

## Lampiran 1

### Metode Transformasi Skor

| DOMAIN 1    |                   | DOMAIN 2    |                   | DOMAIN 3    |                   | DOMAIN 4    |                   |       |    |      |       |
|-------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|-------|----|------|-------|
| Jumlah skor | Transformasi skor |       |    |      |       |
|             | 4-20              | 0-100       |                   | 4-20        | 0-100             |             | 4-20              | 0-100 |    | 4-20 | 0-100 |
| 7           | 4                 | 0           | 6                 | 4           | 0                 | 3           | 4                 | 0     | 8  | 4    | 0     |
| 8           | 5                 | 6           | 7                 | 5           | 6                 | 4           | 5                 | 6     | 9  | 5    | 6     |
| 9           | 5                 | 6           | 8                 | 5           | 6                 | 5           | 7                 | 19    | 10 | 5    | 6     |
| 10          | 6                 | 13          | 9                 | 6           | 13                | 6           | 8                 | 25    | 11 | 6    | 13    |
| 11          | 6                 | 13          | 10                | 7           | 19                | 7           | 9                 | 31    | 12 | 6    | 13    |
| 12          | 7                 | 19          | 11                | 7           | 19                | 8           | 11                | 44    | 13 | 7    | 19    |
| 13          | 7                 | 19          | 12                | 8           | 25                | 9           | 12                | 50    | 14 | 7    | 19    |
| 14          | 8                 | 25          | 13                | 9           | 31                | 10          | 13                | 56    | 15 | 8    | 25    |
| 15          | 9                 | 31          | 14                | 9           | 31                | 11          | 15                | 69    | 16 | 8    | 25    |
| 16          | 9                 | 31          | 15                | 10          | 38                | 12          | 16                | 75    | 17 | 9    | 31    |
| 17          | 10                | 38          | 16                | 11          | 44                | 13          | 17                | 81    | 18 | 9    | 31    |
| 18          | 10                | 38          | 17                | 11          | 44                | 14          | 19                | 94    | 19 | 10   | 38    |
| 19          | 11                | 44          | 18                | 12          | 50                | 15          | 20                | 100   | 20 | 10   | 38    |
| 20          | 11                | 44          | 19                | 13          | 56                |             |                   |       | 21 | 11   | 44    |
| 21          | 12                | 50          | 20                | 13          | 56                |             |                   |       | 22 | 11   | 44    |
| 22          | 13                | 56          | 21                | 14          | 63                |             |                   |       | 23 | 12   | 50    |
| 23          | 13                | 56          | 22                | 15          | 69                |             |                   |       | 24 | 12   | 50    |
| 24          | 14                | 63          | 23                | 15          | 69                |             |                   |       | 25 | 13   | 56    |
| 25          | 14                | 63          | 24                | 16          | 75                |             |                   |       | 26 | 13   | 56    |
| 26          | 15                | 69          | 25                | 17          | 81                |             |                   |       | 27 | 14   | 63    |
| 27          | 15                | 69          | 26                | 17          | 81                |             |                   |       | 28 | 14   | 63    |
| 28          | 16                | 75          | 27                | 18          | 88                |             |                   |       | 29 | 15   | 69    |
| 29          | 17                | 81          | 28                | 19          | 94                |             |                   |       | 30 | 15   | 69    |
| 30          | 17                | 81          | 29                | 19          | 94                |             |                   |       | 31 | 16   | 75    |
| 31          | 18                | 88          | 30                | 20          | 100               |             |                   |       | 32 | 16   | 75    |
| 32          | 18                | 88          |                   |             |                   |             |                   |       | 33 | 17   | 81    |
| 33          | 19                | 94          |                   |             |                   |             |                   |       | 34 | 17   | 81    |
| 34          | 19                | 94          |                   |             |                   |             |                   |       | 35 | 18   | 88    |
| 35          | 20                | 100         |                   |             |                   |             |                   |       | 36 | 18   | 88    |

## Lampiran 2

### LEMBAR PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Suyatni Asmira Balela

NRP : 91030101017

Adalah mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, akan melakukan penelitian dengan judul: "**Hubungan Antara Kualitas Hidup dengan Harga Diri Lansia Yang Tinggal di Keluarga di RW.8 Bratang Binangun Kelurahan Barata Jaya Kecamatan Gubeng Surabaya.**

Untuk maksud di atas, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu menjadi responden dalam penelitian tersebut. Adapun hal-hal yang perlu Bapak/Ibu ketahui adalah:

- 7) Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis apakah terdapat hubungan antara kualitas hidup dengan harga diri lansia yang tinggal di keluarga di RW.8 Bratang Binangun Kelurahan Barata Jaya Kecamatan Gubeng Surabaya
- 8) Identitas Bapak/Ibu akan dirahasiakan sepenuhnya oleh peneliti dan hanya data yang Bapak/Ibu isikan yang akan digunakan demi kepentingan penelitian.
- 9) Penelitian ini tidak akan memungut biaya apapun dari Bapak/Ibu.
- 10) Kerahasiaan informasi yang diberikan Bapak/Ibu dijamin oleh peneliti karena hanya kelompok data tertentu saja yang akan dilaporkan sebagai hasil penelitian.
- 11) Jika Bapak/Ibu bersedia menjadi responden, silahkan menandatangani lembar persetujuan dan mengisi kuesioner yang telah saya siapkan, dan jika keberatan, Bapak/Ibu tidak akan dipaksa menjadi responden dalam penelitian ini.

Demikian surat permohonan ini saya buat. Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu sekalian saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Suyatni Asmira Balela  
NRP: 9103011017

### Lampiran 3

#### **LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Saya yang bertandatangan di bawah ini, menyatakan bahwa telah mendapatkan informasi tentang rencana penelitian dan bersedia menjadi peserta atau responden penelitian yang dilakukan oleh Suyatni Asmira Balela, mahasiswi Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya yang berjudul **“Hubungan Antara Kualitas Hidup dengan harga Diri lansia Yang Tinggal di Keluarga Di RW.8 Bratang Binangun Kelurahan Barata jaya Kecamatan Gubeng Surabaya”**.

Persetujuan ini saya buat dengan sadar dan tanpa paksaan dari siapapun. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kode Responden :

Tanda Tangan:

Tanggal :

Peneliti :

Tanda Tangan:

## **Lampiran 4**

### **LEMBAR KUESIONER DATA DEMOGRAFI**

#### **Petunjuk Pengisian:**

1. Semua pertanyaan harus dijawab
  2. Berilah tanda checklist (✓) pada tempat yang disediakan dan isilah titik-titik jika ada pertanyaan yang harus dijawab.
  3. Setiap pertanyaan diisi sesuai dengan data diri anda
  4. Bila ada yang kurang dimengerti dapat ditanyakan pada peneliti
- 
- 

- 1) Nama (inisial) : .....
- 2) Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
- 3) Usia : ..... tahun
- 4) Pekerjaan : .....
- 5) Status Perkawinan :  Menikah  Tidak menikah  
 Janda  Duda
- 6) Agama :  Kristen  Hindu  
 Katolik  Budha  Islam
- 7) Pendidikan :  Tidak Sekolah  SMA  
 SD  Perguruan Tinggi  
 SMP
- 8) Tinggal dengan :

## Lampiran 5

### LEMBAR KUISIONER KUALITAS HIDUP

Petunjuk Pengisian :

1. Pertanyaan berikut ini menyangkut perasaan anda terhadap kualitas hidup dan hal-hal lain dalam hidup anda.
2. Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti
3. Pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi anda empat minggu terakhir dengan cara memberi tanda cek ( ✓ ) pada kolom yang tersedia di setiap pertanyaan.

| No. | Pertanyaan   | Sangat buruk | Buruk | Biasa-biasa saja | Baik | Sangat baik |
|-----|--|--------------|-------|------------------|------|-------------|
| 1.  | Bagaimana menurut anda tentang rasa kenyamanan badan dan jiwa anda, pergaulan dengan orang lain, kebiasaan setiap hari dan kegiatan beribadah anda saat ini? |              |       |                  |      |             |

| No. | Pertanyaan                                  | Sangat tidak puas | Tidak puas | Cukup puas | Puas | Sangat puas |
|-----|---|-------------------|------------|------------|------|-------------|
| 2.  | Seberapa puas anda terhadap kesehatan anda. |                   |            |            |      |             |

Pertanyaan berikut adalah tentang seberapa sering anda telah mengalami hal-hal berikut ini dalam empat minggu terakhir.

| No. | Pertanyaan  | Tidak pernah | Jarang | Cukup sering | Sangat sering | Selalu |
|-----|---|--------------|--------|--------------|---------------|--------|
| 3.  | Seberapa sering sakit fisik mengganggu aktivitas anda?                        |              |        |              |               |        |
| 4.  | Seberapa sering anda membutuhkan pelayanan kesehatan untuk bisa beraktivitas? |              |        |              |               |        |
| 5.  | Seberapa sering anda menikmati hidup anda?                                    |              |        |              |               |        |
| 6.  | Seberapa sering anda merasa hidup anda berarti?                               |              |        |              |               |        |
| 7.  | Seberapa sering anda mampu berkonsentrasi?                                    |              |        |              |               |        |
| 8.  | Seberapa sering anda merasa aman dalam menjalani kehidupan sehari-hari?       |              |        |              |               |        |
| 9.  | Seberapa sering anda turut serta membersihkan lingkungan yang anda tinggal?   |              |        |              |               |        |
| 10. | Seberapa sering anda memiliki tenaga untuk beraktivitas?                      |              |        |              |               |        |
| 11. | Seberapa sering anda menyukai penampilan anda?                                |              |        |              |               |        |

|     |   |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| 12. | Seberapa sering anda mempunyai uang untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari?             |  |  |  |  |  |
| 13. | Seberapa sering ketersediaan informasi penting bagi anda dalam kehidupan sehari-hari? |  |  |  |  |  |
| 14. | Seberapa sering anda memiliki kesempatan untuk bersenang-senang/rekreasi?             |  |  |  |  |  |

| No. | Pertanyaan                                  | Sangat buruk | Buruk | Biasa-biasa saja | Baik | Sangat baik |
|-----|---|--------------|-------|------------------|------|-------------|
| 15. | Seberapa baik kemampuan anda dalam bergaul? |              |       |                  |      |             |

| No. | Pertanyaan   | Sangat tidak puas | Tidak puas | Biasa-biasa saja | Puas | Sangat puas |
|-----|--|-------------------|------------|------------------|------|-------------|
| 16. | Seberapa puas anda dengan tidur anda?  |                   |            |                  |      |             |
| 17. | Seberapa puas anda dengan kemampuan anda untuk melakukan kegiatan sehari-hari? |                   |            |                  |      |             |
| 18. | Seberapa puas anda dengan kemampuan anda untuk bekerja?                        |                   |            |                  |      |             |
| 19. | Seberapa puas dengan diri anda?  |                   |            |                  |      |             |

|     |   |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| 20. | Seberapa puas dengan pergaulan anda saat ini?                       |  |  |  |  |  |
| 21. | Seberapa puas dengan kehidupan seksual anda?                        |  |  |  |  |  |
| 22. | Seberapa puas dengan dukungan dari teman-teman anda?                |  |  |  |  |  |
| 23. | Seberapa puas dengan kondisi lingkungan yang anda tinggal saat ini? |  |  |  |  |  |
| 24. | Seberapa puas dengan pelayanan kesehatan yang anda peroleh?         |  |  |  |  |  |
| 25  | Seberapa puas dengan kendaraan yang anda miliki?                    |  |  |  |  |  |

Pertanyaan berikut merujuk pada seberapa sering anda merasakan atau mengalami hal-hal berikut dalam 4 minggu terakhir.

| No. | Pertanyaan   | Tidak pernah | Jarang | Cukup sering | Sangat sering | Selalu |
|-----|--|--------------|--------|--------------|---------------|--------|
| 26. | Seberapa sering anda memiliki perasaan negatif seperti kesepian, putus asa, cemas dan sedih? |              |        |              |               |        |

## Lampiran 6

### KUISIONER HARGA DIRI

#### Petunjuk Pengisian :

1. Jawablah pernyataan dibawah ini dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan.
2. Semua pernyataan harus dijawab.
3. Apabila ada pernyataan yang tidak dimengerti, dapat ditanyakan kepada peneliti.

| No. | Pernyataan  | Sangat setuju | Setuju | Tidak setuju | Sangat tidak setuju |
|-----|---|---------------|--------|--------------|---------------------|
| 1.  | Saya merasa bahwa saya seorang yang berharga sama seperti orang lain  |               |        |              |                     |
| 2.  | Saya merasa bahwa saya memiliki kemampuan yang baik                   |               |        |              |                     |
| 3.  | Saya merasa bahwa saya seorang yang tidak berguna / gagal             |               |        |              |                     |
| 4.  | Saya mampu mengerjakan sesuatu seperti yang yang dilakukan orang lain |               |        |              |                     |
| 5.  | Saya merasa tidak memiliki banyak hal yang bisa dibanggakan           |               |        |              |                     |
| 6.  | Saya mempunyai sikap positif dalam diri saya                          |               |        |              |                     |
| 7.  | Saya puas dengan diri saya  |               |        |              |                     |

|     |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|
| 8.  | Saya mempunyai kepekaan terhadap diri saya                             |  |  |  |  |
| 9.  | Saya merasa menjadi orang yang berguna setiap saat                     |  |  |  |  |
| 10. | Kadang-kadang saya merasa bahwa diri saya tidak baik untuk semua orang |  |  |  |  |

## Lampiran 7

**Correlations**

|       |                     | total     | p1          | p2           | p3         | p4       | p5           | p6              | p7           | p8             | p9             | p10         | p11         | p12            | p13         | p14          | p15             | p16            | p17            | p18             | p19          | p20           | p21          | p22         | p23             | p24      | p25         | p26 |
|-------|---------------------|-----------|-------------|--------------|------------|----------|--------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|-------------|-------------|----------------|-------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|-------------|-----------------|----------|-------------|-----|
| total | Pearson Correlation | 1<br>6 ** | ,93<br>1 ** | ,97<br>6 *** | ,87<br>1 * | ,68<br>0 | ,69<br>6 *** | ,87<br>1 **     | ,97<br>6 *** | ,87<br>6 ***   | ,93<br>7 **    | ,97<br>3 *  | ,68<br>5 *  | ,69<br>1 **    | ,97<br>7 ** | ,97<br>6 *** | ,87<br>6 ***    | ,70<br>2 *     | ,93<br>8 ***   | ,89<br>3 *      | ,68<br>6 *** | ,87<br>7 **   | ,97<br>6 *** | ,93<br>2 *  | ,70<br>1 **     |          |             |     |
|       | Sig. (2-tailed)     | ,00<br>0  | ,00<br>0    | ,00<br>1     | ,03<br>0   | ,02<br>7 | ,00<br>1     | ,00<br>1        | ,00<br>1     | ,00<br>0       | ,00<br>9       | ,00<br>6    | ,00<br>0    | ,00<br>0       | ,00<br>1    | ,00<br>4     | ,00<br>0        | ,00<br>9       | ,00<br>1       | ,00<br>0        | ,00<br>9     | ,00<br>1      | ,00<br>0     | ,00<br>4    | ,00<br>0        | ,02<br>4 | ,00<br>0    |     |
|       | N                   | 10        | 10          | 10           | 10         | 10       | 10           | 10              | 10           | 10             | 10             | 10          | 10          | 10             | 10          | 10           | 10              | 10             | 10             | 10              | 10           | 10            | 10           | 10          | 10              | 10       | 10          |     |
| p1    | Pearson Correlation | ,936 **   | 1<br>6 **   | ,97<br>4 *   | ,74<br>2   | ,44<br>7 | ,48<br>4     | ,74<br>6 ***    | ,97<br>4     | ,74<br>4       | 1,0<br>0,00 ** | ,94<br>1 ** | ,55<br>9    | ,71<br>2 *     | ,97<br>6    | ,94<br>1 **  | ,1,0<br>0,00 ** | ,74<br>4       | ,49<br>0,00 ** | ,1,0<br>0,00 ** | ,91<br>0 **  | ,55<br>9      | ,74<br>4     | ,94<br>1    | ,1,0<br>0,00 ** | ,49<br>0 | ,97<br>6 ** |     |
|       | Sig. (2-tailed)     | ,000<br>0 | ,00<br>4    | ,01<br>1     | ,20<br>3   | ,15<br>4 | ,01<br>0     | ,00<br>4        | ,01<br>4     | ,00<br>0       | ,00<br>3       | ,09<br>1    | ,02<br>0    | ,00<br>0       | ,00<br>0    | ,01<br>0     | ,15<br>4        | ,00<br>1       | ,00<br>0       | ,09<br>3        | ,01<br>4     | ,00<br>0      | ,09<br>3     | ,01<br>4    | ,00<br>0        | ,00<br>1 | ,15<br>0    |     |
|       | N                   | 10        | 10          | 10           | 10         | 10       | 10           | 10              | 10           | 10             | 10             | 10          | 10          | 10             | 10          | 10           | 10              | 10             | 10             | 10              | 10           | 10            | 10           | 10          | 10              | 10       | 10          |     |
| p2    | Pearson Correlation | ,971 **   | ,97<br>6 ** | ,80<br>0 **  | ,54<br>9   | ,58<br>6 | ,80<br>0 **  | 1,0<br>0,00 **  | ,80<br>0     | ,97<br>0       | ,97<br>6 ***   | ,56<br>3    | ,70<br>6 ** | 1,0<br>0,00 ** | ,97<br>6    | ,97<br>6 **  | ,80<br>0 **     | ,60<br>6       | ,97<br>6       | ,87<br>0 **     | ,56<br>3     | ,80<br>0      | ,97<br>6 **  | ,97<br>6 ** | ,60<br>0        | 1,0<br>0 |             |     |
|       | Sig. (2-tailed)     | ,000<br>0 | ,00<br>5    | ,00<br>0     | ,10<br>5   | ,07<br>5 | ,00<br>5     | ,00<br>5        | ,00<br>5     | ,00<br>0       | ,00<br>0       | ,09<br>3    | ,02<br>0    | ,00<br>0       | ,00<br>0    | ,00<br>0     | ,06<br>5        | ,00<br>3       | ,00<br>0       | ,09<br>1        | ,00<br>0     | ,00<br>5      | ,00<br>0     | ,00<br>0    | ,06<br>3        | ,00<br>0 | ,06<br>0    |     |
|       | N                   | 10        | 10          | 10           | 10         | 10       | 10           | 10              | 10           | 10             | 10             | 10          | 10          | 10             | 10          | 10           | 10              | 10             | 10             | 10              | 10           | 10            | 10           | 10          | 10              | 10       | 10          |     |
| p3    | Pearson Correlation | ,876 **   | ,74<br>4    | ,80<br>0 **  | 1          | ,58<br>2 | ,72<br>2     | ,1,0<br>0,00 ** | ,80<br>0 **  | 1,0<br>0,00 ** | ,74<br>4       | ,87<br>2 ** | ,59<br>7    | ,51<br>4       | ,80<br>0    | ,87<br>2 **  | ,74<br>4        | 1,0<br>0,00 ** | ,58<br>9       | ,74<br>4        | ,70<br>4     | ,59<br>700 ** | ,1,0<br>2 ** | ,87<br>4    | ,74<br>4        | ,58<br>9 | ,80<br>0 ** |     |
|       | Sig. (2-tailed)     | ,001<br>4 | ,01<br>5    | ,00<br>8     | ,07<br>8   | ,01<br>8 | ,00<br>0     | ,00<br>5        | ,00<br>0     | ,00<br>0       | ,01<br>4       | ,00<br>1    | ,06<br>8    | ,12<br>8       | ,00<br>5    | ,01<br>1     | ,00<br>4        | ,01<br>0       | ,07<br>3       | ,01<br>4        | ,02<br>3     | ,06<br>8      | ,00<br>0     | ,00<br>1    | ,01<br>4        | ,07<br>3 | ,00<br>5    |     |
|       | N                   | 10        | 10          | 10           | 10         | 10       | 10           | 10              | 10           | 10             | 10             | 10          | 10          | 10             | 10          | 10           | 10              | 10             | 10             | 10              | 10           | 10            | 10           | 10          | 10              | 10       | 10          |     |

|    |                     |                                 |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                                |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                                |                               |
|----|---------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| p4 | Pearson Correlation | ,681 <sup>**</sup><br>.030<br>N | ,44 <sup>*</sup><br>.20<br>10 | ,54 <sup>*</sup><br>.08<br>10 | ,58 <sup>*</sup><br>.07<br>10 | 1 <sup>*</sup><br>10          | ,52 <sup>*</sup><br>.12<br>10 | ,58 <sup>*</sup><br>.07<br>10 | ,54 <sup>*</sup><br>.08<br>10 | ,58 <sup>*</sup><br>.08<br>10 | ,44 <sup>*</sup><br>.07<br>10 | ,61 <sup>*</sup><br>.06<br>10 | ,60 <sup>*</sup><br>.06<br>10 | ,23 <sup>*</sup><br>.01<br>10 | ,54 <sup>*</sup><br>.06<br>10 | ,61 <sup>*</sup><br>.06<br>10 | ,44 <sup>*</sup><br>.06<br>10 | ,58 <sup>*</sup><br>.07<br>10 | ,97 <sup>**</sup><br>.00<br>10 | ,44 <sup>*</sup><br>.02<br>10 | ,49 <sup>*</sup><br>.02<br>10 | ,60 <sup>*</sup><br>.01<br>10 | ,58 <sup>*</sup><br>.07<br>10 | ,61 <sup>*</sup><br>.06<br>10 | ,44 <sup>*</sup><br>.06<br>10 | ,97 <sup>**</sup><br>.00<br>10 | ,54 <sup>*</sup><br>.10<br>10 |
| p5 | Pearson Correlation | ,690 <sup>*</sup><br>.027<br>N  | ,48 <sup>*</sup><br>.15<br>10 | ,58 <sup>*</sup><br>.07<br>10 | ,72 <sup>*</sup><br>.01<br>10 | ,52 <sup>*</sup><br>.12<br>10 | ,72 <sup>*</sup><br>.01<br>10 | ,58 <sup>*</sup><br>.07<br>10 | ,72 <sup>*</sup><br>.01<br>10 | ,72 <sup>*</sup><br>.01<br>10 | ,48 <sup>*</sup><br>.05<br>10 | ,61 <sup>*</sup><br>.06<br>10 | ,59 <sup>*</sup><br>.06<br>10 | ,72 <sup>*</sup><br>.01<br>10 | ,58 <sup>*</sup><br>.07<br>10 | ,61 <sup>*</sup><br>.05<br>10 | ,48 <sup>*</sup><br>.07<br>10 | ,72 <sup>*</sup><br>.01<br>10 | ,47 <sup>*</sup><br>.05<br>10  | ,48 <sup>*</sup><br>.04<br>10 | ,63 <sup>*</sup><br>.04<br>10 | ,59 <sup>*</sup><br>.06<br>10 | ,72 <sup>*</sup><br>.01<br>10 | ,61 <sup>*</sup><br>.05<br>10 | ,48 <sup>*</sup><br>.05<br>10 | ,47 <sup>*</sup><br>.06<br>10  |                               |
| p6 | Pearson Correlation | ,876 <sup>**</sup><br>.001<br>N | ,74 <sup>*</sup><br>.01<br>10 | ,80 <sup>*</sup><br>.00<br>10 | 1,0 <sup>*</sup><br>.00<br>10 | ,58 <sup>*</sup><br>.07<br>10 | ,72 <sup>*</sup><br>.02<br>10 | ,80 <sup>*</sup><br>.00<br>10 | 1,0 <sup>*</sup><br>.00<br>10 | 1,0 <sup>*</sup><br>.00<br>10 | ,74 <sup>*</sup><br>.04<br>10 | ,87 <sup>*</sup><br>.02<br>10 | ,59 <sup>*</sup><br>.07<br>10 | ,51 <sup>*</sup><br>.04<br>10 | ,80 <sup>*</sup><br>.00<br>10 | ,87 <sup>*</sup><br>.04<br>10 | ,74 <sup>*</sup><br>.09<br>10 | ,70 <sup>*</sup><br>.04<br>10 | ,58 <sup>*</sup><br>.04<br>10  | ,74 <sup>*</sup><br>.04<br>10 | ,70 <sup>*</sup><br>.00<br>10 | ,59 <sup>*</sup><br>.02<br>10 | ,87 <sup>*</sup><br>.00<br>10 | ,74 <sup>*</sup><br>.02<br>10 | ,58 <sup>*</sup><br>.04<br>10 | ,80 <sup>*</sup><br>.00<br>10  |                               |
|    | Sig. (2-tailed)     |                                 |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                                |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                                |                               |

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 8

### Uji Reliabilitas Kuisioner Kualitas Hidup

**Case Processing Summary**

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 10 | 100,0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | ,0    |
|       | Total                 | 10 | 100,0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
|------------------|--|------------|
| ,983             | ,987   | 26         |

|     | Mean | Std. Deviation | N  |
|-----|------|----------------|----|
| P1  | 2,90 | 1,370          | 10 |
| P2  | 2,80 | 1,229          | 10 |
| P3  | 2,80 | ,632           | 10 |
| P4  | 2,90 | 1,449          | 10 |
| P5  | 3,60 | 1,265          | 10 |
| P6  | 2,80 | ,632           | 10 |
| P7  | 2,80 | 1,229          | 10 |
| P8  | 2,80 | ,632           | 10 |
| P9  | 2,80 | ,632           | 10 |
| P10 | 2,90 | 1,370          | 10 |
| P11 | 2,90 | 1,370          | 10 |
| P12 | 3,30 | 1,059          | 10 |
| P13 | 3,80 | 1,229          | 10 |
| P14 | 2,80 | 1,229          | 10 |
| P15 | 2,90 | 1,370          | 10 |
| P16 | 2,90 | 1,370          | 10 |
| P17 | 2,80 | ,632           | 10 |
| P18 | 3,00 | 1,491          | 10 |
| P19 | 2,90 | 1,370          | 10 |
| P20 | 3,00 | 1,247          | 10 |
| P21 | 3,30 | 1,059          | 10 |
| P22 | 2,80 | ,632           | 10 |
| P23 | 2,90 | 1,370          | 10 |
| P24 | 2,90 | 1,370          | 10 |
| P25 | 3,00 | 1,491          | 10 |
| P26 | 2,80 | 1,229          | 10 |

|     | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| P1  | 74,20                      | 606,400                        | ,929                             | ,981                             |
| P2  | 74,30                      | 610,678                        | ,968                             | ,981                             |
| P3  | 74,30                      | 642,678                        | ,870                             | ,982                             |
| P4  | 74,20                      | 621,956                        | ,649                             | ,983                             |
| P5  | 73,50                      | 627,389                        | ,663                             | ,983                             |
| P6  | 74,30                      | 642,678                        | ,870                             | ,982                             |
| P7  | 74,30                      | 610,678                        | ,968                             | ,981                             |
| P8  | 74,30                      | 642,678                        | ,870                             | ,982                             |
| P9  | 74,30                      | 642,678                        | ,870                             | ,982                             |
| P10 | 74,20                      | 606,400                        | ,929                             | ,981                             |
| P11 | 74,20                      | 603,511                        | ,974                             | ,981                             |
| P12 | 73,80                      | 634,622                        | ,660                             | ,983                             |
| P13 | 73,30                      | 628,233                        | ,669                             | ,983                             |
| P14 | 74,30                      | 610,678                        | ,968                             | ,981                             |
| P15 | 74,20                      | 603,511                        | ,974                             | ,981                             |
| P16 | 74,20                      | 606,400                        | ,929                             | ,981                             |
| P17 | 74,30                      | 642,678                        | ,870                             | ,982                             |
| P18 | 74,10                      | 618,989                        | ,671                             | ,983                             |
| P19 | 74,20                      | 606,400                        | ,929                             | ,981                             |
| P20 | 74,10                      | 614,544                        | ,888                             | ,982                             |
| P21 | 73,80                      | 634,622                        | ,660                             | ,983                             |
| P22 | 74,30                      | 642,678                        | ,870                             | ,982                             |
| P23 | 74,20                      | 603,511                        | ,974                             | ,981                             |
| P24 | 74,20                      | 606,400                        | ,929                             | ,981                             |
| P25 | 74,10                      | 618,989                        | ,671                             | ,983                             |
| P26 | 74,30                      | 610,678                        | ,968                             | ,981                             |

### Scale Statistics

| Mean  | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|-------|----------|----------------|------------|
| 77,10 | 670,989  | 25,903         | 26         |

## Lampiran 9

### Uji Validitas Kuisioner Harga Diri

**Correlations**

|       |                     | total   | p1          | p2          | p3          | p4          | p5          | p6          | p7          | p8          | p9          | p10         |
|-------|---------------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| total | Pearson Correlation | 1       | ,93<br>3 ** | ,97<br>8 ** | ,95<br>4 ** | ,91<br>8 ** | ,91<br>2 ** | ,87<br>2 ** | ,90<br>7 ** | ,91<br>2 ** | ,95<br>4 ** | ,90<br>6 ** |
|       | Sig. (2-tailed)     |         | ,00<br>0    | ,00<br>0    | ,00<br>0    | ,00<br>0    | ,00<br>0    | ,00<br>1    | ,00<br>0    | ,00<br>0    | ,00<br>0    | ,00<br>0    |
|       | N                   | 10      | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          |
|       |                     |         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| p1    | Pearson Correlation | ,933 ** | 1           | ,86<br>7 ** | ,97<br>0 ** | ,86<br>7 ** | ,74<br>1 *  | ,91<br>4 ** | ,71<br>9 *  | ,74<br>1 *  | ,97<br>0 ** | ,86<br>7 ** |
|       | Sig. (2-tailed)     |         | ,000        |             | ,00<br>1    | ,00<br>0    | ,00<br>1    | ,01<br>4    | ,00<br>0    | ,01<br>9    | ,01<br>4    | ,00<br>0    |
|       | N                   | 10      | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          |
|       |                     |         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| p2    | Pearson Correlation | ,978 ** | ,86<br>7 ** | 1           | ,87<br>7 ** | ,87<br>7 ** | ,97<br>0 ** | ,76<br>3 *  | ,94<br>9 ** | ,97<br>0 ** | ,87<br>7 ** | ,87<br>7 ** |
|       | Sig. (2-tailed)     |         | ,000        | ,00<br>1    |             | ,00<br>1    | ,00<br>1    | ,01<br>0    | ,00<br>0    | ,00<br>0    | ,00<br>0    | ,00<br>1    |
|       | N                   | 10      | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          |
|       |                     |         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| p3    | Pearson Correlation | ,954 ** | ,97<br>0 ** | ,87<br>7 ** | 1           | ,87<br>7 ** | ,76<br>3 *  | ,97<br>0 ** | ,75<br>3 *  | ,76<br>3 *  | 1,0<br>00 * | ,87<br>7 ** |
|       | Sig. (2-tailed)     |         | ,000        | ,00<br>0    | ,00<br>1    |             | ,00<br>1    | ,01<br>0    | ,00<br>0    | ,01<br>2    | ,01<br>0    | ,00<br>0    |
|       | N                   | 10      | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          | 10          |
|       |                     |         |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 10

### Uji Reliabilitas Kuisisioner Harga Diri

#### Case Processing Summary

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 10 | 100,0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | ,0    |
|       | Total                 | 10 | 100,0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
|------------------|--|------------|
| ,979             | ,981   | 10         |

#### Item Statistics

|     | Mean | Std. Deviation | N  |
|-----|------|----------------|----|
| p1  | 2,80 | 1,135          | 10 |
| p2  | 2,70 | ,949           | 10 |
| p3  | 2,70 | ,949           | 10 |
| p4  | 2,70 | ,949           | 10 |
| p5  | 2,80 | 1,135          | 10 |
| p6  | 2,80 | 1,135          | 10 |
| p7  | 2,90 | 1,197          | 10 |
| p8  | 2,80 | 1,135          | 10 |
| p9  | 2,70 | ,949           | 10 |
| p10 | 2,70 | ,949           | 10 |

### Item-Total Statistics

|     | Scale Mean<br>if Item<br>Deleted | Scale<br>Variance if<br>Item<br>Deleted | Corrected<br>Item-Total<br>Correlation | Squared<br>Multiple<br>Correlation | Cronbach's<br>Alpha if<br>Item<br>Deleted |
|-----|----------------------------------|---|--|------------------------------------|---|
| p1  | 24,80                            | 74,400                                  | ,915                                   | .                                  | ,977                                      |
| p2  | 24,90                            | 76,544                                  | ,973                                   | .                                  | ,975                                      |
| p3  | 24,90                            | 76,989                                  | ,944                                   | .                                  | ,976                                      |
| p4  | 24,90                            | 77,656                                  | ,900                                   | .                                  | ,977                                      |
| p5  | 24,80                            | 74,844                                  | ,889                                   | .                                  | ,978                                      |
| p6  | 24,80                            | 75,733                                  | ,839                                   | .                                  | ,979                                      |
| p7  | 24,70                            | 74,011                                  | ,881                                   | .                                  | ,978                                      |
| p8  | 24,80                            | 74,844                                  | ,889                                   | .                                  | ,978                                      |
| p9  | 24,90                            | 76,989                                  | ,944                                   | .                                  | ,976                                      |
| p10 | 24,90                            | 77,878                                  | ,885                                   | .                                  | ,978                                      |

### Scale Statistics

| Mean  | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|-------|----------|----------------|------------|
| 27,60 | 93,600   | 9,675          | 10         |

## Lampiran 11

### Rekapitulasi Data Umum Penelitian

| N<br>O. | Jenis<br>Kelamin | Umur | Pekerjaan        | Status<br>Perkawin<br>an | Agama   | Pendidikan | Tinggal<br>Bersama |
|---------|------------------|------|------------------|--------------------------|---------|------------|--------------------|
| 1.      | P                | 61   | tidak<br>bekerja | janda                    | kristen | SMP        | keluarga<br>inti   |
| 2       | L                | 70   | tidak<br>bekerja | menikah                  | islam   | SD         | keluarga<br>inti   |
| 3       | P                | 69   | pensiunan        | janda                    | islam   | SMA        | keluarga<br>inti   |
| 4       | P                | 67   | tidak<br>bekerja | janda                    | islam   | SMP        | keluarga<br>inti   |
| 5       | P                | 70   | tidak<br>bekerja | janda                    | islam   | SMP        | keluarga<br>inti   |
| 6       | P                | 62   | tidak<br>bekerja | menikah                  | kristen | SMA        | keluarga<br>inti   |
| 7       | P                | 60   | tidak<br>bekerja | janda                    | islam   | SMP        | keluarga<br>inti   |
| 8       | L                | 72   | pensiunan        | menikah                  | kristen | SMA        | keluarga<br>inti   |
| 9       | L                | 76   | pensiunan        | menikah                  | islam   | SMP        | keluarga<br>inti   |
| 10      | L                | 65   | pensiunan        | menikah                  | islam   | SMA        | keluarga<br>inti   |
| 11      | L                | 65   | bekerja          | menikah                  | islam   | SD         | keluarga<br>besar  |
| 12      | P                | 62   | tidak<br>bekerja | menikah                  | islam   | SMP        | keluarga<br>inti   |
| 13      | P                | 60   | bekerja          | menikah                  | islam   | SD         | keluarga<br>besar  |
| 14      | P                | 65   | tidak<br>bekerja | menikah                  | islam   | SMP        | keluarga<br>inti   |
| 15      | P                | 71   | tidak<br>bekerja | janda                    | katolik | SMA        | keluarga<br>inti   |
| 16      | L                | 72   | pensiunan        | duda                     | islam   | SD         | keluarga<br>inti   |
| 17      | L                | 75   | tidak<br>bekerja | menikah                  | katolik | SMP        | keluarga<br>inti   |

|    |   |    |               |         |         |     |                |
|----|---|----|---------------|---------|---------|-----|----------------|
| 18 | P | 67 | tidak bekerja | janda   | islam   | SMA | keluarga inti  |
| 19 | P | 65 | tidak bekerja | menikah | islam   | SMP | keluarga besar |
| 20 | P | 70 | tidak bekerja | janda   | islam   | SMP | keluarga inti  |
| 21 | L | 64 | bekerja       | duda    | islam   | SMA | keluarga inti  |
| 22 | P | 61 | tidak bekerja | menikah | islam   | SMA | keluarga besar |
| 23 | P | 67 | tidak bekerja | janda   | islam   | S1  | keluarga inti  |
| 24 | P | 67 | tidak bekerja | menikah | islam   | SMP | keluarga inti  |
| 25 | P | 67 | tidak bekerja | menikah | islam   | SMA | keluarga besar |
| 26 | L | 70 | pensiunan     | menikah | islam   | S1  | keluarga inti  |
| 27 | P | 64 | tidak bekerja | janda   | kristen | S1  | keluarga inti  |
| 28 | P | 73 | tidak bekerja | menikah | islam   | SD  | keluarga inti  |
| 29 | L | 64 | bekerja       | menikah | islam   | SMP | keluarga inti  |
| 30 | L | 71 | tidak bekerja | menikah | islam   | SMA | keluarga inti  |
| 31 | L | 70 | pensiunan     | menikah | islam   | SMA | keluarga inti  |
| 32 | P | 61 | tidak bekerja | menikah | islam   | SMA | keluarga besar |
| 33 | P | 61 | tidak bekerja | menikah | islam   | S1  | keluarga inti  |
| 34 | P | 70 | tidak bekerja | menikah | islam   | S1  | keluarga inti  |
| 35 | P | 68 | pensiunan     | menikah | islam   | S1  | keluarga inti  |
| 36 | L | 74 | pensiunan     | menikah | kristen | SMP | keluarga inti  |
| 37 | L | 66 | tidak bekerja | menikah | islam   | SMP | keluarga besar |

|    |   |    |                  |         |         |     |                   |
|----|---|----|------------------|---------|---------|-----|-------------------|
|    |   |    |                  |         |         |     |                   |
| 38 | P | 65 | tidak<br>bekerja | menikah | kristen | SMP | keluarga<br>besar |
| 39 | P | 64 | tidak<br>bekerja | menikah | kristen | SMA | keluarga<br>inti  |
| 40 | L | 75 | pensiunan        | menikah | Islam   | SMP | keluarga<br>inti  |
| 41 | P | 64 | tidak<br>bekerja | menikah | Islam   | SMA | keluarga<br>inti  |
| 42 | P | 60 | bekerja          | menikah | kristen | SMP | keluarga<br>inti  |
| 43 | L | 81 | pensiunan        | menikah | kristen | SMP | keluarga<br>inti  |
| 44 | P | 65 | tidak<br>bekerja | menikah | islam   | SD  | keluarga<br>besar |
| 45 | P | 67 | tidak<br>bekerja | menikah | islam   | SD  | keluarga<br>inti  |

## Lampiran 12

### Resume Data Umum Penelitian

| No. | Karakteristik Responden                            | Jumlah                   | %                           |
|-----|--|--------------------------|-----------------------------|
| 1.  | Jenis Kelamin<br>Laki-laki<br>Perempuan            | 16<br>29<br>45           | 64<br>36<br>100             |
| 2.  | Umur<br>60-70 tahun<br>71-80 tahun<br>>81 tahun    | 35<br>9<br>1<br>45       | 78<br>20<br>2<br>100        |
| 3   | Pekerjaan<br>Tidak bekerja<br>Bekerja<br>Pensiunan | 29<br>5<br>11<br>45      | 65<br>11<br>24<br>100       |
| 4.  | Status perkawinan<br>Menikah<br>Janda<br>Duda      | 33<br>10<br>2<br>45      | 73<br>22<br>5<br>100        |
| 5.  | Agama<br>Islam<br>Katolik<br>Kristen               | 34<br>2<br>9<br>45       | 76<br>4<br>20<br>100        |
| 6.  | Pendidikan<br>SD<br>SMP<br>SMA<br>S1               | 7<br>18<br>14<br>6<br>45 | 16<br>40<br>31<br>13<br>100 |
| 7.  | Tinggal bersama<br>Keluarga inti<br>Keluarga Besar | 36<br>9<br>45            | 80<br>20<br>100             |

## Lampiran 13

### Perhitungan skor setiap domain kualitas hidup (WHOQOL, 2012)

#### 1. Responden 1

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-3) + 4 + 5 + 5 + 5 + 5$ | 29          | 81      |
| Domain 2 | $4 + 4 + 4 + 4 + 5 + (6-5)$         | 22          | 69      |
| Domain 3 | $5 + 3 + 5$                         | 13          | 81      |
| Domain 4 | $4 + 4 + 3 + 4 + 3 + 5 + 5 + 4$     | 32          | 75      |

Keterangan:

- Domain 1 : sangat baik  
Domain 2 : baik  
Domain 3 : sangat baik  
Domain 4 : baik

#### 2. Responden 2

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-3) + 4 + 4 + 3 + 4 + 3$ | 23          | 56      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + (6-5)$         | 26          | 81      |
| Domain 3 | $3 + 4 + 3$                         | 10          | 56      |
| Domain 4 | $4 + 5 + 3 + 3 + 3 + 4 + 4 + 4$     | 30          | 69      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
Domain 2 : sangat baik  
Domain 3 : baik  
Domain 4 : baik

#### 3. Responden 3

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-2) + 3 + 4 + 4 + 4 + 4$ | 25          | 63      |
| Domain 2 | $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + (6-4)$         | 22          | 69      |
| Domain 3 | $4 + 4 + 4$                         | 12          | 75      |
| Domain 4 | $4 + 5 + 4 + 3 + 5 + 4 + 4 + 4$     | 33          | 81      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
Domain 2 : baik  
Domain 3 : baik  
Domain 4 : sangat baik

#### 4. Responden 4

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-3) + (6-3) + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$ | 26          | 69      |
| Domain 2 | $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + (6-5)$         | 21          | 63      |
| Domain 3 | $4 + 4 + 4$                         | 12          | 75      |
| Domain 4 | $4 + 5 + 4 + 4 + 3 + 4 + 4 + 4$     | 32          | 75      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
Domain 2 : baik  
Domain 3 : baik  
Domain 4 : baik

#### 5. Responden 5

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-3) + 4 + 4 + 3 + 4 + 3$ | 23          | 56      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + (6-5)$         | 26          | 81      |
| Domain 3 | $3 + 4 + 3$                         | 10          | 56      |
| Domain 4 | $4 + 5 + 3 + 3 + 3 + 4 + 4 + 4$     | 30          | 69      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
Domain 2 : sangat baik  
Domain 3 : baik  
Domain 4 : baik

## 6. Responden 6

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 4 + 4 + 3 + 4 + 4$ | 23          | 56      |
| Domain 2 | $3 + 4 + 3 + 3 + 4 + (6-3)$         | 20          | 56      |
| Domain 3 | $4 + 3 + 3$                         | 10          | 56      |
| Domain 4 | $4 + 4 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$ | 26          | 56      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik
- Domain 2 : baik
- Domain 3 : baik
- Domain 4 : baik

## 7. Responden 7

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 4 + 4 + 3 + 4 + 3$ | 22          | 56      |
| Domain 2 | $4 + 5 + 3 + 5 + 5 + (6-5)$         | 23          | 69      |
| Domain 3 | $5 + 1 + 4$                         | 10          | 56      |
| Domain 4 | $4 + 4 + 3 + 4 + 3 + 3 + 4 + 3$     | 28          | 63      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik
- Domain 2 : baik
- Domain 3 : baik
- Domain 4 : baik

## 8. Responden 8

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 3 + 4 + 5 + 5 + 3$ | 24          | 63      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 2 + 4 + 3 + (6-4)$         | 21          | 63      |
| Domain 3 | $3 + 3 + 4$                         | 10          | 56      |
| Domain 4 | $3 + 2 + 4 + 4 + 2 + 3 + 4 + 5$     | 27          | 63      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik
- Domain 2 : baik

- Domain 3 : baik  
 Domain 4 : baik

### 9. Responden 9

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-5) + (6-4) + 5 + 4 + 3 + 4 + 3$ | 22          | 56      |
| Domain 2 | $5 + 3 + 4 + 5 + 5 + (6-5)$         | 23          | 69      |
| Domain 3 | $4 + 3 + 4$                         | 11          | 69      |
| Domain 4 | $5 + 4 + 3 + 3 + 2 + 5 + 5 + 4$     | 31          | 75      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
 Domain 2 : baik  
 Domain 3 : baik  
 Domain 4 : baik

### 10. Responden 10

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 5 + 4 + 3 + 4 + 4$ | 24          | 63      |
| Domain 2 | $3 + 4 + 3 + 5 + 5 + (6-5)$         | 21          | 63      |
| Domain 3 | $4 + 3 + 4$                         | 11          | 69      |
| Domain 4 | $3 + 4 + 4 + 4 + 3 + 4 + 4 + 4$     | 30          | 69      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
 Domain 2 : baik  
 Domain 3 : baik  
 Domain 4 : baik

### 11. Responden 11

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 5 + 4 + 4 + 5 + 5$ | 27          | 69      |
| Domain 2 | $3 + 4 + 4 + 4 + 5 + (6-5)$         | 21          | 63      |
| Domain 3 | $5 + 4 + 4$                         | 13          | 81      |
| Domain 4 | $5 + 4 + 4 + 5 + 4 + 4 + 4 + 4$     | 34          | 81      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
Domain 2 : baik  
Domain 3 : sangat baik  
Domain 4 : sangat baik

### 12. Responden 12

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-3) + 4 + 4 + 5 + 5 + 5$ | 28          | 75      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + (6-5)$         | 26          | 81      |
| Domain 3 | $4 + 4 + 4$                         | 12          | 75      |
| Domain 4 | $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$     | 40          | 100     |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
Domain 2 : sangat baik  
Domain 3 : baik  
Domain 4 : sangat baik

### 13. Responden 13

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-2) + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$ | 26          | 69      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 3 + 4 + 5 + (6-5)$         | 23          | 69      |
| Domain 3 | $4 + 4 + 4$                         | 12          | 75      |
| Domain 4 | $4 + 5 + 4 + 4 + 3 + 4 + 4 + 4$     | 32          | 75      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
Domain 2 : baik  
Domain 3 : baik  
Domain 4 : baik

#### 14. Responden 14

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-3) + (6-2) + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$ | 27          | 69      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 3 + 4 + 5 + (6-5)$         | 23          | 69      |
| Domain 3 | $4 + 4 + 4$                         | 12          | 75      |
| Domain 4 | $5 + 4 + 4 + 4 + 3 + 4 + 4 + 4$     | 32          | 75      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
Domain 2 : baik  
Domain 3 : baik  
Domain 4 : baik

#### 15. Responden 15

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-3) + 5 + 4 + 5 + 4 + 3$ | 26          | 69      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 3 + 5 + 5 + (6-3)$         | 26          | 81      |
| Domain 3 | $4 + 3 + 3$                         | 10          | 56      |
| Domain 4 | $5 + 5 + 5 + 5 + 3 + 4 + 4 + 4$     | 35          | 88      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
Domain 2 : sangat baik  
Domain 3 : baik  
Domain 4 : sangat baik

#### 16. Responden 16

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 5 + 5 + 4 + 4 + 4$ | 26          | 69      |
| Domain 2 | $4 + 4 + 5 + 5 + 4 + (6-4)$         | 24          | 75      |
| Domain 3 | $5 + 4 + 5$                         | 14          | 94      |
| Domain 4 | $5 + 5 + 4 + 5 + 3 + 5 + 5 + 4$     | 36          | 88      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
Domain 2 : baik

- Domain 3 : sangat baik  
 Domain 4 : sangat baik

### 17. Responden 17

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$ | 24          | 63      |
| Domain 2 | $3 + 4 + 4 + 4 + 4 + (6-5)$         | 20          | 56      |
| Domain 3 | $4 + 4 + 4$                         | 12          | 75      |
| Domain 4 | $3 + 4 + 4 + 5 + 2 + 4 + 3 + 4$     | 29          | 69      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
 Domain 2 : baik  
 Domain 3 : baik  
 Domain 4 : baik

### 18. Responden 18

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-2) + 4 + 4 + 3 + 4 + 4$ | 25          | 63      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 3 + 5 + 5 + (6-5)$         | 24          | 75      |
| Domain 3 | $4 + 3 + 4$                         | 11          | 69      |
| Domain 4 | $4 + 5 + 4 + 4 + 3 + 4 + 4 + 4$     | 32          | 75      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
 Domain 2 : baik  
 Domain 3 : baik  
 Domain 4 : baik

### 19. Responden 19

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-5) + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$ | 23          | 56      |
| Domain 2 | $5 + 4 + 5 + 4 + 4 + (6-5)$         | 23          | 69      |
| Domain 3 | $5 + 3 + 4$                         | 12          | 75      |
| Domain 4 | $5 + 4 + 5 + 4 + 2 + 4 + 4 + 4$     | 32          | 75      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
 Domain 2 : baik  
 Domain 3 : baik  
 Domain 4 : baik

## 20. Responden 20

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-1) + (6-3) + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$ | 28          | 75      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 5 + 5 + (6-5)$             | 26          | 81      |
| Domain 3 | $5 + 3 + 3$                         | 11          | 69      |
| Domain 4 | $5 + 5 + 4 + 4 + 3 + 5 + 5 + 4$     | 35          | 88      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
 Domain 2 : sangat baik  
 Domain 3 : baik  
 Domain 4 : sangat baik

## 21. Responden 21

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 4 + 4 + 3 + 4 + 4$ | 23          | 56      |
| Domain 2 | $5 + 4 + 3 + 5 + 5 + (6-5)$         | 23          | 69      |
| Domain 3 | $4 + 3 + 4$                         | 11          | 69      |
| Domain 4 | $5 + 5 + 4 + 4 + 3 + 4 + 4 + 4$     | 33          | 81      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
 Domain 2 : baik  
 Domain 3 : baik  
 Domain 4 : sangat baik

## 22. Responden 22

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 3 + 4 + 4 + 4 + 4$ | 23          | 56      |
| Domain 2 | $3 + 3 + 3 + 3 + 4 + (6-5)$         | 17          | 44      |
| Domain 3 | $4 + 4 + 4$                         | 12          | 75      |
| Domain 4 | $5 + 4 + 3 + 3 + 3 + 4 + 4 + 4$     | 30          | 69      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
Domain 2 : cukup  
Domain 3 : baik  
Domain 4 : baik

## 23. Responden 23

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-3) + 3 + 3 + 4 + 4 + 4$ | 23          | 56      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 4 + 5 + 3 + (6-3)$         | 25          | 81      |
| Domain 3 | $3 + 3 + 5$                         | 11          | 69      |
| Domain 4 | $4 + 4 + 3 + 4 + 3 + 5 + 4 + 3$     | 30          | 69      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
Domain 2 : sangat baik  
Domain 3 : baik  
Domain 4 : baik

## 24. Responden 24

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-1) + 5 + 4 + 4 + 5 + 5$ | 30          | 81      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + (6-5)$         | 26          | 81      |
| Domain 3 | $5 + 5 + 3$                         | 13          | 81      |
| Domain 4 | $4 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$     | 39          | 100     |

Keterangan:

- Domain 1 : sangat baik  
Domain 2 : sangat baik

- Domain 3 : sangat baik  
 Domain 4 : sangat baik

### 25. Responden 25

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 5 + 4 + 5 + 4 + 4$ | 26          | 69      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 5 + 5 + (6-5)$             | 26          | 81      |
| Domain 3 | $5 + 4 + 5$                         | 14          | 94      |
| Domain 4 | $5 + 5 + 2 + 2 + 2 + 5 + 5 + 5$     | 32          | 75      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
 Domain 2 : sangat baik  
 Domain 3 : sangat baik  
 Domain 4 : baik

### 26. Responden 26

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 5 + 5 + 5 + 4 + 5$ | 28          | 75      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 5 + 4 + 5 + (6-3)$         | 27          | 88      |
| Domain 3 | $4 + 4 + 5$                         | 13          | 81      |
| Domain 4 | $4 + 5 + 5 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$     | 34          | 81      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
 Domain 2 : sangat baik  
 Domain 3 : sangat baik  
 Domain 4 : sangat baik

### 27. Responden 27

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 3 + 4 + 3 + 3 + 3$ | 20          | 44      |
| Domain 2 | $3 + 5 + 5 + 4 + 4 + (6-3)$         | 24          | 75      |
| Domain 3 | $4 + 4 + 3$                         | 11          | 69      |
| Domain 4 | $5 + 3 + 2 + 3 + 3 + 2 + 3 + 3$     | 24          | 50      |

Keterangan:

- Domain 1 : cukup  
Domain 2 : baik  
Domain 3 : baik  
Domain 4 : cukup

## 28. Responden 28

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 5 + 5 + 5 + 4 + 4$ | 27          | 69      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 5 + 5 + (6-5)$             | 26          | 81      |
| Domain 3 | $5 + 4 + 5$                         | 14          | 94      |
| Domain 4 | $5 + 5 + 2 + 2 + 2 + 5 + 5 + 5$     | 31          | 75      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
Domain 2 : sangat baik  
Domain 3 : sangat baik  
Domain 4 : baik

## 29. Responden 29

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-3) + 2 + 3 + 3 + 3 + 3$ | 19          | 44      |
| Domain 2 | $3 + 3 + 3 + 3 + 4 + (6-4)$         | 18          | 50      |
| Domain 3 | $3 + 3 + 3$                         | 9           | 50      |
| Domain 4 | $3 + 2 + 3 + 3 + 3 + 4 + 4 + 3$     | 25          | 56      |

Keterangan:

- Domain 1 : cukup  
Domain 2 : cukup  
Domain 3 : cukup  
Domain 4 : baik

### 30. Responden 30

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 5 + 4 + 4 + 4 + 4$ | 30          | 81      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 3 + 5 + 4 + (6-5)$         | 23          | 69      |
| Domain 3 | $3 + 4 + 4$                         | 11          | 69      |
| Domain 4 | $5 + 5 + 4 + 4 + 5 + 4 + 4 + 3$     | 34          | 81      |

Keterangan:

- Domain 1 : sangat baik  
Domain 2 : baik  
Domain 3 : baik  
Domain 4 : sangat baik

### 31. Responden 31

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 3 + 4 + 3 + 3 + 3$ | 20          | 44      |
| Domain 2 | $3 + 3 + 4 + 4 + 3 + (6-4)$         | 19          | 56      |
| Domain 3 | $3 + 3 + 4$                         | 10          | 56      |
| Domain 4 | $4 + 3 + 2 + 3 + 3 + 4 + 3 + 3$     | 25          | 56      |

Keterangan:

- Domain 1 : cukup  
Domain 2 : baik  
Domain 3 : baik  
Domain 4 : baik

### 32. Responden 32

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 4 + 4 + 3 + 4 + 3$ | 22          | 56      |
| Domain 2 | $4 + 3 + 4 + 4 + 3 + (6-4)$         | 20          | 56      |
| Domain 3 | $3 + 3 + 3$                         | 9           | 50      |
| Domain 4 | $3 + 5 + 3 + 4 + 2 + 3 + 4 + 3$     | 27          | 63      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
Domain 2 : baik

- Domain 3 : cukup  
 Domain 4 : baik

### 33. Responden 33

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 5 + 5 + 5 + 4 + 5$ | 28          | 75      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 5 + 4 + 5 + (6-4)$         | 26          | 81      |
| Domain 3 | $5 + 3 + 5$                         | 13          | 81      |
| Domain 4 | $4 + 5 + 4 + 5 + 4 + 4 + 4 + 4$     | 34          | 81      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
 Domain 2 : sangat baik  
 Domain 3 : sangat baik  
 Domain 4 : sangat baik

### 34. Responden 34

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 3 + 4 + 4 + 3 + 4$ | 22          | 56      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 3 + 3 + 4 + (6-5)$         | 21          | 63      |
| Domain 3 | $4 + 3 + 4$                         | 11          | 69      |
| Domain 4 | $4 + 5 + 3 + 5 + 3 + 4 + 4 + 4$     | 32          | 75      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
 Domain 2 : baik  
 Domain 3 : baik  
 Domain 4 : baik

### 35. Responden 35

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 5 + 5 + 5 + 4 + 4$ | 27          | 69      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 5 + 4 + 4 + (6-4)$         | 25          | 81      |
| Domain 3 | $4 + 3 + 5$                         | 12          | 75      |
| Domain 4 | $4 + 5 + 4 + 5 + 4 + 4 + 4 + 4$     | 34          | 81      |

Keterangan:

- |          |               |
|----------|---------------|
| Domain 1 | : baik        |
| Domain 2 | : sangat baik |
| Domain 3 | : baik        |
| Domain 4 | : sangat baik |

### 36. Responden 36

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-5) + (6-1) + 5 + 4 + 5 + 5 + 5$ | 30          | 81      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + (6-5)$         | 26          | 81      |
| Domain 3 | $5 + 5 + 5$                         | 15          | 100     |
| Domain 4 | $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$     | 40          | 100     |

Keterangan:

- |          |               |
|----------|---------------|
| Domain 1 | : sangat baik |
| Domain 2 | : sangat baik |
| Domain 3 | : sangat baik |
| Domain 4 | : sangat baik |

### 37. Responden 37

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-5) + (6-4) + 5 + 4 + 5 + 5 + 5$ | 27          | 69      |
| Domain 2 | $3 + 2 + 2 + 5 + 5 + (6-5)$         | 18          | 50      |
| Domain 3 | $5 + 5 + 5$                         | 15          | 100     |
| Domain 4 | $2 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$     | 37          | 94      |

Keterangan:

- |          |               |
|----------|---------------|
| Domain 1 | : baik        |
| Domain 2 | : cukup       |
| Domain 3 | : sangat baik |
| Domain 4 | : sangat baik |

### 38. Responden 38

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 5 + 3 + 3 + 3 + 3$ | 21          | 50      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 5 + 5 + 3 + (6-4)$         | 25          | 81      |
| Domain 3 | $3 + 2 + 3$                         | 8           | 44      |
| Domain 4 | $5 + 5 + 5 + 5 + 2 + 3 + 4 + 3$     | 32          | 75      |

Keterangan:

- Domain 1 : cukup  
Domain 2 : sangat baik  
Domain 3 : cukup  
Domain 4 : baik

### 39. Responden 39

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 5 + 3 + 3 + 3 + 3$ | 21          | 50      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 5 + 5 + 3 + (6-4)$         | 25          | 81      |
| Domain 3 | $3 + 2 + 3$                         | 8           | 44      |
| Domain 4 | $5 + 5 + 5 + 5 + 2 + 3 + 4 + 3$     | 32          | 75      |

Keterangan:

- Domain 1 : cukup  
Domain 2 : sangat baik  
Domain 3 : cukup  
Domain 4 : baik

### 40. Responden 40

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-3) + 5 + 4 + 5 + 4 + 4$ | 27          | 69      |
| Domain 2 | $4 + 5 + 5 + 5 + 4 + (6-5)$         | 24          | 75      |
| Domain 3 | $3 + 4 + 4$                         | 11          | 69      |
| Domain 4 | $5 + 5 + 5 + 3 + 3 + 4 + 4 + 4$     | 33          | 81      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
Domain 2 : baik

- Domain 3 : baik  
 Domain 4 : sangat baik

#### 41. Responden 41

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 5 + 5 + 4 + 4 + 4$ | 26          | 69      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 4 + 5 + 5 + (6-4)$         | 26          | 81      |
| Domain 3 | $5 + 5 + 5$                         | 15          | 100     |
| Domain 4 | $5 + 5 + 5 + 5 + 2 + 5 + 5 + 5$     | 37          | 94      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
 Domain 2 : sangat baik  
 Domain 3 : sangat baik  
 Domain 4 : sangat baik

#### 42. Responden 42

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-2) + 4 + 4 + 4 + 3 + 3$ | 25          | 63      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 5 + 4 + 4 + (6-4)$         | 25          | 81      |
| Domain 3 | $4 + 5 + 5$                         | 14          | 94      |
| Domain 4 | $5 + 5 + 3 + 4 + 5 + 5 + 5 + 5$     | 37          | 94      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
 Domain 2 : sangat baik  
 Domain 3 : sangat baik  
 Domain 4 : sangat baik

#### 43. Responden 43

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 5 + 3 + 4 + 2 + 2$ | 20          | 44      |
| Domain 2 | $3 + 3 + 3 + 5 + 2 + (6-4)$         | 15          | 38      |
| Domain 3 | $3 + 1 + 3$                         | 7           | 31      |
| Domain 4 | $5 + 5 + 4 + 4 + 3 + 5 + 5 + 4$     | 35          | 88      |

Keterangan:

- Domain 1 : cukup  
Domain 2 : cukup  
Domain 3 : cukup  
Domain 4 : sangat baik

#### 44. Responden 44

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-2) + 5 + 5 + 3 + 3 + 5$ | 27          | 69      |
| Domain 2 | $4 + 5 + 3 + 5 + 5 + (6-4)$         | 24          | 75      |
| Domain 3 | $5 + 5 + 4$                         | 14          | 94      |
| Domain 4 | $4 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 4$     | 38          | 94      |

Keterangan:

- Domain 1 : baik  
Domain 2 : baik  
Domain 3 : sangat baik  
Domain 4 : sangat baik

#### 45. Responden 45

| Domain   | Perhitungan skor setiap domain      | Jumlah skor | Skor    |
|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
|          |                                     |             | 0 – 100 |
| Domain 1 | $(6-4) + (6-4) + 5 + 3 + 3 + 3 + 3$ | 21          | 50      |
| Domain 2 | $5 + 5 + 5 + 5 + 3 + (6-4)$         | 25          | 81      |
| Domain 3 | $3 + 2 + 3$                         | 8           | 44      |
| Domain 4 | $5 + 5 + 5 + 5 + 2 + 3 + 4 + 3$     | 32          | 75      |

Keterangan:

- Domain 1 : cukup  
Domain 2 : sangat baik  
Domain 3 : cukup  
Domain 4 : baik

### **Perhitungan rata-rata tiap domain/jumlah responden**

1. Domain 1 :

Total domain 1 = 1114

$$\text{Sehingga, } \frac{1114}{45} = 24,75$$

Dibulatkan menjadi 25 transformasi skor = 63 ( baik )

2. Domain 2 :

Total domain 2 = 1040

$$\text{Sehingga, } \frac{1040}{45} = 23,11$$

Dibulatkan menjadi 24 transformasi skor = 75 ( baik )

3. Domain 3 :

Total domain 3 = 517

$$\text{Sehingga, } \frac{517}{45} = 11,48$$

Dibulatkan menjadi 12 transformasi skor = 75 ( baik )

4. Domain 4

Total domain 4 = 1453

$$\text{Sehingga, } \frac{1453}{45} = 32,28$$

Dibulatkan menjadi 33 transformasi skor = 81 ( sangat baik )

## Lampiran 14

### Hubungan Kualitas Hidup dengan Harga Diri Lansia

- Kualitas hidup secara umum dengan harga diri lansia

#### Correlations

|                |                            |                         | Kualitas hidup secara umum | Harga diri |
|----------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|------------|
| Spearman's rho | Kualitas Hidup Secara Umum | Correlation Coefficient | 1.000                      | .408**     |
|                |                            | Sig. (2-tailed)         |                            | .005       |
|                |                            | N                       | 45                         | 45         |
| Harga diri     |                            | Correlation Coefficient | .408**                     | 1.000      |
|                |                            | Sig. (2-tailed)         | .005                       | .          |
|                |                            | N                       | 45                         | 45         |

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

2. Kesehatan fisik dengan harga diri lansia

**Correlations**

|                |                 |                         | Kesehatan Fisik | Harga Diri |
|----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|------------|
| Spearman's rho | Kesehatan Fisik | Correlation Coefficient | 1,000           | ,397 **    |
|                |                 | Sig. (2-tailed)         | .               | ,007       |
|                |                 | N                       | 45              | 45         |
|                | Harga Diri      | Correlation Coefficient | ,397 **         | 1,000      |
|                |                 | Sig. (2-tailed)         | ,007            | .          |
|                |                 | N                       | 45              | 45         |

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

3. Faktor psikologi dengan harga diri lansia

**Correlations**

|                |                  |                         | Faktor Psikologi | Harga Diri |
|----------------|------------------|-------------------------|------------------|------------|
| Spearman's rho | Faktor Psikologi | Correlation Coefficient | 1.000            | .334 *     |
|                |                  | Sig. (2-tailed)         | .                | .025       |
|                |                  | N                       | 45               | 45         |
|                | Harga Diri       | Correlation Coefficient | .334 *           | 1.000      |
|                |                  | Sig. (2-tailed)         | .025             | .          |
|                |                  | N                       | 45               | 45         |

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

4. Faktor sosial dengan harga diri lansia

**Correlations**

|                |               |                         | Faktor Sosial | Harga Diri |
|----------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|
| Spearman's rho | Faktor Sosial | Correlation Coefficient | 1,000         | ,384 **    |
|                |               | Sig. (2-tailed)         |               | ,009       |
|                |               | N                       | 45            | 45         |
|                | Harga Diri    | Correlation Coefficient | ,384 **       | 1,000      |
|                |               | Sig. (2-tailed)         | ,009.         |            |
|                |               | N                       | 45            | 45         |

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

5. Faktor lingkungan dengan harga diri lansia

**Correlations**

|                |                   |                         | Faktor Lingkungan | Harga Diri |
|----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|------------|
| Spearman's rho | Faktor Lingkungan | Correlation Coefficient | 1.000             | .311 *     |
|                |                   | Sig. (2-tailed)         |                   | .038       |
|                |                   | N                       | 45                | 45         |
|                | Harga Diri        | Correlation Coefficient | .311 *            | 1.000      |
|                |                   | Sig. (2-tailed)         | .038              | .          |
|                |                   | N                       | 45                | 45         |

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 15



**YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA  
FAKULTAS KEPERAWATAN**

Jl. Kalisari Selatan 7, Tower Barat, Lt. 8 Pakuwon City, Laguna Surabaya, Telp. (031) 99005299, Fax. (031) 99005278  
Email : [keperawatan@mail.wima.ac.id](mailto:keperawatan@mail.wima.ac.id), [fkep.wima@yahoo.co.id](mailto:fkep.wima@yahoo.co.id) Website: <http://www.wima.ac.id>

---

|          |   |                            |             |
|----------|---|----------------------------|-------------|
| Nomor    | : | 0513/WM09/T/2015           | 21 Mei 2015 |
| Lampiran | : | ---                        |             |
| H a l    | : | Permohonan Ijin Penelitian |             |

---

Kepada : Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat  
Jl. Jaksa Agung Suprapto no. 2 - 4  
Surabaya

Sehubungan akan dilakukan penelitian skripsi dari mahasiswa :

N a m a : Suyatni Asmira Balela  
Nomor Pokok : 9103011017

Dengan judul :  
" Hubungan Antara Kualitas Hidup Dengan Harga Diri Lansia Yang Tinggal Bersama Keluarga Di RW. 8 Bratang Binangun Kelurahan Barata Jaya Kecamatan Gubeng Surabaya "

maka kami mohon dengan hormat, agar mahasiswa tersebut diperkenankan untuk melaksanakan penelitian di RW.8 Bratang Binangun Kelurahan Barata Jaya Kecamatan Gubeng Surabaya.  
(terlampir kami sertakan satu eksemplar proposal skripsi yang sudah diseminarkan).

Semoga data tersebut dapat melengkapi penelitian skripsi yang diharapkan.

Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami ucapan terima kasih.



## Lampiran 16



### YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA FAKULTAS KEPERAWATAN

Jl. Kalisari Selatan 7, Tower Barat, Lt. 8 Pakuwon City, Laguna Surabaya, Telp. (031) 99005299, Fax. (031) 99005278  
Email : [keperawatan@mail.wima.ac.id](mailto:keperawatan@mail.wima.ac.id), [fkap.wima@yahoo.co.id](mailto:fkap.wima@yahoo.co.id), Website: <http://www.wima.ac.id>

Nomor  
Hal

: 0558 /WM09/Q/2015  
: Permohonan Ijin Penelitian

4 Juni 2015

Kepada

: Yth. Kepala  
Dinas Kesehatan Kota Surabaya  
Jl. Jemursari no. 197  
Surabaya

Kami sampaikan dengan hormat bahwa sehubungan dengan akan dilakukan penelitian skripsi dari mahasiswa:

Nama : Suyatni Asmira Balela  
Nomo Pokok : 9103011017

dengan judul:

“Hubungan antara Kualitas Hidup dengan Harga Diri Lansia yang Tinggal di Rumah di RW 8 Bratang Binangun Kelurahan Barata Jaya Kecamatan Gubeng Surabaya”

maka kami mohon agar mahasiswa tersebut diperkenankan untuk melakukan pengumpulan data dan penelitian skripsi di RW 8 Bratang Binangun Kelurahan Barata Jaya Kecamatan Gubeng Surabaya.

Semoga data tersebut dapat melengkapi penelitian skripsi yang diharapkan. Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami ucapan terima kasih.



## Lampiran 17



### YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA FAKULTAS KEPERAWATAN

Jl. Kalisari Selatan 7, Tower Barat, Lt. 8 Pakuwon City, Laguna Surabaya, Telp. (031) 99005299, Fax. (031) 99005278  
Email : [kperawatan@mail.wima.ac.id](mailto:kperawatan@mail.wima.ac.id), [fkip.wima@yahoo.co.id](mailto:fkip.wima@yahoo.co.id). Website: <http://www.wima.ac.id>

Nomor  
Hal

: 0059 /WM09/Q/2015  
: Permohonan Ijin Penelitian

4 Juni 2015

Kepada

: Yth. Kepala  
Kecamatan Gubeng Surabaya  
Jl. Gubeng Airlangga I/2  
Surabaya

Kami sampaikan dengan hormat bahwa sehubungan dengan akan dilakukan penelitian skripsi dari mahasiswa:

Nama : Suyatni Asmira Balela  
Nomo Pokok : 9103011017

dengan judul:

“Hubungan antara Kualitas Hidup dengan Harga Diri Lansia yang Tinggal di Rumah di RW 8 Bratang Binangun Kelurahan Barata Jaya Kecamatan Gubeng Surabaya”

maka kami mohon agar mahasiswa tersebut diperkenankan untuk melakukan pengumpulan data dan penelitian skripsi di RW 8 Bratang Binangun Kelurahan Barata Jaya Kecamatan Gubeng Surabaya.

Semoga data tersebut dapat melengkapi penelitian skripsi yang diharapkan. Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami ucapan terima kasih.



dr. B. Handoko Daeng, SpKJ(K)  
NIK. 911.08.0624

## Lampiran 18



### PEMERINTAH KOTA SURABAYA BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT Jl. Jaks Agung Suprapto No. 2 - 4 Telp. (031) 5473284, Fax. 5343000 S U R A B A Y A ( 60272 )

Surabaya, 29 Mei 2015

Kepada

Yth. 1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Surabaya  
2. Camat Gubeng Kota Surabaya

di -

SURABAYA

#### REKOMENDASI PENELITIAN

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penyelesaian Reklamasi Penelitian sebelumnya telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 ;  
2. Peraturan Walikota Surabaya Nomor 37 Tahun 2011 Tentang Rincian Tugas dan Fungsi Lembaga Teknis Daerah Kota Surabaya, Bagian Kedua Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat.

Memperhatikan : Surat Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya tanggal 21 Mei 2015 Nomor : 0513/VM09/T/2015 hal Permohonan Ijin Penelitian Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kota Surabaya memberikan rekomendasi kepada :

a. Nama : Sugiyati Aemira Balila  
b. Alamat : Pore RT 013 RW 004 Benteng Tengah Riung Ngada Flores NTT  
c. Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa  
d. Instansi/Organisasi : Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya  
e. Kewarganegaraan : Indonesia

Untuk melakukan penelitian/survei/kegiatan dengan :

a. Judul / Thema : Hubungan Antara Kualitas Hidup Dengan Harga Diri Lansia Yang Tinggal Di Rumah Di RW 8 Bratang Binangun Kelurahan Barata Jaya Kecamatan Gubeng Surabaya  
b. Tujuan : Penelitian  
c. Bidang Penelitian : Kesehatan  
d. Penanggung Jawab : Siti Nur Khalifah, M.Kep., Sp.Kom  
e. Anggota Peserta : -  
f. Waktu : Juni 2015. TMT Surat dikeluarkan  
g. Lokasi : Dinas Kesehatan, Kecamatan Gubeng

Dengan persyaratan : 1. Penelitian/survei/kegiatan yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan dan wajib mentaati persyaratan / peraturan yang berlaku di Lokasi / Tempat dilakukan Penelitian/survei/kegiatan ;  
2. Saudara yang bersangkutan agar setelah melakukan Penelitian/survei/kegiatan wajib melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Kepala Bakesbang, Politik dan Linmas Kota Surabaya ;  
3. Penelitian/survei/kegiatan yang dilaksanakan tidak boleh menimbulkan kerusakan dimasyarakat, disintegrasi bangsa atau mengganggu keutuhan NKRI ;  
4. Rekomendasi ini akan dicabut / tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi persyaratan seperti tersebut diatas.

Demikian atas bantuananya disampaikan terima kasih.



Tembusan :

- Yth. 1. Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya  
2. Saudara yang bersangkutan

## Lampiran 19



### PEMERINTAH KOTA SURABAYA DINAS KESEHATAN

Jalan Jemursari No. 197 Surabaya 60238  
Telp. (031) 8439473, 8439372. Fax. (031) 8483393

#### SURAT IJIN SURVEY / PENELITIAN

Nomor : 072 / 1026 / 436.6.3 / 2015

##### Memperhatikan Surat

Dari : Sekretaris Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat  
Nomor : 070/5604/436.7.3/2015  
Tanggal : 29 Mei 2015  
Hal : Penelitian  
Dengan ini menyatakan tidak keberatan dilakukan survey / penelitian oleh :  
Nama : **Suyatni Asmira Balela**  
NIM :  
Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Katolik Widya Mandala Surabaya  
Alamat : Pore Flores NTT  
Tujuan Penelitian : Menyusun Skripsi  
Tema Penelitian : Hubungan Antara Kualitas Hidup Dengan Harga Diri Lansia yang Tinggal di Rumah di RW 8 Bratang Binangun Kelurahan Barata Jaya Kec. Gubeng Surabaya  
Lamanya Penelitian : Bulan Juni Tahun 2015  
Daerah / tempat : **Puskesmas Pucang Sewu**  
Penelitian : **PERILAKU DAN KONSEP YANG DILAKUKAN LANSIA**

##### Dengan syarat – syarat / ketentuan sebagai berikut :

1. Yang bersangkutan harus memtaati ketentuan-ketentuan/ peraturan yang berlaku dimana dilakukannya kegiatan survey/penelitian.
2. Dilarang menggunakan kuesioner diluar design yang telah ditentukan.
3. Yang bersangkutan sebelum dan sesudah melakukan survey/penelitian harap melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
4. Surat ijin ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi syarat-syarat serta ketentuan seperti diatas.

Sehubungan dengan hal tersebut diharapkan kepada Saudara Kepala Puskesmas untuk memberikan bantuan, pengarahan dan bimbingan sepenuhnya.

Demikian atas perhatian Saudara disampaikan terima kasih.



## Lampiran 20



### PEMERINTAH KOTA SURABAYA BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT

Jl. Jaks Agung Suprapto No. 2 - 4 Telp. (031) 5473284, Fax. 5343000  
S U R A B A Y A (60272)

Surabaya, 29 Mei 2015

Kepada

Nomor : 070 / 5604 / 436.7.3 / 2015  
Lampiran : -  
Hal : Penelitian

Yth. 1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Surabaya  
2. Camat Gubeng Kota Surabaya

di -

SURABAYA

#### REKOMENDASI PENELITIAN

##### Dasar

- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011;
- Peraturan Wali kota Surabaya Nomor 37 Tahun 2011 Tentang Rincian Tugas dan Fungsi Lembaga Teknis Daerah Kota Surabaya, Bagian Kedua Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat.

Memperhatikan : Surat Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya tanggal 21 Mei 2015 Nomor : 0513/VMO/9/7/2015 hal Permohonan Ijin Penelitian Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kota Surabaya memberikan rekomendasi kepada :

a. Nama : Suyatni Asmira Balela  
b. Alamat : Pore RT 013 RW 004 Benteng Tengah Riung Ngada Flores NTT  
c. Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa  
d. Instansi/Organisasi : Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya  
e. Kewarganegaraan : Indonesia

Untuk melakukan penelitian/survei/kegiatan dengan :

a. Judul / Thema : Hubungan Antara Kualitas Hidup Dengan Harga Diri Lansia Yang Tinggal Di Rumah Di RW 9 Bratang Binangun Kelurahan Barata Jaya Kecamatan Gubeng Surabaya  
b. Tujuan : Penelitian  
c. Bidang Penelitian : Kesehatan  
d. Penanggung Jawab : Siti Nur Khalifah, M.Kep., Sp.Kom  
e. Anggota Peserta : -  
f. Waktu : Juni 2015, TMT Surat dikeluarkan  
g. Lokasi : Dinas Kesehatan, Kecamatan Gubeng

Dengan persyaratan : 1. Penelitian/survei/kegiatan yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan dan wajib mematuhi persyaratan / peraturan yang berlaku di Lokasi / Tempat dilakukan Penelitian/survei/kegiatan ;  
2. Saudara yang bersangkutan agar setelah melakukan Penelitian/survei/kegiatan wajib melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Kepala Bakesbang, Politik dan Linmas Kota Surabaya ;  
3. Penelitian/survei/kegiatan yang dilaksanakan tidak boleh menimbulkan kerusahan dimasyarakat, disintegrasi bangsa atau mengganggu keutuhan NKRI ;  
4. Rekomendasi ini akan dicabut / tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi persyaratan seperti tersebut diatas.

Demikian atas bantuanmu disampaikan terima kasih.

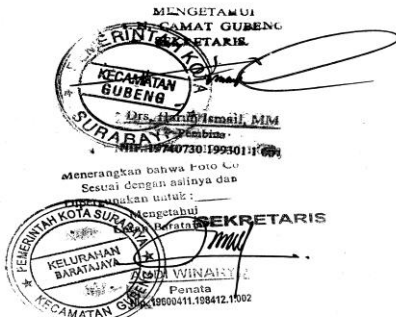


##### Tembusan :

- Yth. 1. Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya  
2. Saudara yang bersangkutan

## Lampiran 21

### Rekomendasi Penelitian dari Kelurahan Barata Jaya



**HUBUNGAN ANTARA KUALITAS HIDUP DENGAN HARGA DIRI  
LANSIA YANG TINGGAL DI RUMAH DI RW.8 BRATANG  
BINANGUN KELURAHAN BARATA JAYA KECAMATAN  
GUBENG SURABAYA**

**Artikel Penelitian**



**OLEH:**

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Suyatni Asmira Balela             | NRP. 9103011017            |
| Siti Nur Khalifah, M.Kep.,Sp.Kom  | NIP.1973.0310.1997.03.2002 |
| Yesiana Dwi W.W, S.Kep.,Ns.,M.Kep | NIK. 911.06.0600           |

**FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA  
2015**

**HALAMAN PERSETUJUAN**

**ARTIKEL PENELITIAN**

**HUBUNGAN ANTARA KUALITAS HIDUP DENGAN HARGA DIRI  
LANSIA YANG TINGGAL DI RUMAH DI RW.8 BRATANG  
BINANGUN KELURAHAN BARATA JAYA KECAMATAN  
GUBENG SURABAYA**

**OLEH :**

**SUYATNI ASMIRA BALELA**

**NRP : 9103011017**

Pembimbing Utama : Siti Nur Kholifah, M.Kep.,Sp.Kom



(.....) 

Pembimbing Pendamping : Yesiana Dwi W.W, S.Kep.,Ns.,M.Kep



(.....) 

Surabaya, Agustus 2015

## **ABSTRAK**

### **HUBUNGAN ANTARA KUALITAS HIDUP DENGAN HARGA DIRI LANSIA YANNG TINGGAL DI RUMAH DI RW.8 BRATANG BINANGUN SURABAYA KELURAHAN BARATA JAYA KECAMATAN GUBENG SURABAYA**

**Oleh : Suyatni Asmira Balela**

Semakin lanjut usia seseorang akan mengalami kemunduran terutama kemampuan fisik yang dapat menyebabkan penurunan peran sosial yaitu kecendrungan munculnya nilai sosial yang dapat mengakibatkan menurunnya penghargaan dan penghormatan kepada lanjut usia. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis adanya hubungan antara kualitas hidup dengan harga diri lansia yang tinggal di rumah di RW.8 Bratang Binangun Kelurahan Barata Jaya Kecamatan Gubeng Surabaya dengan menggunakan desain penelitian *korelasional* melalui pendekatan *cross sectional*. Sampelnya adalah lansia yang tggal di rumah di RW.8 Bratang Binangun Surabaya. Total 45 responden yang dipilih secara acak, dengan cara *probability sampling* melalui teknik *simple random*. Variabel independen adalah kualitas hidup dan variabel dependen adalah harga diri. Analisis data menggunakan uji *rank spearman* yang diolah menggunakan *SPSS for windows 19,0*. Hasil penelitian menunjukkan terdapat hubungan antara kualitas hidup dengan harga diri lansia terhadap kualitas hidup secara umum dan 4 domain kualitas hidup, yakni kesehatan fisik, faktor psikologi, faktor sosial, dan faktor lingkungan dengan nilai sig  $\rho < \alpha 0,05$ . Domain 1: disebabkan oleh dukungan keluarga dan kegiatan-kegiatan yang diselenggarakan RW. Domain 2 : disebabkan oleh dukungan keluarga/pasangan. Domain 3 dan 4 : disebabkan oleh dukungan keluarga dan sosial. Keterbatasan penetian pada kuesioner *WHOQOL-BRE*, pertanyaan-pertanyaan perlu dimodifikasi lagi agar mudah dipahami dan dibaca responden saat penelitian.

**Kata Kunci:** Lansia, kualitas hidup, harga diri

## **ABSTRACT**

### **RELATIONSHIP BETWEEN THE QUALITY OF LIFE WITH SELF ESTEEM OF ELDERLY WHO LIVE AT HOME IN RW.8 BRATANG BINANGUN BARATA JAYA GUBENG SURABAYA**

**By: Suyatni Asmira Balela**

Getting older a person will suffer a setback especially physical abilities which can cause a decrease in social roles that is the emerging trend of social value that may result in reduced appreciation and respect for the elderly. The purpose of this study was to analyze the relationship between quality of life and self-esteem of elderly who live at home in RW.8 Bratang Binangun Barata Jaya village Gubeng Surabaya using correlational study design with cross sectional approach. The sample was elderly who live at home in RW.8 Bratang Binangun Surabaya. The total of 45 respondents were chosen at random, by probability sampling through simple random technique. The independent variable is the quality of life and self-esteem is the dependent variable. Data analysis using the Spearman rank test was processed using SPSS for Windows 19.0. The results showed an association between quality of life and self-esteem of elderly on the quality of life in general and the four domains of quality of life, namely physical health, psychological factors, social factors, and environmental factors with sig  $\rho < \alpha 0,05$ . Domain 1: due by family support and activities organized by RW. Domain 2: due to the support of family/couples. Domain 3 & 4: due to the support of family and social. Limitation of the study is in the WHOQOL-BREF questionnaire, the questions need to be modified again to be easily understood and readable by respondents when the study.

**Keywords:** Elderly, quality of life, self-esteem

## **PENDAHULUAN**

Lansia adalah tahap akhir dari siklus hidup manusia, dimana manusia tersebut pastinya akan mengalami perubahan baik secara fisik maupun mental. Menurut WHO (2004), kualitas hidup adalah persepsi individu terhadap posisi mereka dalam kehidupan dan konteks budaya serta sistem nilai dimana mereka hidup dan dalam hubungannya dengan tujuan individu, harapan, standar, dan perhatian. Individu dapat sehat optimal apabila kebutuhan dasarnya dapat terpenuhi yang mencakup kebutuhan fisik, keamanan dan kenyamanan, cinta dan kasih sayang, harga diri serta aktualisasi diri (Sumijatun dkk, 2005). Harga diri merupakan penilaian pribadi terhadap hasil yang dicapai dengan menganalisis seberapa banyak kesesuaian tingkah laku dengan ideal diri. Menurut Hawari (2006) masalah psikososial pada lansia dapat berupa stres, ansietas (kecemasan) dan depresi. Masalah tersebut bersumber dari beberapa aspek, diantaranya perubahan aspek fisik, psikologis dan sosial.

Sumber koping individu terdiri dari 4 yaitu kemampuan personal, dukungan sosial, aset materi dan keyakinan positif. Adanya faktor pendukung ini membuat lansia mampu mengembangkan koping yang positif dan membantu meningkatkan harga diri lansia. Selain itu faktor pendukung yang lain adalah adanya dukungan sosial dari teman, tetangga, dan keluarga. Dengan adanya dukungan sosial membuat partisipan merasa terbantu dalam memenuhi tuntutan dan masalah di masa tua (Stuart, 2009).

Berdasarkan uraian diatas, maka rumusan masalah dalam penelitian ini yaitu “bagaimana hubungan antara kualitas hidup dengan harga diri lansia yang tinggal di rumah di RW.8 Bratang Binangun Kelurahan Barata Jaya Kecamatan Gubeng Surabaya”. Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui hubungan antara kualitas hidup dengan harga diri lansia yang tinggal di rumah di RW.8 Bratang Binangun Kelurahan Barata Jaya Kecamatan Gubeng Surabaya.

## **METODE PENELITIAN**

Penelitian ini menggunakan desain penelitian korelasi yang berarti mencari hubungan atau pengaruh faktor resiko terhadap suatu kejadian tertentu (Notoadmojo, 2005). Pendekatan yang digunakan adalah *cross sectional* yang merupakan rancangan penelitian dengan melakukan pengukuran pada saat yang bersamaan atau sekali waktu (Swarjana, 2012). Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Juni 2015. Dalam penelitian ini populasi diambil dari lansia yang tinggal di rumah di RW.8 Bratang Binangun Kelurahan Barata Jaya Kecamatan Gubeng Surabaya, yang menjadi sampel adalah 45 lansia yang tinggal di rumah di RW.8 Bratang Binangun Kelurahan Barata Jaya Kecamatan Gubeng Surabaya. Penetapan sampel yang digunakan dalam penelitian adalah teknik simple random sampling yaitu cara pengambilan sampel dengan cara acak tanpa memperhatikan strata yang ada dalam anggota populasi.

## HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

### 1. Data Umum

Tabel 1. Distribusi Responden Berdasarkan Karakteristiknya

| No. | Karakteristik Responden | Jumlah | %   |
|-----|-------------------------|--------|-----|
| 1.  | Jenis Kelamin           |        |     |
|     | Laki-laki               | 29     | 64  |
|     | Perempuan               | 16     | 36  |
|     |                         | 45     | 100 |
| 2.  | Umur                    |        |     |
|     | 60-70 tahun             | 35     | 78  |
|     | 71-80 tahun             | 9      | 20  |
|     | >81 tahun               | 1      | 2   |
|     |                         | 45     | 100 |
| 3   | Pekerjaan               |        |     |
|     | Tidak bekerja           | 29     | 65  |
|     | Bekerja                 | 5      | 11  |
|     | Pensiunan               | 11     | 24  |
|     |                         | 45     | 100 |
| 4.  | Status perkawinan       |        |     |
|     | Menikah                 | 33     | 73  |
|     | Janda                   | 10     | 22  |
|     | Duda                    | 2      | 5   |
|     |                         | 45     | 100 |
| 5.  | Agama                   |        |     |
|     | Islam                   | 34     | 76  |
|     | Katolik                 | 2      | 4   |
|     | Kristen                 | 9      | 20  |
|     |                         | 45     | 100 |
| 6.  | Pendidikan              |        |     |
|     | SD                      | 7      | 16  |
|     | SMP                     | 18     | 40  |
|     | SMA                     | 14     | 31  |
|     | S1                      | 6      | 13  |
|     |                         | 45     | 100 |
| 7.  | Tinggal bersama         |        |     |
|     | Keluarga inti           | 36     | 80  |
|     | Keluarga Besar          | 9      | 20  |
|     |                         | 45     | 100 |

## 2. Data Khusus

### A. Kualitas Hidup Lansia dan Harga Diri

Tabel 2. Distribusi Responden Berdasarkan Hasil Penelitian

| No. | Karakteristik Responden    | Jumlah | %   |
|-----|----------------------------|--------|-----|
| 1.  | Kualitas hidup secara umum |        |     |
|     | Cukup                      | 15     | 33  |
|     | Baik                       | 28     | 62  |
|     | Sangat baik                | 2      | 5   |
|     |                            | 45     | 100 |
| 2.  | Kesehatan Fisik            |        |     |
|     | Cukup                      | 7      | 80  |
|     | Baik                       | 34     | 17  |
|     | Sangat baik                | 4      | 3   |
|     |                            | 45     | 100 |
| 3   | Faktor psikologi           |        |     |
|     | Cukup                      | 4      | 51  |
|     | Baik                       | 23     | 9   |
|     | Sangat baik                | 18     | 40  |
|     |                            | 45     | 100 |
| 4.  | Faktor sosial              |        |     |
|     | Cukup                      | 6      | 58  |
|     | Baik                       | 26     | 13  |
|     | Sangat baik                | 13     | 29  |
|     |                            | 45     | 100 |
| 5.  | Faktor Lingkungan          |        |     |
|     | Cukup                      | 1      | 56  |
|     | Baik                       | 25     | 2   |
|     | Sangat baik                | 19     | 42  |
|     |                            | 45     | 100 |
| 6.  | Harga Diri                 |        |     |
|     | Tinggi                     | 45     | 100 |
|     |                            | 45     | 100 |

**B. Hubungan Antara Kualitas Hidup dengan Harga Diri Lansia**

**a) Kualitas Hidup Umum dengan Harga Diri pada Lansia**

Berdasarkan hasil uji spearman kualitas hidup umum dengan harga diri didapatkan nilai sig = 0,005 (<0,05) artinya terdapat hubungan bermakna antara kualitas hidup umum dengan harga diri lansia yang tinggal di rumah di RW.8 Bratang Binangun Surabaya dengan keeratan hubungan sebesar ( $r = 0,408$ ).

**b) Domain 1 : Kesehatan Fisik dengan Harga Diri pada Lansia**

Berdasarkan hasil uji spearman kesehatan fisik dan harga diri didapatkan nilai sig = 0,007 (<0,05) artinya terdapat hubungan bermakna antara kesehatan fisik dengan harga diri lansia yang tinggal di rumah di RW.8 Bratang Binangun Surabaya dengan keeratan hubungan sebesar ( $r = 0,397$ ).

**c) Domain 2 : Faktor Psikologi dengan Harga Diri Pada Lansia**

Berdasarkan hasil uji spearman faktor psikologi dengan harga diri didapatkan nilai sig = 0,025 (<0,05) artinya terdapat hubungan bermakna antara faktor psikologi dengan harga diri lansia yang tinggal di rumah di RW.8 Bratang Binangun Surabaya dengan keeratan hubungan sebesar ( $r = 0,334$ )

**d) Domain 3 : Faktor Sosial dengan Harga Diri pada Lansia**

Berdasarkan hasil uji spearman faktor sosial dengan harga diri didapatkan nilai sig = 0,009 (<0,05) artinya terdapat hubungan bermakna antara faktor sosial dengan harga diri lansia yang tinggal di rumah di RW.8 Bratang Binangun Surabaya dengan keeratan hubungan sebesar ( $r = 0,384$ ).

## **PEMBAHASAN**

### **1. Kualitas Hidup Lansia**

#### **a. Kualitas Hidup Secara Umum dengan Harga Diri Lansia**

Hasil uji spearman didapatkan nilai sig = 0,005, dimana  $H_0$  di tolak dan  $H_1$  diterima, artinya terdapat hubungan bermakna antara kualitas hidup secara umum dengan harga diri lansia yang tinggal di rumah di RW.8 Bratang Binangun Kelurahan barata Jaya Kecamatan Gubeng Surabaya dengan keeratan hubungan sebesar  $r = 0,408$ . Hal ini disebabkan karena sebagian besar lansia memiliki dukungan dari masing-masing keluarganya sehingga sangat mempengaruhi kualitas hidup dan harga dirinya. Kreitler & Ben (2004) mendefinisikan kualitas hidup sebagai penilaian individu terhadap posisi mereka di dalam kehidupan, dalam konteks budaya dan sistem nilai dimana mereka hidup dalam kaitannya dengan tujuan individu, harapan, standar serta apa yang menjadi perhatian individu. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh Zamralita (2005) yaitu tentang dukungan keluarga terhadap kesehatan fisik dan mental pada lansia, hasilnya menunjukkan bahwa dukungan keluarga berpengaruh besar terhadap kesehatan fisik dan mental individu dewasa akhir.

#### **b. Kesehatan Fisik dengan Harga Diri Lansia**

Hasil uji spearman didapatkan nilai sig = 0,007, dimana  $H_0$  di tolak dan  $H_1$  diterima, artinya terdapat hubungan bermakna antara kesehatan fisik dengan harga diri lansia yang tinggal di rumah di RW.8 Bratang Binangun Kelurahan barata Jaya Kecamatan Gubeng Surabaya dengan keeratan hubungan sebesar  $r = 0,397$ . Dari hasil pengamatan peneliti, saat melakukan penelitian terlihat lansia datang dengan kondisi yang sehat serta mengikuti kegiatan senam dengan penuh semangat dan lansia juga tiap minggunya selalu rajin mengikuti pemeriksaan kesehatan gratis. Schneiders (1994) menyatakan kondisi fisik yang normal dapat mempermudah lansia dalam menyesuaikan diri. Hasil penelitian Rahayu (2010) menyatakan perubahan lansia secara fisik memerlukan dukungan keluarga, karena dukungan keluarga membantu masalah lansia.

#### **c. Faktor Psikologi dengan Harga Diri Lansia**

Hasil uji spearman didapatkan nilai sig = 0,025, dimana  $H_0$  di tolak dan  $H_1$  diterima, artinya tidak hubungan bermakna antara faktor psikologi dengan harga diri lansia yang tinggal di rumah di RW.8 Bratang Binangun Kelurahan Barata Jaya Kecamatan Gubeng Surabaya dengan keeratan

hubungan sebesar  $r = 0,334$ . Dari hasil pengamatan peneliti, lansia di RW.8 Bratang Binangun ini memiliki penampilan yang rapi, bersih serta saat mengikuti kegiatan penuh ceria dan percaya diri. Dari data umum didapatkan sebagian besar lansia hidup beragama serta masing-masing memiliki kepercayaan yang bebeda sehingga sangat berpengaruh terhadap kualitas hidup dan harga diri lansia. Hawari (2007) mengungkapkan bahwa penghayatan keagamaan ternyata besar pengaruhnya terhadap taraf psikologi lansia. Hasil penelitian Rini (2002) menyatakan lansia dengan harga diri yang tinggi akan lebih percaya diri dan selalu bersikap positif terhadap segala kegagalan.

**d. Faktor Sosial dengan Harga Diri Lansia**

Hasil uji spearman didapatkan nilai  $\text{sig} = 0,009$ , dimana  $H_0$  di tolak dan  $H_1$  diterima, artinya terdapat hubungan bermakna antara faktor sosial dengan harga diri lansia yang tinggal di rumah di RW.8 Bratang Binangun Kelurahan Barata Jaya Kecamatan Gubeng Surabaya dengan keeratan hubungan sebesar  $r = 0,384$ . Hal ini disebabkan karena sebagian besar lansia hidup bersama keluarga inti di perkampungan serta hidup bermasyarakat sehingga dukungan sosial yang di dapat oleh lansia dari berbagai pihak akan berpengaruh terhadap kualitas hidupnya dan harga dirinya. Cobb, J. (1993) mengartikan dukungan sosial sebagai bantuan, perhatian, atau kenyamanan yang dirasakan seseorang yang diterimanya dari orang lain. Adanya dukungan sosial merupakan hal yang sangat penting bagi kesehatan individu.

**e. Faktor Lingkungan dengan Harga Diri Lansia**

Hasil uji spearman didapatkan nilai  $\text{sig} = 0,038$ , dimana  $H_0$  di tolak dan  $H_1$  diterima, artinya terdapat hubungan bermakna antara faktor lingkungan dengan harga diri lansia yang tinggal di rumah di RW.8 Bratang Binangun Kelurahan Barata Jaya Kecamatan Gubeng Surabaya dengan keeratan hubungan sebesar  $r = 0,311$ . Dari pengamatan peneliti, lingkungan tempat tinggal lansia sangat bersih dan rapi karena penduduknya selalu membersihkan serta masyarakat yang tinggal berdekatan saling mendukung satu sama lainnya. Lingkungan tempat tinggal menjadi faktor penting yang berpengaruh terhadap kualitas hidup lansia. Pernyataan ini didukung oleh Perry dan Potter (2005) yang menyatakan bahwa salah satu faktor yang mempengaruhi harga diri adalah dukungan masyarakat dan lingkungan. Dukungan masyarakat dan

lingkungan merupakan kenyamanan fisik dan psikologi yang diberikan oleh teman-teman dan lingkungan individu tersebut.

## KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di RW.8 Bratang Binangun, dapat disimpulkan, rata-rata lansia di RW.8 Bratang Binangun memiliki kualitas hidup baik dan harga diri yang tinggi dan hasil uji korelasi *Spearman Rank* didapatkan hubungan bermakna antara kualitas hidup secara umum dan 4 domain kualitas hidup yaitu kesehatan fisik, faktor psikologis, faktor sosial dan faktor lingkungan dengan harga diri lansia yang tinggal di rumah di RW.8 Bratang Binangun Kelurahan Barata Jaya Kecamatan Gubeng Surabaya.

## SARAN

### 1. Bagi Ketua RW.8 Bratang Binangun Surabaya

Diharapkan dapat mempertahankan dan meningkatkan program yang sudah ada yaitu senam lansia dan pemeriksaan kesehatan gratis oleh petugas kesehatan yang dilakukan tiap minggunya.

### 2. Bagi keluarga yang memiliki lansia di rumah

Diharapkan dapat membantu memberikan dukungan serta memotivasi lansia guna meningkatkan kesadaran lansia untuk terus berpartisipasi menjalankan program yang sudah ditetapkan oleh RW sehingga dapat meningkatkan kualitas hidup dan harga dirinya.

### 3. Bagi lansia yang tinggal di rumah di RW.8 Bratang Binangun Surabaya

Diharapkan lansia yang tinggal di rumah dapat terus aktif menjalankan kegiatan sehari-hari baik yang diselenggarakan oleh RW maupun kegiatan rumah tangganya sehingga dapat meningkatkan kualitas hidup dan harga dirinya.

### 4. Bagi peneliti selanjutnya

Perlu dilakukan penelitian lanjut tentang kualitas hidup dan harga diri pada lansia yang tinggal di Rumah dengan panti Werdha.

## **DAFTAR PUSTAKA**

Hawari, D. (2006). *Manajemen stres, cemas dan depresi*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI

Notoadmojo, S. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta

Nugroho, H. A., (2006). *Hubungan antara perubahan fungsi fisik dan dukungan keluarga dengan respon psikososial lansia di Kelurahan Kembangarum Kodya Semarang Jawa Tengah*. Jakarta: FIK UI Tesis Magister Ilmu Keperawatan.

Sumijatun, dkk. (2005). *Gambaran Kebutuhan Dasar Manusia pada Lansia di Kelurahan Cawang Jakarta*.

Swarjana, 1, K. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan edisi 1*. Yogyakarta : ANDI

WHO. (2004). *Introducing the WHOQOL Instrument*. Diakses dari <http://dept.washington.edu/yqol/whoqol/.infopdf> diunduh tanggal 03 Juli 2015

### **Biodata Penulis**

Nama : Suyatni Asmira Balela

NRP : 9103011017

Alamat Rumah : Jl. Bratang Binangun 5B/14 Surabaya, Jawa Timur

Telepon/HP : 082331455034

Alamat E-mail : [myrrabalela@yahoo.com](mailto:myrrabalela@yahoo.com)

Th. Lulus Skripsi : 2015