% | 23.1% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | Df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pearson Chi-Square | .578 ^a | 1 | .447 | | |
| Continuity Correction ^b | .144 | 1 | .704 | | |
| Likelihood Ratio | .616 | 1 | .433 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .706 | .365 |

| | | | | | |
|-------------------------------|----|--|--|--|--|
| N of Valid Cases ^b | 52 | | | | |
|-------------------------------|----|--|--|--|--|

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|-------|-------------------------|--------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Umur ibu (18-25 Tahun / 26-37 Tahun) | 1.897 | .357 | 10.068 |
| For cohort Keputusan ibu = ≤ 6 bulan | 1.138 | .846 | 1.530 |
| For cohort Keputusan ibu = > 6 bulan | .600 | .151 | 2.391 |
| N of Valid Cases | 52 | | |

2. Hubungan Pendidikan Dengan Keputusan Ibu

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Pendidikan ibu * Keputusan ibu | 52 | 100.0% | 0 | .0% | 52 | 100.0% |

Pendidikan ibu * Keputusan ibu Crosstabulation

| | | | Keputusan ibu | | Total |
|----------------|--------|-------------------------|---------------|-----------|--------|
| | | | ≤ 6 bulan | > 6 bulan | |
| Pendidikan ibu | SD,SMP | Count | 27 | 2 | 29 |
| | | % within Pendidikan ibu | 93.1% | 6.9% | 100.0% |
| | SMA | Count | 11 | 5 | 16 |
| | | % within Pendidikan ibu | 68.8% | 31.2% | 100.0% |
| | D3,S1 | Count | 2 | 5 | 7 |
| | | % within Pendidikan ibu | 28.6% | 71.4% | 100.0% |
| Total | | Count | 40 | 12 | 52 |

Pendidikan ibu * Keputusan ibu Crosstabulation

| | | | Keputusan ibu | | Total |
|----------------|--------|-------------------------|---------------|-----------|--------|
| | | | ≤ 6 bulan | > 6 bulan | |
| Pendidikan ibu | SD,SMP | Count | 27 | 2 | 29 |
| | | % within Pendidikan ibu | 93.1% | 6.9% | 100.0% |
| | SMA | Count | 11 | 5 | 16 |
| | | % within Pendidikan ibu | 68.8% | 31.2% | 100.0% |
| | D3,S1 | Count | 2 | 5 | 7 |
| | | % within Pendidikan ibu | 28.6% | 71.4% | 100.0% |
| Total | | Count | 40 | 12 | 52 |
| | | % within Pendidikan ibu | 76.9% | 23.1% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | Df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|--------------------|---------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square | 14.098 ^a | 2 | .001 |
| Likelihood Ratio | 13.375 | 2 | .001 |
| N of Valid Cases | 52 | | |

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,62.

Symmetric Measures

| | | Value | Approx. Sig. |
|--------------------|-------------------------|-------|--------------|
| Nominal by Nominal | Contingency Coefficient | .462 | .001 |
| N of Valid Cases | | 52 | |

Risk Estimate

| | Value |
|--|--------------|
| Odds Ratio for Pendidikan ibu (SD,SMP / SMA) | ^a |

Risk Estimate

| | Value |
|--|-------|
| Odds Ratio for Pendidikan ibu (SD,SMP / SMA) | a |

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

3. Hubungan Pekerjaan Dengan Keputusan Ibu

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Pekerjaan ibu * Keputusan ibu | 52 | 100.0% | 0 | .0% | 52 | 100.0% |

Pekerjaan ibu * Keputusan ibu Crosstabulation

| | | | Keputusan ibu | | Total |
|---------------|---------------|------------------------|---------------|-----------|--------|
| | | | ≤ 6 bulan | > 6 bulan | |
| Pekerjaan ibu | Tidak Bekerja | Count | 32 | 10 | 42 |
| | | % within Pekerjaan ibu | 76.2% | 23.8% | 100.0% |
| | Bekerja | Count | 8 | 2 | 10 |
| | | % within Pekerjaan ibu | 80.0% | 20.0% | 100.0% |
| Total | | Count | 40 | 12 | 52 |
| | | % within Pekerjaan ibu | 76.9% | 23.1% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|--------------------|-------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | .066 ^a | 1 | .797 | | |

| | | | | | |
|------------------------------------|------|---|-------|-------|------|
| Continuity Correction ^b | .000 | 1 | 1.000 | | |
| Likelihood Ratio | .068 | 1 | .795 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | 1.000 | .582 |
| N of Valid Cases ^b | 52 | | | | |

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,31.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

| | | Value | Approx. Sig. |
|--------------------|-------------------------|-------|--------------|
| Nominal by Nominal | Contingency Coefficient | .036 | .797 |
| N of Valid Cases | | 52 | |

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Pekerjaan ibu (Tidak Bekerja / Bekerja) | .800 | .145 | 4.399 |
| For cohort Keputusan ibu = ≤ 6 bulan | .952 | .669 | 1.356 |
| For cohort Keputusan ibu = > 6 bulan | 1.190 | .308 | 4.604 |
| N of Valid Cases | | 52 | |

4. Hubungan Pengetahuan Dengan Keputusan Ibu

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|--|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| | | | | | | |

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|-------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Pengetahuan ibu * | 52 | 100.0% | 0 | .0% | 52 | 100.0% |
| Keputusan ibu | | | | | | |

Pengetahuan ibu * Keputusan ibu Crosstabulation

| | | | Keputusan ibu | | Total |
|-----------------|-------------|--------------------------|---------------|-----------|--------|
| | | | ≤ 6 bulan | > 6 bulan | |
| Pengetahuan ibu | Baik | Count | 14 | 9 | 23 |
| | | % within Pengetahuan ibu | 60.9% | 39.1% | 100.0% |
| | Kurang baik | Count | 26 | 3 | 29 |
| | | % within Pengetahuan ibu | 89.7% | 10.3% | 100.0% |
| Total | | Count | 40 | 12 | 52 |
| | | % within Pengetahuan ibu | 76.9% | 23.1% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pearson Chi-Square | 5.987 ^a | 1 | .014 | | |
| Continuity Correction ^b | 4.476 | 1 | .034 | | |
| Likelihood Ratio | 6.102 | 1 | .014 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .021 | .017 |
| N of Valid Cases ^b | 52 | | | | |

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,31.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

| | | Value | Approx. Sig. |
|--------------------|-------------------------|-------|--------------|
| Nominal by Nominal | Contingency Coefficient | .321 | .014 |
| N of Valid Cases | | 52 | |

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|---|-------|-------------------------|--------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Pengetahuan ibu (Baik / Kurang baik) | .179 | .042 | .772 |
| For cohort Keputusan ibu = ≤ 6 bulan | .679 | .478 | .964 |
| For cohort Keputusan ibu = > 6 bulan | 3.783 | 1.155 | 12.391 |
| N of Valid Cases | 52 | | |

5. Hubungan Sosial Budaya (Tradisi) Dengan Keputusan Ibu

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Budaya * Keputusan ibu | 52 | 100.0% | 0 | .0% | 52 | 100.0% |

Budaya * Keputusan ibu Crosstabulation

| | | | Keputusan ibu | | Total |
|--------|---------|-----------------|---------------|-----------|--------|
| | | | ≤ 6 bulan | > 6 bulan | |
| Budaya | Positif | Count | 11 | 8 | 19 |
| | | % within Budaya | 57.9% | 42.1% | 100.0% |
| | Negatif | Count | 29 | 4 | 33 |
| | | % within Budaya | 87.9% | 12.1% | 100.0% |
| Total | | Count | 40 | 12 | 52 |
| | | % within Budaya | 76.9% | 23.1% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | Df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pearson Chi-Square | 6.107 ^a | 1 | .013 | | |
| Continuity Correction ^b | 4.534 | 1 | .033 | | |
| Likelihood Ratio | 5.941 | 1 | .015 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .019 | .018 |
| N of Valid Cases ^b | 52 | | | | |

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,38.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

| | | Value | Approx. Sig. |
|--------------------|-------------------------|-------|--------------|
| Nominal by Nominal | Contingency Coefficient | .324 | .013 |
| N of Valid Cases | | 52 | |

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|---|-------|-------------------------|--------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Budaya (Positif / Negatif) | .190 | .047 | .759 |
| For cohort Keputusan ibu = ≤ 6 bulan | .659 | .440 | .987 |
| For cohort Keputusan ibu = > 6 bulan | 3.474 | 1.204 | 10.019 |
| N of Valid Cases | | 52 | |