

## ANGKET PENELITIAN

Petunjuk pengisian angket:

1. Angket ini adalah untuk penelitian dalam penulisan skripsi sebagai tugas akhir menyelesaikan studi di jurusan PLS FIP UNIMED.
  2. Diharapkan kepada Ibu untuk memberikan jawaban yang sejujurnya.
  3. Sebelum memberikan jawaban, bacalah dengan cermat pertanyaan sehingga benar-benar Ibu pahami.
  4. Pilihlah salah satu jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai dengan kondisi nyata Ibu dengan cara memberikan tanda silang (x) pada huruf a, b, c dan d.
  5. Terimakasih atas kesediaan Ibu dan selamat mengerjakan.
- 


Nama :

Umur :

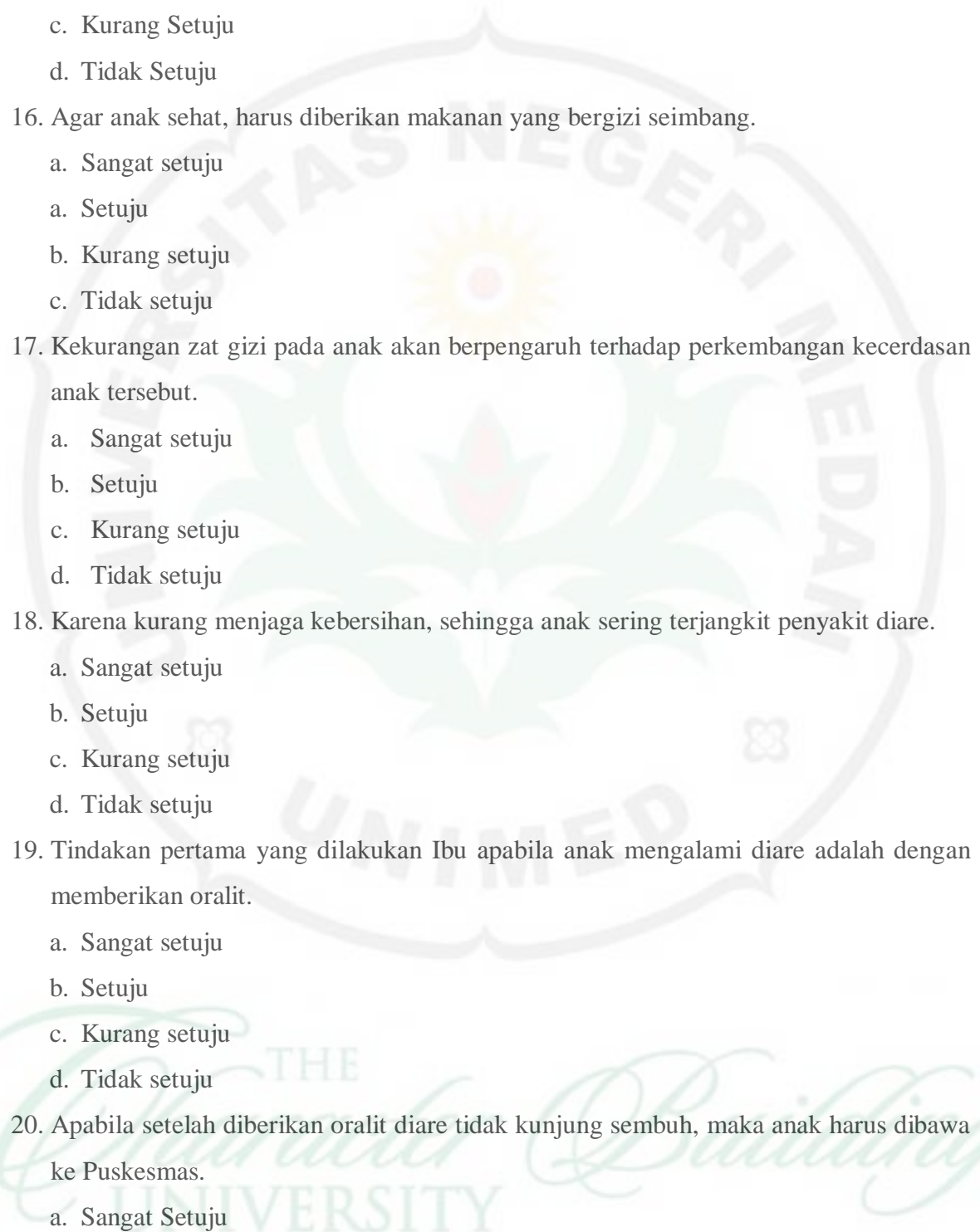
Alamat :

### A. Kegiatan Posyandu

1. Kegiatan posyandu perlu diadakan setiap bulan, sebagai upaya perbaikan kesehatan bagi anak.
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Kurang setuju
  - d. Tidak setuju
2. Pemberian Vitamin A pada saat posyandu sangat diperlukan bagi kesehatan anak.
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Kurang setuju
  - d. Tidak setuju
3. Membawa anak ke posyandu membuat anak lebih sehat.
  - a. Sangat setuju

- 
- b. Setuju
- c. Kurang setuju
- d. Tidak setuju
4. Pelayanan di posyandu yang kurang baik, karena fasilitasnya yang kurang lengkap membuat saya enggan untuk pergi ke posyandu.
- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Kurang setuju
- d. Tidak setuju
5. Ada tidaknya program pemberian makanan tambahan di posyandu tidak mempengaruhi saya untuk membawa anak saya ke posyandu.
- a. Sangat Setuju
- b. Setuju
- c. Kurang setuju
- d. Tidak setuju
6. Pelayanan yang baik dari petugas kesehatan membuat saya selalu membawa anak saya ke posyandu.
- a. Sangat Setuju
- b. Setuju
- c. Kuang setuju
- d. Tidak setuju
7. Program KB dilakukan untuk mengatur jarak anak.
- a. Sangat Setuju
- b. Setuju
- c. Kurang Setuju
- d. Tidak Setuju
8. Pogram KB dapat membantu keluarga yang miskin.
- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Kurang setuju
- d. Tidak setuju
9. Imunisasi penting bagi anak dan harus diajarkan kepada orangtua sebagai upaya untuk mencegah penyakit.

- 
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Kurang setuju
  - d. Tidak setuju
10. Imunisasi perlu diberikan kepada anak dari sedini mungkin sebagai upaya pencegahan terhadap berbagai macam penyakit.
- a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Kurang setuju
  - d. Tidak setuju
11. Apabila kondisi kesehatan anak baik, tidak perlu lagi untuk di imunisasi.
- a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Kurang setuju
  - d. Tidak setuju
12. Imunisasi perlu di berikan kepada anak secara teratur sesuai dengan program yang telah di rancang.
- a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Kurang setuju
  - d. Tidak setuju
13. ASI diberikan sampai anak berusia 2 tahun.
- a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Kurang setuju
  - d. Tidak setuju
14. Gizi yang diperoleh seorang anak melalui konsumsi makanan tiap hari berperan besar bagi kehidupan anak tersebut.
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Kurang setuju
  - d. Tidak Setuju
15. Makanan merupakan kebutuhan mendasar bagi hidup manusia, jadi makanan yang anak makan harus bergizi.

- 
- a. Sangat Setuju  
b. Setuju  
c. Kurang Setuju  
d. Tidak Setuju
16. Agar anak sehat, harus diberikan makanan yang bergizi seimbang.
- a. Sangat setuju  
a. Setuju  
b. Kurang setuju  
c. Tidak setuju
17. Kekurangan zat gizi pada anak akan berpengaruh terhadap perkembangan kecerdasan anak tersebut.
- a. Sangat setuju  
b. Setuju  
c. Kurang setuju  
d. Tidak setuju
18. Karena kurang menjaga kebersihan, sehingga anak sering terjangkit penyakit diare.
- a. Sangat setuju  
b. Setuju  
c. Kurang setuju  
d. Tidak setuju
19. Tindakan pertama yang dilakukan Ibu apabila anak mengalami diare adalah dengan memberikan oralit.
- a. Sangat setuju  
b. Setuju  
c. Kurang setuju  
d. Tidak setuju
20. Apabila setelah diberikan oralit diare tidak kunjung sembuh, maka anak harus dibawa ke Puskesmas.
- a. Sangat Setuju  
b. Setuju  
c. Kurang Setuju  
d. Tidak Setuju

**B. Kesehatan Anak**

21. Anak yang mengalami gizi buruk, biasanya akan mengalami pertumbuhan jasmani yang tidak normal.
- Sangat Setuju
  - Setuju
  - Kurang Setuju
  - Tidak Setuju
22. Ibu adalah orang yang paling pertama bertanggung jawab dalam menjaga kesehatan anak.
- Sangat Setuju
  - Setuju
  - Kurang Setuju
  - Tidak Setuju
23. Keadaan fisik yang sehat, dapat diperoleh dari pemberian makanan 4 sehat 5 sempurna.
- Sangat Setuju
  - Setuju
  - Kurang Setuju
  - Tidak Setuju
24. Tinggi dan berat badan anak harus selalu dipantau, agar kesehatan anak dapat dikontrol dengan baik.
- Sangat Setuju
  - Setuju
  - Kurang Setuju
  - Tidak Setuju
25. Keadaan kesehatan jasmani anak akan dengan mudah diketahui, apabila ibu rutin membawa anak ke Posyandu.
- Sangat Setuju
  - Setuju
  - Kurang Setuju
  - Tidak Setuju
26. Mengonsumsi susu pada saat anak-anak, akan sangat berpengaruh terhadap pertumbuhan tinggi badan anak.
- Sangat Setuju
  - Setuju

- c. Kurang Setuju  
d. Tidak Setuju
27. Anak yang sehat secara fisik, maka akan lebih mudah untuk menyerap berbagai macam informasi.
- a. Sangat Setuju  
b. Setuju  
c. Kurang Setuju  
d. Tidak Setuju
28. Ketidakpedulian Ibu terhadap pemenuhan gizi anak, akan sangat berpengaruh terhadap pertumbuhan anak kelak.
- a. Sangat Setuju  
b. Setuju  
c. Kurang Setuju  
d. Tidak Setuju
29. Cara pengasuhan orang tua yang salah kepada anak, akan berdampak buruk bagi kejiwaan anak.
- a. Sangat Setuju  
b. Setuju  
c. Kurang Setuju  
d. Tidak Setuju
30. Orang tua yang suka memarahi anak hanya akan membuat anak menjadi ketakutan serta dapat membuat anak menjadi tidak percaya diri.
- a. Sangat Setuju  
b. Setuju  
c. Kurang Setuju  
d. Tidak Setuju
31. Seorang Ibu harus lebih peka terhadap kesehatan anak, terutama keadaan psikisnya.
- a. Sangat Setuju  
b. Setuju  
c. Kurang Setuju  
d. Tidak Setuju
32. Anak yang tertekan jiwanya cenderung lebih suka menutup diri.
- a. Sangat Setuju  
b. Setuju



- c. Kurang Setuju  
d. Tidak Setuju
33. Anak yang mengalami gangguan pada psikisnya, kemungkinan besar akan terbawa hingga ia dewasa.
- a. Sangat Setuju  
b. Setuju  
c. Kurang Setuju  
d. Tidak Setuju
34. Anak yang tertekan, akan sulit untuk belajar.
- a. Sangat Setuju  
b. Setuju  
c. Kurang Setuju  
d. Tidak Setuju
35. Apabila anak yang semasa kecilnya bahagia, maka akan berpengaruh baik terhadap kehidupannya kedepan.
- a. Sangat Setuju  
b. Setuju  
c. Kurang Setuju  
d. Tidak Setuju
36. Lingkungan yang baik akan memberikan dampak yang baik pula pada perkembangan sosial anak.
- a. Sangat Setuju  
b. Setuju  
c. Kurang Setuju  
d. Tidak Setuju
37. Cara pengasuhan orang tua kepada anak, akan sangat mempengaruhi perkembangan sosial anak.
- a. Sangat Setuju  
b. Setuju  
c. Kurang Setuju  
d. Tidak Setuju

38. Anak yang susah bersosialisasi dengan teman sebayanya akan mengalami kesulitan dalam bergaul pada saat ia dewasa.
- Sangat Setuju
  - Setuju
  - Kurang Setuju
  - Tidak Setuju
39. Pada saat anak dijauhi oleh teman sebayanya, sebaiknya ibu lebih memperhatikan anak serta memberikan semangat.
- Sangat Setuju
  - Setuju
  - Kurang Setuju
  - Tidak Setuju
40. Sosialisasi dengan teman sebaya sangat perlu dilakukan oleh anak.
- Sangat Setuju
  - Setuju
  - Kurang Setuju
  - Tidak Setuju



## Lampiran 1

### Uji Coba Angket Kegiatan Pos Pelayanan Terpadu

| No | Nomor Item |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | Y  | Y <sup>2</sup> |
|----|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|
|    | 1          | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |    |                |
| 1  | 2          | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2  | 1  | 2  | 2  | 1  | 1  | 1  | 3  | 3  | 2  | 2  | 35 | 1225           |
| 2  | 3          | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2  | 2  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 2  | 52 | 2704           |
| 3  | 3          | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 1  | 3  | 2  | 3  | 3  | 51 | 2601           |
| 4  | 3          | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 2  | 3  | 53 | 2809           |
| 5  | 3          | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 55 | 3025           |
| 6  | 3          | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 1  | 57 | 3249           |
| 7  | 2          | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2  | 1  | 2  | 1  | 1  | 2  | 1  | 2  | 3  | 2  | 2  | 34 | 1156           |
| 8  | 3          | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1  | 2  | 2  | 3  | 2  | 1  | 1  | 2  | 2  | 1  | 2  | 38 | 1444           |
| 9  | 2          | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2  | 2  | 2  | 3  | 3  | 1  | 3  | 3  | 3  | 2  | 2  | 46 | 2116           |
| 10 | 2          | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2  | 2  | 3  | 2  | 1  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 3  | 42 | 1764           |
| 11 | 3          | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 2  | 2  | 3  | 49 | 2401           |
| 12 | 2          | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2  | 3  | 1  | 2  | 3  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 3  | 42 | 1764           |
| 13 | 3          | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3  | 1  | 1  | 3  | 2  | 3  | 1  | 3  | 2  | 3  | 1  | 40 | 1600           |

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |       |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-------|
| 14 | 1  | 1  | 2  | 1  | 2  | 1  | 2  | 1  | 1  | 2  | 1  | 2  | 3  | 2  | 1  | 1  | 2  | 3  | 2  | 1  | 32   | 1024  |
| 15 | 2  | 3  | 2  | 3  | 2  | 2  | 2  | 2  | 3  | 2  | 2  | 2  | 2  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 2  | 1  | 46   | 2116  |
| 16 | 2  | 2  | 1  | 2  | 1  | 2  | 3  | 2  | 2  | 1  | 2  | 3  | 1  | 3  | 2  | 2  | 2  | 3  | 1  | 2  | 39   | 1521  |
| 17 | 3  | 3  | 1  | 3  | 1  | 2  | 2  | 3  | 3  | 1  | 2  | 2  | 1  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 1  | 3  | 45   | 2025  |
| 18 | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 1  | 3  | 3  | 3  | 3  | 1  | 3  | 2  | 1  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 52   | 2704  |
| 19 | 2  | 1  | 2  | 1  | 2  | 3  | 1  | 2  | 1  | 2  | 3  | 1  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 2  | 2  | 2  | 41   | 1681  |
| 20 | 3  | 2  | 2  | 2  | 2  | 3  | 2  | 3  | 2  | 2  | 3  | 2  | 3  | 2  | 3  | 2  | 3  | 3  | 2  | 2  | 48   | 2304  |
| 21 | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 3  | 2  | 1  | 2  | 2  | 3  | 2  | 1  | 3  | 1  | 2  | 2  | 3  | 2  | 1  | 40   | 1600  |
| 22 | 3  | 2  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 2  | 3  | 2  | 3  | 2  | 53   | 2809  |
| 23 | 1  | 3  | 2  | 3  | 2  | 3  | 3  | 1  | 3  | 2  | 3  | 3  | 2  | 2  | 1  | 3  | 2  | 3  | 2  | 2  | 46   | 2116  |
| 24 | 2  | 1  | 3  | 1  | 3  | 3  | 3  | 1  | 1  | 3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 1  | 1  | 3  | 3  | 3  | 3  | 46   | 2116  |
| 25 | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 1  | 2  | 2  | 3  | 3  | 1  | 2  | 3  | 1  | 2  | 3  | 1  | 2  | 3  | 1  | 44   | 1936  |
| 26 | 3  | 1  | 2  | 3  | 2  | 1  | 2  | 3  | 1  | 2  | 1  | 2  | 2  | 1  | 3  | 1  | 3  | 2  | 2  | 2  | 39   | 1521  |
| 27 | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 3  | 2  | 1  | 2  | 2  | 3  | 2  | 2  | 2  | 1  | 3  | 3  | 2  | 1  | 41   | 1681  |
| 28 | 2  | 2  | 1  | 2  | 1  | 2  | 2  | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 1  | 38   | 1444  |
| 29 | 3  | 3  | 2  | 3  | 2  | 2  | 2  | 3  | 3  | 2  | 2  | 2  | 2  | 1  | 3  | 3  | 2  | 2  | 2  | 2  | 46   | 2116  |
| 30 | 3  | 3  | 2  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 55   | 3025  |
| ΣX | 73 | 68 | 65 | 65 | 66 | 64 | 70 | 68 | 61 | 64 | 64 | 70 | 68 | 66 | 67 | 63 | 76 | 79 | 66 | 62 | 1345 | 61597 |

|              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| $\Sigma X^2$ | 189  | 170  | 151  | 159  | 156  | 154  | 176  | 172  | 145  | 148  | 154  | 176  | 170  | 164  | 169  | 153  | 202  | 215  | 156  | 146  |  |  |
| $\Sigma XY$  | 3345 | 3120 | 2966 | 2992 | 3004 | 2950 | 3205 | 3140 | 2835 | 2928 | 2950 | 3205 | 3096 | 3018 | 3102 | 2917 | 3428 | 3550 | 3004 | 2842 |  |  |

UNIVERSITAS NEGERI  
MEDAN  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## Lampiran 2.

### 1. Uji Validitas Angket Kegiatan Pos Pelayanan Terpadu

Untuk menghitung koefisien validitas digunakan rumus korelasi Product Moment sebagai berikut:

Misal Item No.1

|              |       |
|--------------|-------|
| $\Sigma X$   | 73    |
| $\Sigma X^2$ | 189   |
| $\Sigma XY$  | 3345  |
| $\Sigma Y$   | 1345  |
| $\Sigma Y^2$ | 61597 |
| N            | 30    |

Dengan mensubstitusikan besaran yang diperoleh tersebut kedalam rumus di atas. Maka dapat dihitung besaran dari indeks validitas ( $r_{xy}$ ) sebagai berikut :

$$r_{xy} = \frac{N\Sigma xy - (\Sigma x)(\Sigma y)}{\sqrt{\{(N\Sigma x^2) - (\Sigma x)^2\}\{N\Sigma y^2 - (\Sigma y)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{30 \times 3345 - (73)(1345)}{\sqrt{\{(30 \times 189) - 73^2\}\{30 \times 61597 - (1345)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{2165}{\sqrt{\{341\}\{38885\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{2165}{\sqrt{13259785}}$$

$$r_{xy} = \frac{2165}{3641,3} = 0,595$$

Besaran  $r_{xy} = 0,595$  dikonsultasikan terhadap  $r_{xy\text{tabel}}$  pada taraf signifikansi 5% dengan  $dk = N = 30$ , diperoleh  $r_{\text{tabel}} = 0,361$ . Ternyata  $r_{\text{hitung}} = 0,595 > r_{\text{tabel}} = 0,361$ . Dengan demikian maka dapat

disimpulkan bahwa butir item no.1 sudah valid (sahih). Dengan cara perhitungan seperti pada butir item di atas, maka validitas yang disusun dalam tabel di bawah ini.

### Hasil Perhitungan Uji Validitas Kegiatan Pos Pelayanan Terpadu

| No.Butir | $r_{hitung}$ | $r_{tabel}$ | Keterangan  |
|----------|--------------|-------------|-------------|
| 1        | 0,595        | 0,361       | Valid       |
| 2        | 0,497        | 0,361       | Valid       |
| 3        | 0,452        | 0,361       | Valid       |
| 4        | 0,507        | 0,361       | Valid       |
| 5        | 0,380        | 0,361       | Valid       |
| 6        | 0,536        | 0,361       | Valid       |
| 7        | 0,520        | 0,361       | Valid       |
| 8        | 0,600        | 0,361       | Valid       |
| 9        | 0,608        | 0,361       | Valid       |
| 10       | 0,481        | 0,361       | Valid       |
| 11       | 0,536        | 0,361       | Valid       |
| 12       | 0,520        | 0,361       | Valid       |
| 13       | 0,330        | 0,361       | Tidak Valid |
| 14       | 0,378        | 0,361       | Valid       |
| 15       | 0,620        | 0,361       | Valid       |
| 16       | 0,565        | 0,361       | Valid       |
| 17       | 0,187        | 0,361       | Tidak Valid |
| 18       | 0,086        | 0,361       | Tidak Valid |
| 19       | 0,380        | 0,361       | Valid       |
| 20       | 0,410        | 0,361       | Valid       |

Keterangan :

$N$  = Banyak sampel

$r_{xy}$  = Koefesien validitas angket

$x$  = Skor yang diperoleh tiap item



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY



### Lampiran 3

#### Uji Reliabelitas Kegiatan Pos Pelayanan Terpadu

Untuk menguji reliabilitas butir item dilakukan dengan menggunakan rumus sebagai berikut :

$$\sum \sigma^2 = \frac{\sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n}}{n}$$

Dengan cara menghitung seperti pada butir item nomor 1 di atas, maka varians butir dari nomor 1 sampai selanjutnya ditentukan. Hasil seperti ditunjukkan pada tabel dibawah ini:

#### Varians Butir Item Kegiatan Pos Pelayanan Terpadu

| No. Butir | $\Sigma \sigma_1^2$ |
|-----------|---------------------|
| 1         | 0,379               |
| 2         | 0,529               |
| 3         | 0,339               |
| 4         | 0,606               |
| 5         | 0,360               |
| 6         | 0,582               |
| 7         | 0,422               |
| 8         | 0,596               |
| 9         | 0,699               |
| 10        | 0,382               |
| 11        | 0,582               |
| 12        | 0,422               |
| 13        | 0,529               |
| 14        | 0,627               |

|        |       |
|--------|-------|
| 15     | 0,646 |
| 16     | 0,690 |
| 17     | 0,360 |
| 18     | 0,596 |
| Jumlah | 9,346 |

Sedangkan :

$$\sigma_t^2 = \frac{\sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{61597 - \frac{(1345)^2}{30}}{30} = 43,20$$

Maka :

$$r_{11} = \left( \frac{k}{k-1} \right) x \left( 1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma_t^2} \right) = \left( \frac{30}{30-1} \right) x \left( 1 - \frac{9,346}{43,20} \right) = 0.824$$

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa angket kegiatan pos pelayanan terpadu termasuk dalam kategori sangat tinggi, dan sudah reliabel (terandal).

THE  
Character Building  
UNIVERSITY

#### Lampiran 4

#### Uji Coba Angket Kesehatan Anak Usia 0-4 Tahun

| No | Nomor Item |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | Y  | Y <sup>2</sup> |
|----|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|
|    | 1          | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |    |                |
| 1  | 2          | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 2  | 2  | 50 | 2500           |
| 2  | 3          | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2  | 2  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 2  | 52 | 2704           |
| 3  | 3          | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 1  | 3  | 2  | 49 | 2401           |
| 4  | 3          | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 2  | 3  | 53 | 2809           |
| 5  | 3          | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 56 | 3136           |
| 6  | 3          | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 59 | 3481           |
| 7  | 2          | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2  | 1  | 2  | 1  | 2  | 2  | 2  | 2  | 1  | 2  | 1  | 32 | 1024           |
| 8  | 1          | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1  | 2  | 2  | 2  | 2  | 1  | 2  | 1  | 1  | 1  | 2  | 28 | 784            |
| 9  | 1          | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2  | 2  | 2  | 3  | 3  | 1  | 2  | 1  | 3  | 2  | 2  | 42 | 1764           |
| 10 | 2          | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2  | 2  | 3  | 2  | 1  | 2  | 3  | 2  | 2  | 2  | 2  | 42 | 1764           |
| 11 | 3          | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 2  | 2  | 49 | 2401           |
| 12 | 2          | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2  | 3  | 1  | 2  | 3  | 2  | 1  | 2  | 2  | 2  | 3  | 41 | 1681           |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |      |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------|
| 13 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 46 | 2116 |
| 14 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 29 | 841  |
| 15 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 45 | 2025 |
| 16 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 39 | 1521 |
| 17 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 43 | 1849 |
| 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 51 | 2601 |
| 19 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 40 | 1600 |
| 20 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 48 | 2304 |
| 21 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 40 | 1600 |
| 22 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 55 | 3025 |
| 23 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 46 | 2116 |
| 24 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 43 | 1849 |
| 25 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 46 | 2116 |
| 26 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 36 | 1296 |
| 27 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 39 | 1521 |
| 28 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 35 | 1225 |
| 29 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 46 | 2116 |

|              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 30           | 3    | 3    | 2    | 3    | 2    | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 3    | 3    | 2    | 3    | 3    | 1    | 2    | 3    | 3    | 2    | 52   | 2704  |
| $\Sigma X$   | 69   | 63   | 64   | 64   | 64   | 66   | 71   | 69   | 64   | 64   | 66   | 71   | 68   | 71   | 69   | 69   | 68   | 62   | 65   | 65   | 1332 | 60874 |
| $\Sigma X_2$ | 175  | 153  | 148  | 156  | 148  | 162  | 179  | 177  | 156  | 148  | 160  | 179  | 170  | 183  | 177  | 171  | 172  | 148  | 153  | 155  |      |       |
| $\Sigma XY$  | 3171 | 2907 | 2924 | 2953 | 2924 | 3007 | 3209 | 3181 | 2953 | 2924 | 3003 | 3215 | 3090 | 3210 | 3181 | 3105 | 3129 | 2861 | 2976 | 2951 |      |       |

UNIVERSITAS NEGERI  
MEDAN  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## Lampiran 5

### Uji Validitas Kesehatan Anak Usia 0-4 Tahun

Untuk menghitung koefisien validitas digunakan rumus korelasi Product Moment sebagai berikut:

Misal Item No.1

|              |       |
|--------------|-------|
| $\Sigma X$   | 69    |
| $\Sigma X^2$ | 175   |
| $\Sigma XY$  | 3171  |
| $\Sigma Y$   | 1332  |
| $\Sigma Y^2$ | 60874 |
| N            | 30    |

Dengan mensubstitusikan besaran yang diperoleh tersebut kedalam rumus di atas. Maka dapat dihitung besaran dari indeks validitas ( $r_{xy}$ ) sebagai berikut :

$$r_{xy} = \frac{N\Sigma xy - (\Sigma x)(\Sigma y)}{\sqrt{\{(N\Sigma x^2) - (\Sigma x)^2\}\{N\Sigma y^2 - (\Sigma y)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{30 \times 3171 - (69 \times 1332)}{\sqrt{[(30 \times 175) - 69^2] \times [(30 \times 60874) - 1332^2]}}$$

$$r_{xy} = \frac{3222}{\sqrt{(489) \times (51996)}}$$

$$r_{xy} = \frac{3222}{\sqrt{25426044}}$$

$$r_{xy} = \frac{3222}{5042,4} = 0,639$$



Besaran  $r_{xy} = 0,639$  dikonsultasikan terhadap  $r_{tabel}$  pada taraf signifikansi 5% dengan  $dk = N = 30$ , diperoleh  $r_{tabel} = 0,361$ . ternyata  $r_{hitung} = 0,639 > r_{tabel} = 0,361$ . Dengan demikian maka dapat disimpulkan bahwa butir item no.1 sudah valid (sahih). Dengan cara perhitungan seperti pada butir item di atas, maka validitas yang disusun dalam tabel di bawah ini.

#### Hasil Perhitungan Uji Validitas Kesehatan Anak Usia 0-4 Tahun

| No.Butir | $r_{hitung}$ | $r_{tabel}$ | Keterangan  |
|----------|--------------|-------------|-------------|
| 1        | 0,639        | 0,361       | Valid       |
| 2        | 0,580        | 0,361       | Valid       |
| 3        | 0,584        | 0,361       | Valid       |
| 4        | 0,606        | 0,361       | Valid       |
| 5        | 0,584        | 0,361       | Valid       |
| 6        | 0,449        | 0,361       | Valid       |
| 7        | 0,411        | 0,361       | Valid       |
| 8        | 0,659        | 0,361       | Valid       |
| 9        | 0,606        | 0,361       | Valid       |
| 10       | 0,584        | 0,361       | Valid       |
| 11       | 0,453        | 0,361       | Valid       |
| 12       | 0,454        | 0,361       | Valid       |
| 13       | 0,427        | 0,361       | Valid       |
| 14       | 0,358        | 0,361       | Valid       |
| 15       | 0,659        | 0,361       | Valid       |
| 16       | 0,284        | 0,361       | Tidak Valid |
| 17       | 0,624        | 0,361       | Valid       |
| 18       | 0,583        | 0,361       | Valid       |
| 19       | 0,620        | 0,361       | Valid       |

|    |       |       |       |
|----|-------|-------|-------|
| 20 | 0,415 | 0,361 | Valid |
|----|-------|-------|-------|

Keterangan :

N = Banyak sampel

$r_{xy}$  = Koefesien validitas angket

x = Skor yang diperoleh tiap item



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## Lampiran 6

### Uji Reliabelitas Angket Kesehatan Anak Usia 0-4 Tahun

Untuk menguji reliabilitas butir item dilakukan dengan menggunakan rumus sebagai berikut :

$$\sum \sigma^2 = \frac{\sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n}}{n}$$

Dengan cara menghitung seperti pada butir item nomor 1 di atas, maka varians butir dari nomor 1 sampai selanjutnya ditentukan. Hasil seperti ditunjukkan pada tabel dibawah ini.

### Varians Butir Item Kesehatan Anak Usia 0-4 Tahun

| No.Butir | $\sum \sigma_1^2$ |
|----------|-------------------|
| 1        | 0,543             |
| 2        | 0,690             |
| 3        | 0,382             |
| 4        | 0,649             |
| 5        | 0,382             |
| 6        | 0,560             |
| 7        | 0,366             |
| 8        | 0,610             |
| 9        | 0,649             |
| 10       | 0,382             |
| 11       | 0,493             |
| 12       | 0,366             |
| 13       | 0,529             |

|        |       |
|--------|-------|
| 14     | 0,499 |
| 15     | 0,610 |
| 16     | 0,596 |
| 17     | 0,662 |
| 18     | 0,406 |
| 19     | 0,472 |
| Jumlah | 9,846 |

Sedangkan:

$$\sigma_t^2 = \frac{\Sigma y^2 - \frac{(\Sigma y)^2}{N}}{N}$$

$$= \frac{60874 - \frac{(1332)^2}{30}}{30} = 57,77$$

Maka :

$$r_{11} = \left( \frac{k}{k-1} \right) x \left( 1 - \frac{\Sigma \sigma_b^2}{\sigma_t^2} \right)$$

$$= \left( \frac{30}{30-1} \right) x \left( 1 - \frac{9,846}{57,77} \right) = 0,929$$

Dengan demikian maka dapat disimpulkan bahwa angket kesehatan anak usia 0-4 tahun termasuk dalam kategori tinggi, dan sudah reliabel (terandal).

Lampiran 7

Sebaran Data Angket Kegiatan Pos Pelayanan Terpadu

| No | N o m o r I t E m |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | Skor |
|----|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
|    | 1                 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |      |
| 1  | 3                 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3  | 1  | 2  | 3  | 1  | 2  | 4  | 3  | 42   |
| 2  | 3                 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3  | 3  | 2  | 4  | 3  | 4  | 2  | 2  | 45   |
| 3  | 3                 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3  | 1  | 3  | 3  | 3  | 3  | 4  | 2  | 41   |
| 4  | 3                 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2  | 4  | 2  | 4  | 2  | 1  | 4  | 2  | 43   |
| 5  | 2                 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3  | 3  | 1  | 3  | 3  | 2  | 2  | 4  | 38   |
| 6  | 3                 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3  | 1  | 3  | 4  | 3  | 3  | 4  | 3  | 46   |
| 7  | 3                 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2  | 3  | 2  | 3  | 3  | 4  | 3  | 2  | 41   |
| 8  | 1                 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3  | 2  | 4  | 4  | 2  | 4  | 4  | 3  | 45   |
| 9  | 2                 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2  | 3  | 4  | 3  | 3  | 2  | 2  | 2  | 43   |
| 10 | 3                 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1  | 1  | 2  | 1  | 3  | 2  | 2  | 1  | 32   |
| 11 | 2                 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2  | 3  | 1  | 3  | 3  | 2  | 2  | 2  | 35   |
| 12 | 3                 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2  | 4  | 2  | 2  | 1  | 2  | 1  | 2  | 41   |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 13 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 43 |
| 14 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 43 |
| 15 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 44 |
| 16 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 38 |
| 17 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 41 |
| 18 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 35 |
| 19 | 2 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 41 |
| 20 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 36 |
| 21 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 35 |
| 22 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 40 |
| 23 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 27 |
| 24 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 29 |
| 25 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 34 |
| 26 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 31 |
| 27 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 36 |
| 28 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 | 39 |
| 29 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 41 |



|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 30 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 33 |
| 31 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 40 |
| 32 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 27 |
| 33 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 29 |
| 34 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 34 |
| 35 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 32 |
| 36 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 36 |
| 37 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 39 |
| 38 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 41 |
| 39 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 40 |
| 40 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 27 |
| 41 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 29 |
| 42 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 34 |
| 43 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 31 |
| 44 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 36 |
| 45 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 34 |
| 46 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 43 |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 47 | 1 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 34 |
| 48 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 35 |
| 49 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 37 |
| 50 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 43 |
| 51 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 35 |

UNIVERSITAS NEGERI  
 UNIMED  
 UNIMED  
 THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY

Lampiran 8

Sebaran Data Angket Kesehatan Anak Usia 0-4 Tahun

| No | N o m o r I t E m |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | Skor |
|----|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
|    | 1                 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |      |
| 1  | 3                 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3  | 4  | 2  | 3  | 4  | 2  | 4  | 3  | 2  | 2  | 54   |
| 2  | 3                 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3  | 3  | 2  | 4  | 3  | 4  | 2  | 3  | 4  | 2  | 53   |
| 3  | 3                 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3  | 4  | 3  | 3  | 3  | 4  | 4  | 2  | 3  | 1  | 50   |
| 4  | 3                 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2  | 4  | 2  | 4  | 4  | 4  | 4  | 2  | 4  | 1  | 52   |
| 5  | 2                 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3  | 3  | 4  | 3  | 3  | 2  | 2  | 2  | 4  | 2  | 49   |
| 6  | 3                 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3  | 1  | 3  | 4  | 3  | 3  | 4  | 3  | 4  | 3  | 49   |
| 7  | 3                 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2  | 3  | 2  | 3  | 4  | 4  | 3  | 4  | 4  | 4  | 55   |
| 8  | 4                 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3  | 2  | 4  | 4  | 2  | 4  | 4  | 3  | 1  | 2  | 51   |
| 9  | 2                 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4  | 3  | 4  | 3  | 3  | 4  | 2  | 2  | 4  | 3  | 54   |
| 10 | 4                 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4  | 4  | 2  | 4  | 3  | 4  | 2  | 1  | 2  | 4  | 52   |
| 11 | 2                 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2  | 3  | 4  | 3  | 4  | 4  | 2  | 4  | 2  | 4  | 53   |
| 12 | 3                 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4  | 4  | 2  | 4  | 3  | 2  | 1  | 4  | 2  | 4  | 54   |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 13 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 52 |
| 14 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 55 |
| 15 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 56 |
| 16 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 50 |
| 17 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 53 |
| 18 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 57 |
| 19 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 55 |
| 20 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 52 |
| 21 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 58 |
| 22 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 51 |
| 23 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 50 |
| 24 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 52 |
| 25 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 55 |
| 26 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 48 |
| 27 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 50 |
| 28 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 46 |
| 29 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 59 |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 30 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 56 |
| 31 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 51 |
| 32 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 52 |
| 33 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 54 |
| 34 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 58 |
| 35 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 45 |
| 36 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 50 |
| 37 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 46 |
| 38 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 51 |
| 39 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 56 |
| 40 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 50 |
| 41 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 42 |
| 42 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | 48 |
| 43 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 47 |
| 44 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 50 |
| 45 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 42 |
| 46 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 57 |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 47 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 49 |
| 48 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 50 |
| 49 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 46 |
| 50 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 51 |
| 51 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 56 |

UNIVERSITAS NEGERI  
 MEDAN  
 UNIMED  
 THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
(FACULTY OF EDUCATION)

Jalan Willem Iskandar Pasar V Kotak Pos No.1589 Medan 20221 Telp.(061) 6623943,6613276

Nomor : 059 /UN33.1.1/PP/2015  
Lamp : -  
Hal : Izin Penelitian

Kepada Yth : Kepala Desa Ingin Jaya Kecamatan Rantau  
Kabupaten Aceh Tamiang  
Di

Tempat.

Dengan hormat, sehubungan dengan penelitian yang akan dilaksanakan oleh mahasiswa tersebut di bawah ini:

Nama : Supiani  
NIM : 109371034  
Jurusan/Program Studi : Pendidikan Luar Sekolah  
Judul : Pengaruh Kegiatan Pos Pelayanan Terpadu Terhadap Kesehatan Anak Usia 0-4 Tahun di Desa Ingin Jaya Kecamatan Rantau Kabupaten Aceh Tamiang.

Mohon kiranya saudara untuk memberikan izin kepada yang bersangkutan untuk mengumpulkan data yang dibutuhkan. Penelitian ini dimaksudkan untuk penyelesaian skripsi.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Medan, 09 Januari 2015

Wakil Dekan Bid.Akademik,



Prof.Dr.Yusnadi,MS

NIP.196101091987031003





PEMERINTAH KABUPATEN ACEH TAMIANG  
KECAMATAN RANTAU  
KAMPUNG INGIN JAYA

Jalan : No: Telepon: Fax  
INGIN JAYA Kode Pos 24474

Nomor : *01/2007/2015*  
Lamp : -  
Hal : Balasan Penelitian

Kepada Yth : Universitas Negeri Medan Fakultas  
Ilmu Pendidikan (UNIMED)  
di-  
Tempat

Dengan hormat, sehubungan dengan telah berakhirnya penelitian yang telah dilakukan oleh :

Nama : SUPIANI  
NIM : 109371034  
Jurusan/Program Studi : Pendidikan Luar Sekolah  
Judul : Pengaruh Kegiatan Pos Pelayanan Terpadu Terhadap Kesehatan Anak Usia 0-4 Tahun di Desa Ingin Jaya Kecamatan Rantau Kabupaten Aceh Tamiang

Benar nama tersebut diatas telah melakukan Penelitian di Kampung Ingin Jaya Kecamatan Rantau Kabupaten Aceh Tamiang dari tanggal 09 Januari s/d 09 Maret 2015.

Demikian surat ini diperbuat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan sebagai mana mestinya, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Ingin Jaya, 09 Maret 2015

Datuk Penghulu Kampung Ingin Jaya



DEDIJUANDA, SH