# KUESIONER PENELITIAN

PERILAKU LANSIA TERHADAP KESEHATAN GIGI DAN MULUT
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SEI AGUL

TAHUN 2004

## 1. Identitas Responden

1. Nama
2. Umur
3. Jenis Kelamin  
   a. Lk.  
   b. Pr
4. Pendidikan  
   a. SD  
   b. SLTP  
   c. SLTA  
   d. D₃ / S₁
5. Pekerjaan  
   a. PNS  
   b. Wiraswasta  
   c. Petani  
   d. Buruh  
   e. dan lain-lain
6. Suku bangsa  
   a. Batak  
   b. Jawa  
   c. Minang  
   d. Melayu  
   e. Lain-lain

---

Universitas Sumatera Utara
II. Pengetahuan

1. Apakah Bapak/ibu pernah mendengar tentang kesehatan gigi dan mulut?
   a. Pernah
   b. Belum pernah

2. Darimana Bapak/ Ibu mendengar informasi mengenai kekesehatan gigi dan mulut?
   a. Tenaga kesehatan
   b. Teman
   c. Media massa

3. Menurut Bapak/Ibu, berapa kali dalam sehari menggosok gigi?
   a. 3 kali sehari, alasan ........
   b. 2 kali sehari
   c. 1 kali sehari

4. Menurut Bapak/Ibu, dalam menggosok gigi sebaiknya menggunakan:
   a. Pasta gigi, alasan ............
   b. Abu
   c. Batu bata

5. Menurut Bapak/Ibu pasta gigi yang baik bagi kesehatan gigi:
   a. Mengandung fluoride
   b. Menyegarkan mulut
   c. Tidak berwarna
   d. a dan b

6. Menurut Bapak/Ibu selain sikat gigi, apa saja yang dipakai untuk membersihkan sela-sela gigi?
   a. Obat kumur
   b. Benang gigi
   c. a dan b
7. Menurut Bapak/ibu, bagaimana cara pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut?
   a. Menggosok gigi/berkumur-kumur
   b. Mengurangi makanan yang mengandung gula
   c. Memeriksa gigi secara teratur
   d. a dan b
   e. a dan c
   f. b dan c
   g. a, b dan c

8. Menurut Bapak/ibu apa saja yang termasuk masalah kesehatan gigi dan mulut?
   a. Gigi berlubang
   b. Sariawan/gusi bengkak
   c. Mulut kering
   d. a dan b
   e. a dan c
   f. b dan c
   g. a, b dan c

9. Menurut Bapak/ibu penyakit gigi dan mulut adalah:
   a. Penyakit yang harus segera diobati, alasan ..............
   b. Penyakit yang dapat sembuh sendiri tanpa makan obat

10. Menurut Bapak/ibu rasa sakit pada gigi dan mulut dapat dihilangkan dengan:
    a. Pemakaian obat
    b. Kumur-kumur air hangat + garam
    c. a dan b

11. Menurut Bapak/ibu, dalam setahun berapa kali memeriksaan kesehatan gigi dan mulut?
    a. 2 kali, alasan ........
    b. 1 kali
12. Apakah menurut Bapak / Ibu jika gigi sudah ompong perlu dipasang gigi palsu?
   a. Ya
   b. Tidak
   Alasan...........

III. Sikap

1. Apakah Bapak / Ibu setuju setiap kali habis makan kumur-kumur?
   a. Setuju
   b. Tidak setuju

2. Apakah Bapak / Ibu setuju harus menggosok gigi minimal 3 x sehari?
   a. Setuju
   b. Tidak setuju

3. Apakah Bapak/Ibu setuju menggosok gigi dengan menggunakan pasta yang mengandung fluoride?
   a. Setuju
   b. Tidak setuju

4. Apakah Bapak / Ibu setuju penyakit gigi dan mulut itu harus dicegah?
   a. Setuju
   b. Tidak setuju

5. Apakah Bapak/ Ibu setuju harus memeriksakan gigi dan mulut 2 kali dalam setahun?
   a. Setuju
   b. Tidak setuju

6. Apakah Bapak / Ibu setuju untuk menggunakan gigi palsu setelah giginya dicabut?
   a. Setuju
   b. Tidak setuju

IV. Tindakan

1. Apakah bapak / Ibu kumur-kumur setiap kali habis makan?
   a. Ya
   b. Tidak
   Alasan.............
2. Dalam sehari, berapa kali Bapak/ Ibu kumur-kumur/ menggosok gigi?
   a. 3 kali, alasan .............
   b. 2 kali
   c. 1 kali

3. Apakah Bapak/ Ibu dalam menggosok gigi menggunakan pasta?
   a. Ya
   b. Tidak
   Alasan .............

4. Selain sikat gigi apa saja yang Bapak/ Ibu pakai untuk membersihkan sela-sela gigi?
   a. Obat kumur-kumur
   b. Benang gigi
   c. a dan b

5. Apakah usaha Bapak / Ibu untuk menjaga kesehatan gigi dan mulut?
   a. Menggosok gigi/ kumur-kumur
   b. Mengurangi makanan yang mengandung gula
   c. Memeriksakan gigi secara teratur
   d. a dan b
   e. a dan c
   f. b dan c
   e. a, b dan c

6. Apakah Bapak / Ibu memakai gigi palsu?
   a. Ya
   b. Tidak
   Alasan .............

7. Apakah usaha Bapak/ Ibu dalam pemeliharaan gigi palsu tersebut?
   a. Membersihkan gigi palsu secara teratur
   b. Merendam gigi palsu dalam air bersih bila tidak dipakai
   c. a dan b
8. Tindakan apa yang Bapak/Ibu lakukan pertama sekali bila sakit gigi dan mulut?
   a. Membawa ke pelayanan kesehatan (puskesmas, rumah sakit, dokter gigi)
   b. Minum obat
   c. Kumur-kumur air hangat + garam
   d. a dan b
   e. a dan c
   f. b dan c
   g. a, b dan c

9. Berapa kali Bapak/Ibu memeriksa kesehatan gigi dan mulut dalam setahun?
   a. 2 kali setahun, alasan............
   b. 1 kali setahun
   c. Tidak pernah
LAMPIRAN HASIL PENGOLAHAN DATA

Frequency Table

**kategori umur responden**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Frequency</th>
<th>Percent</th>
<th>Valid Percent</th>
<th>Cumulative Percent</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Valid</td>
<td>60-65</td>
<td>33</td>
<td>66.0</td>
<td>66.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>66-71</td>
<td>9</td>
<td>18.0</td>
<td>84.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>72-77</td>
<td>3</td>
<td>6.0</td>
<td>90.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>78-83</td>
<td>5</td>
<td>10.0</td>
<td>100.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>50</td>
<td>100.0</td>
<td>100.0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**jenis kelamin responden**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Frequency</th>
<th>Percent</th>
<th>Valid Percent</th>
<th>Cumulative Percent</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Valid</td>
<td>perempuan</td>
<td>47</td>
<td>94.0</td>
<td>94.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>laki-laki</td>
<td>3</td>
<td>6.0</td>
<td>100.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>50</td>
<td>100.0</td>
<td>100.0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**pendidikan responden**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Frequency</th>
<th>Percent</th>
<th>Valid Percent</th>
<th>Cumulative Percent</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Valid</td>
<td>ldidat SD</td>
<td>8</td>
<td>16.0</td>
<td>16.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>tamat SD</td>
<td>32</td>
<td>64.0</td>
<td>80.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SLTF</td>
<td>2</td>
<td>4.0</td>
<td>84.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SLTA</td>
<td>7</td>
<td>14.0</td>
<td>98.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Akademik/Sarjana</td>
<td>1</td>
<td>2.0</td>
<td>2.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>50</td>
<td>100.0</td>
<td>100.0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### jenis pekerjaan responden

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Frequency</th>
<th>Percent</th>
<th>Valid Percent</th>
<th>Cumulative Percent</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Valid</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>pegawai swasta</td>
<td>1</td>
<td>2.0</td>
<td>2.0</td>
<td>2.0</td>
</tr>
<tr>
<td>wiraswasta</td>
<td>7</td>
<td>14.0</td>
<td>14.0</td>
<td>16.0</td>
</tr>
<tr>
<td>buruh</td>
<td>5</td>
<td>10.0</td>
<td>10.0</td>
<td>26.0</td>
</tr>
<tr>
<td>ibu rumah tangga</td>
<td>37</td>
<td>74.0</td>
<td>74.0</td>
<td>100.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>50</td>
<td>100.0</td>
<td>100.0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### suku responden

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Frequency</th>
<th>Percent</th>
<th>Valid Percent</th>
<th>Cumulative Percent</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Valid</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>batak</td>
<td>2</td>
<td>4.0</td>
<td>4.0</td>
<td>4.0</td>
</tr>
<tr>
<td>jawa</td>
<td>46</td>
<td>92.0</td>
<td>92.0</td>
<td>96.0</td>
</tr>
<tr>
<td>minang</td>
<td>2</td>
<td>4.0</td>
<td>4.0</td>
<td>100.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>50</td>
<td>100.0</td>
<td>100.0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Frequencies

### Pengetahuan Responden

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Frequency</th>
<th>Percent</th>
<th>Valid Percent</th>
<th>Cumulative Percent</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Valid Rendah</td>
<td>35</td>
<td>70.0</td>
<td>70.0</td>
<td>70.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sedang</td>
<td>15</td>
<td>30.0</td>
<td>30.0</td>
<td>100.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>50</td>
<td>100.0</td>
<td>100.0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Sikap Responden

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Frequency</th>
<th>Percent</th>
<th>Valid Percent</th>
<th>Cumulative Percent</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Valid Tidak setuju</td>
<td>12</td>
<td>24.0</td>
<td>24.0</td>
<td>24.0</td>
</tr>
<tr>
<td>setuju</td>
<td>38</td>
<td>76.0</td>
<td>76.0</td>
<td>100.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>50</td>
<td>100.0</td>
<td>100.0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Tindakan Responden

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Frequency</th>
<th>Percent</th>
<th>Valid Percent</th>
<th>Cumulative Percent</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Valid rendah</td>
<td>20</td>
<td>40.0</td>
<td>40.0</td>
<td>40.0</td>
</tr>
<tr>
<td>sedang</td>
<td>18</td>
<td>36.0</td>
<td>36.0</td>
<td>76.0</td>
</tr>
<tr>
<td>baik</td>
<td>12</td>
<td>24.0</td>
<td>24.0</td>
<td>100.0</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>50</td>
<td>100.0</td>
<td>100.0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Crosstabs

#### Pengetahuan Responden * Sikap Responden Crosstabulation

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Sikhap Responden</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Tidak setuju</td>
<td>setuju</td>
<td>Total</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pengetahuan</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Responden sedang</td>
<td>Count</td>
<td>9</td>
<td>18</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Expected Count</td>
<td>6.5</td>
<td>20.5</td>
<td>27.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>% of Total</td>
<td>18.0%</td>
<td>36.0%</td>
<td>54.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>baik</td>
<td>Count</td>
<td>3</td>
<td>20</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Expected Count</td>
<td>5.5</td>
<td>17.5</td>
<td>23.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>% of Total</td>
<td>6.0%</td>
<td>40.0%</td>
<td>46.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>Count</td>
<td>12</td>
<td>38</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Expected Count</td>
<td>12.0</td>
<td>38.0</td>
<td>50.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>% of Total</td>
<td>24.0%</td>
<td>76.0%</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Chi-Square Tests

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Value</th>
<th>df</th>
<th>Asymp. Sig. (2-sided)</th>
<th>Exact Sig. (2-sided)</th>
<th>Exact Sig. (1-sided)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pearson Chi-Square</td>
<td>2.8036</td>
<td>1</td>
<td>.094</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Continuity Correction*</td>
<td>1.801</td>
<td>1</td>
<td>.180</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Likelihood Ratio</td>
<td>2.924</td>
<td>1</td>
<td>.087</td>
<td></td>
<td>.112</td>
</tr>
<tr>
<td>Fisher's Exact Test</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Linear-by-Linear Association</td>
<td>2.747</td>
<td>1</td>
<td>.097</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N of Valid Cases</td>
<td>50</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

a. Computed only for a 2x2 table
b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.52.

### Crosstabs

#### Pengetahuan Responden * Tindakan Responden Crosstabulation

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Tindakan Responden</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>sedang</td>
<td>baik</td>
<td>Total</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pengetahuan</td>
<td>Count</td>
<td>16</td>
<td>11</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>Responden sedang</td>
<td>Expected Count</td>
<td>15.1</td>
<td>11.9</td>
<td>27.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>% of Total</td>
<td>32.0%</td>
<td>22.0%</td>
<td>54.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>baik</td>
<td>Count</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Expected Count</td>
<td>12.9</td>
<td>10.1</td>
<td>23.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>% of Total</td>
<td>24.0%</td>
<td>22.0%</td>
<td>46.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>Count</td>
<td>26</td>
<td>22</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Expected Count</td>
<td>28.0</td>
<td>22.0</td>
<td>50.0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>% of Total</td>
<td>56.0%</td>
<td>44.0%</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Universitas Sumatera Utara
### Chi-Square Tests

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Value</th>
<th>df</th>
<th>Asymp. Sig. (2-sided)</th>
<th>Exact Sig. (2-sided)</th>
<th>Exact Sig. (1-sided)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pearson Chi-Square</td>
<td>.253</td>
<td>1</td>
<td>.615</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Continuity Correction</td>
<td>.047</td>
<td>1</td>
<td>.828</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Likelihood Ratio</td>
<td>.253</td>
<td>1</td>
<td>.615</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fisher’s Exact Test</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>.776</td>
<td>.414</td>
</tr>
<tr>
<td>Linear-by-Linear</td>
<td>.248</td>
<td>1</td>
<td>.618</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Association</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N of Valid Cases</td>
<td>50</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.12.

### Crosstabs

#### Sikap Responden x Tindakan Responden Crosstabulation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sikap Responden</th>
<th>Tidak setuju</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sedang</td>
<td>10</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>Baik</td>
<td>2</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>12</strong></td>
<td><strong>24</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sikap Responden</th>
<th>Tidak setuju</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sedang</td>
<td>18</td>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td>Baik</td>
<td>20</td>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>38</strong></td>
<td><strong>76</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sikap Responden</th>
<th>Tidak setuju</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sedang</td>
<td>28</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>Baik</td>
<td>22</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>50</strong></td>
<td><strong>100</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Chi-Square Tests

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Value</th>
<th>df</th>
<th>Asymp. Sig. (2-sided)</th>
<th>Exact Sig. (2-sided)</th>
<th>Exact Sig. (1-sided)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Pearson Chi-Square</td>
<td>4.788</td>
<td>1</td>
<td>.029</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Continuity Correction</td>
<td>3.439</td>
<td>1</td>
<td>.064</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Likelihood Ratio</td>
<td>5.206</td>
<td>1</td>
<td>.023</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fisher’s Exact Test</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>.045</td>
<td>.029</td>
</tr>
<tr>
<td>Linear-by-Linear</td>
<td>4.692</td>
<td>1</td>
<td>.030</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Association</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N of Valid Cases</td>
<td>50</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.28.
DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Kantor : Jalan Universitas No. 21 Telp. (061) 8213221, 8214033, 8214210, 8211212
8211414, 8211416, 8213427, 8213211 Faks. 367 Fax. (061) 8213221
MEDAN - 20155

Nomor : 09/1/SO5.1.18/PP/2004
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin Peninjauan
Riset/ Wawancara/ On The Job Training di Propinsi Sumatera Utara

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kota Medan
di-
Medan

Dengan hormat, bersama ini datang menghadap Saudara, mahasiswa Fakultas Kesehatan
Masyarakat USU Medan:

Nama : Fitri Yani Susilawati
NIM : 021000166
Jenis Kelamin : Perempuan
Tempat / Tgl. Lahir : Bukit Tinggi / 14 Juni 1971
Agama : Islam

Yang bermaksud akan mengadakan peninjauan / riset / on the job training di Propinsi
Sumatera Utara dalam rangka memenuhi kewajiban / tugas-tugas dalam melakukan /
menyelesaikan studi pada Fakultas Kesehatan Masyarakat USU.

Sehubungan dengan ini kami sangat mengharapkan bantuan Saudara agar dapat
memberikan keterangan - keterangan, brosur - brosur, buku - buku, dan penjelasan-
penjelasan lainnya yang akan digunakan dalam rangka menyusun skripsi / paper / laporan
kertas kerja dengan judul:

PERILAKU LANSIA TERHADAP KESEHATAN GIGI DAN MULUT DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS SEI AGUL TAHUN 2004.

Segala bahan dan keterangan yang diperoleh akan digunakan semata - mata demi
perkebangan ilmu pengetahuan dan tidak akan diumumkan atau diberitahukan pada
pihak lain. Selanjutnya setelah mahasiswa yang bersangkutan menyelesaikan peninjauan/
riset / wawancara / on the job training di tempat ini, kami akan menyerahkan kepada
Saudara 1(satu) eks laporan / paper / skripsi yang dibuat mahasiswa kami.

Apabila hasil penelitian ini akan diterbitkan, maka kami terlebih dahulu meminta
persetujuan Saudara.

Atas bantuan dan kerja sama yang baik dari Saudara diucapkan terima kasih.

Hormat kami,

[Signature]

Dr. Achman Harahap, MPH
NIP. 140318031

Tembusan :
1. Kepala Puskesmas Sei Agul Medan

Universitas Sumatera Utara
PEMERINTAH KOTA MEDAN
DINAS KESEHATAN

Jalan Rotan Komplek Petisah Telp. (061) 4520331
MEDAN

Nomor Lampiran Perihal
440 / 8790 Pengembalian mahasiswa

Medan, 09 Desember 2004

Kepada Yth :

Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Sumatera Utara
di-

Medan

Bersama ini kami kembalikan kepada Saudara :
Nama : Fitri Yani Susilawati
NIM : 021000166
Mahasiswa : Fakultas Kesehatan Masyarakat – USU


Demikian disampaikan untuk dapat dipergunakan.

An. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MEDAN
Ka. Subdis, Pelayanan Kesehatan

NIP. 140 279 958

MERATU

Universitas Sumatera Utara