

**BIODATA MAHASISWA BIMBINGAN SKRIPSI FAKULTAS  
KEDOKTERAN UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA**

Nama Mahasiswa : Destinea Silvanaputri

NIM : 1561050039

Tempat Tgl Lahir : Magelang, 22 Desember 1997

Riwayat Pendidikan :

1. SD : SD Islam Al-fajar, Kota Bekasi (Lulus 2009)
2. SMP : SMP Islam Al-fajar, Kota Bekasi (Kelas 1 SMP)  
SMP Negri 81 Jakarta (Lulus 2012)
3. SMA : SMA Negri 67 Jakarta (Lulus 2015)
4. Kuliah : Fakultas Kedokteran UKI Jakarta (2015-Sekarang)

Judul :

**Hubungan gangguan pendengaran dengan kualitas hidup pada lansia di  
Sasana Tresna Werdha Karyabakti Ria Pembangunan Cibubur tahun 2018.**

**LAMPIRAN 1****SURAT PERNYATAAN BERSEDIA BERPARTISIPASI SEBAGAI  
RESPONDEN PENELITIAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini saya :

Nama :

Umur :

Saya telah memmbaca surat permohonan dan mendapat penjelasan tentang penelitian yang dilakukan oleh saudari Destinea Silvanaputri mahasiswi S1 Fakultas Kedokteran Uiversitas Kristen Indonesia dengan judul “Hubungan antara gangguan pendengaran dengan kualitas hidup pada lansia di Sasana Tresna Werdha Karyabakti Ria Pembangunan pada tahun 2018”

Saya telah mengerti dan memahami manfaat dari penelitian yang akan dilakukan. Saya mengerti dan yakin bahwa peneliti akan menghormati hak-hak saya dan akan menjaga kerahasiaan semua data penelitian yang diperoleh dari saya. Saya setuju untuk berperan serta dalam penelitian ini.

Mengetahui,

Jakarta, Oktober 2018

Peneliti

Yang membuat pernyataan

Destinea Silvanaputri

(.....)

**LAMPIRAN 2**

**KUESIONER HHIE-S**

*(Hearing Handicap Inventory for the Elderly-Screening)*

Versi Indonesia

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda centang ( ✓ ) pada kolom yang telah disediakan.

No.	Pertanyaan	TIDAK	KADANG	YA
1	Apakah masalah pendengaran anda menyebabkan anda merasa malu saat bertemu dengan orang baru?			
2	Apakah masalah pendengaran menyebabkan anda merasa frustasi bila bercakap-cakap dengan keluarga?			
3	Apakah anda kesulitan mendengar suara bisik-bisik?			
4	Apakah anda merasa cacat karena masalah pendengaran?			
5	Apakah masalah pendengaran menyebabkan anda kesulitan ketika mengunjungi teman, kerabat atau tetangga?			
6	Apakah masalah pendengaran menyebabkan anda lebih jarang menghadiri upacara keagamaan dari yang anda inginkan?			
7	Apakah masalah pendengaran membuat anda berdebat dengan anggota keluarga?			
8	Apakah masalah pendengaran menyebabkan anda merasa kesulitan saat mendengarkan TV atau radio?			

<b>9</b>	Apakah gangguan pendengaran anda menghambat kehidupan pribadi atau sosial?				
<b>10</b>	Apakah masalah pendengaran menyebabkan anda kesulitan saat berada di restoran dengan kerabat atau teman?				
	<b>TOTAL</b>				

## LAMPIRAN 3

NO:
-----

**Kuesioner Kualitas Hidup**

## WHOQOL-BREF Quality Of Life

## Versi indonesia

Pertanyaan berikut ini menyangkut perasaan anda terhadap kualitas hidup, kesehatan dan hal-hal lain dalam hidup anda. Saya akan membacakan setiap pertanyaan kepada anda, bersamaan dengan pilihan jawaban. **Pilihlah jawaban yang menurut anda paling sesuai.**

Jika anda tidak yakin tentang jawaban yang akan anda berikan terhadap pertanyaan yang diberikan, pikiran pertama yang muncul pada benak anda seringkali merupakan jawaban yang terbaik. Saya akan bertanya apa yang anda pikirkan tentang kehidupan anda **pada empat minggu terakhir**

No.	Pertanyaan	Sangat Buruk	Buruk	Biasa Saja	Baik	Sangat Baik
1	Bagaimana menurut anda kualitas hidup anda?					
2	Seberapa puas anda terhadap kesehatan anda?					
3	Seberapa jauh rasa sakit fisik anda mencegah anda dalam beraktivitas sesuai kebutuhan anda?					
4	Seberapa sering anda membutuhkan terapi medis untuk dapat berfungsi dalam kehidupan sehari-hari anda?					
5	Seberapa jauh anda menikmati hidup anda?					
6	Seberapa jauh anda merasa hidup anda berarti?					

<b>7</b>	Seberapa jauh anda mampu berkonsentrasi?					
<b>8</b>	Secara umum, seberapa anda merasakan aman dalam kehidupan anda sehari-hari?					
<b>9</b>	Seberapa sehat lingkungan dimana anda tinggal (berkaitan dengan sarana dan prasarana)?					
<b>10</b>	Apakah anda memiliki vitalitas (daya hidup) yang cukup untuk beraktivitas sehari-hari?					
<b>11</b>	Apakah anda dapat menerima penampilan tubuh anda?					
<b>12</b>	Apakah anda memiliki cukup uang untuk memenuhi kebutuhan anda?					
<b>13</b>	Seberapa jauh ketersediaan informasi bagi kehidupan anda dari hari ke hari?					
<b>14</b>	Seberapa sering anda memiliki kesempatan untuk bersenang-senang/rekreasi?					
<b>15</b>	Seberapa baik kemampuan anda dalam bergaul?					
<b>16</b>	Seberapa puaskah anda dengan tidur anda?					
<b>17</b>	Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk menampilkan aktivitas kehidupan sehari-hari anda?					
<b>18</b>	Seberapa jauh anda menikmati hidup anda?					

<b>19</b>	Seberapa puaskah anda terhadap diri anda?					
<b>20</b>	Seberapa puaskah anda dengan hubungan personal/sosial anda?					
<b>21</b>	Seberapa puaskah anda dengan hubungan seksual anda?					
<b>22</b>	Seberapa puaskah anda dengan dukungan yang anda peroleh dari teman anda?					
<b>23</b>	Seberapa puaskah anda dengan kondisi tempat tinggal anda saat ini?					
<b>24</b>	Seberapa puaskah anda dengan akses anda pada layanan kesehatan?					
<b>25</b>	Seberapa puaskah anda dengan transportasi yang harus anda jalani?					
<b>26</b>	Seberapa sering anda memiliki perasaan negatif seperti 'feeling blue', kesepian, putus asa, cemas dan depresi?					

## LAMPIRAN 4

## OUTPUT DATA SPSS

Kualitas Pendengaran \* Kualitas Hidup Crosstabulation

		Kualitas Hidup		Total
		Kurang Baik	Baik	
Kualitas Pendengaran	Tidak Ada Gangguan	Count	3	25
		% within Kualitas Pendengaran	12.0%	88.0%
		% of Total	6.2%	45.8%
	Ada Gangguan	Count	5	23
		% within Kualitas Pendengaran	21.7%	78.3%
		% of Total	10.4%	47.9%
Total		Count	8	48
		% within Kualitas Pendengaran	16.7%	83.3%
		% of Total	16.7%	83.3%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.818 <sup>a</sup>	1	.366		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.267	1	.605		
Likelihood Ratio	.823	1	.364		
Fisher's Exact Test				.454	.303
Linear-by-Linear Association	.801	1	.371		
N of Valid Cases	48				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.83.

b. Computed only for a 2x2 table

Berdasarkan hasil output diatas dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat hubungan antara kualitas pendengaran dengan kualitas hidup, hal ini dapat dilihat dari nilai fisher exact sig > 0,05

**Kesehatan Fisik**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
13.00	1	2.1	2.1	2.1
18.00	3	6.3	6.3	8.3
19.00	2	4.2	4.2	12.5
20.00	4	8.3	8.3	20.8
21.00	5	10.4	10.4	31.3
22.00	5	10.4	10.4	41.7
23.00	5	10.4	10.4	52.1
24.00	8	16.7	16.7	68.8
Valid	25.00	4	8.3	77.1
	26.00	5	10.4	87.5
	27.00	3	6.3	93.8
	28.00	1	2.1	95.8
	29.00	2	4.2	100.0
Total	48	100.0	100.0	
Valid				

**Faktor Sosial**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3.00	1	2.1	2.1	2.1
4.00	1	2.1	2.1	4.2
5.00	2	4.2	4.2	8.3
Valid	6.00	1	2.1	10.4
	7.00	7	14.6	25.0
	8.00	8	16.7	41.7
	9.00	5	10.4	52.1
	10.00	14	29.2	81.3

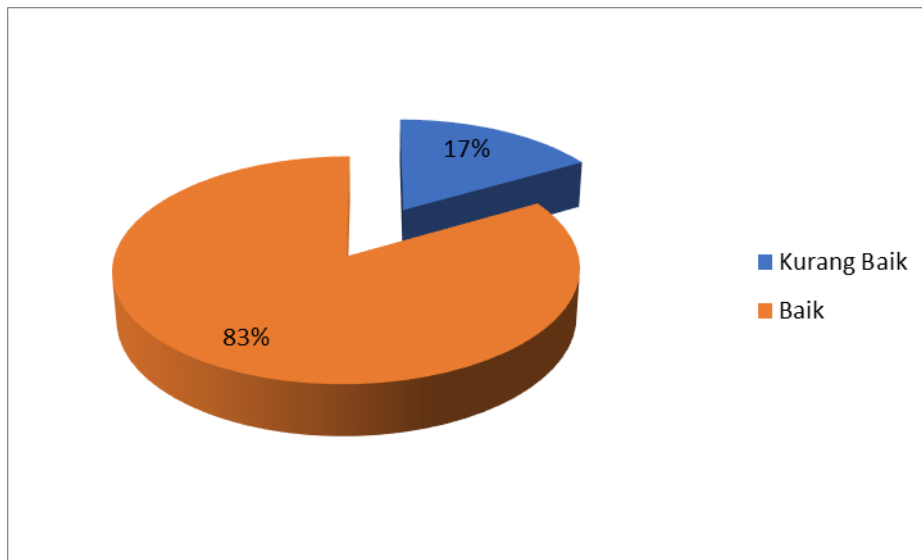
11.00	5	10.4	10.4	91.7
12.00	2	4.2	4.2	95.8
13.00	2	4.2	4.2	100.0
Total	48	100.0	100.0	

**Faktor Lingkungan**

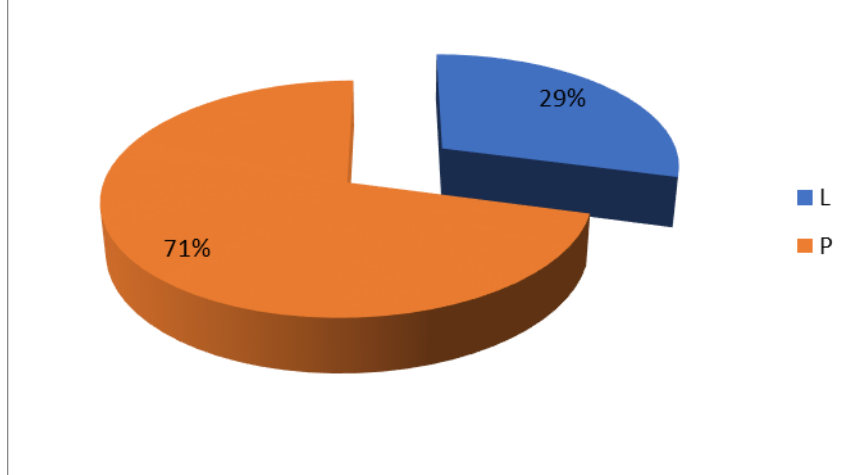
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	22.00	1	2.1	2.1
	25.00	1	2.1	4.2
	26.00	2	4.2	8.3
	27.00	6	12.5	20.8
	28.00	11	22.9	43.8
	29.00	4	8.3	52.1
	30.00	7	14.6	66.7
	31.00	8	16.7	83.3
	32.00	2	4.2	87.5
	33.00	3	6.3	93.8
	34.00	1	2.1	95.8
	35.00	1	2.1	97.9
	37.00	1	2.1	100.0
Total		100.0	100.0	

**Kualitas Hidup**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	8	16.7	16.7
	Baik	40	83.3	83.3
	Total	48	100.0	100.0

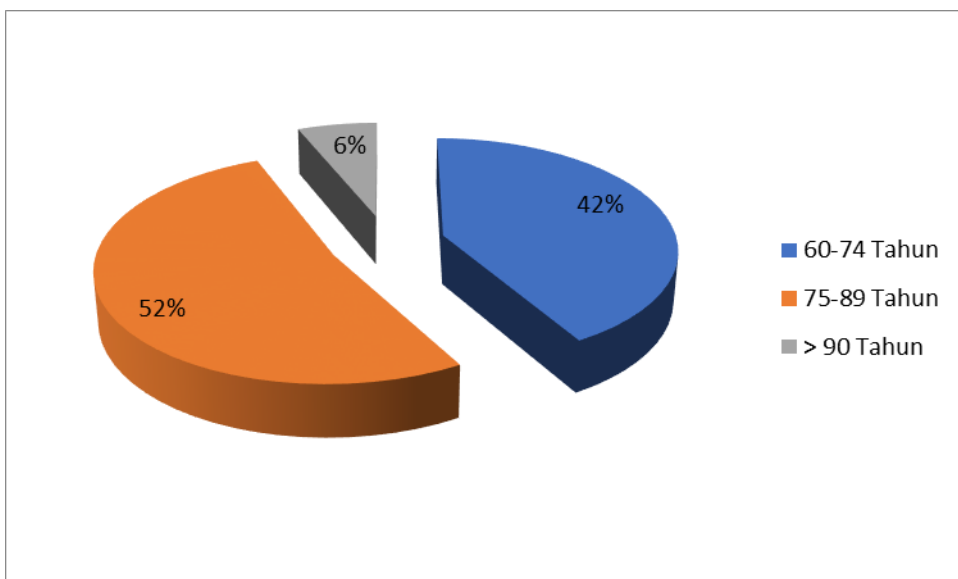


Jenis Kelamin					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	L	14	29.2	29.2	29.2
	P	34	70.8	70.8	100.0
Total		48	100.0	100.0	

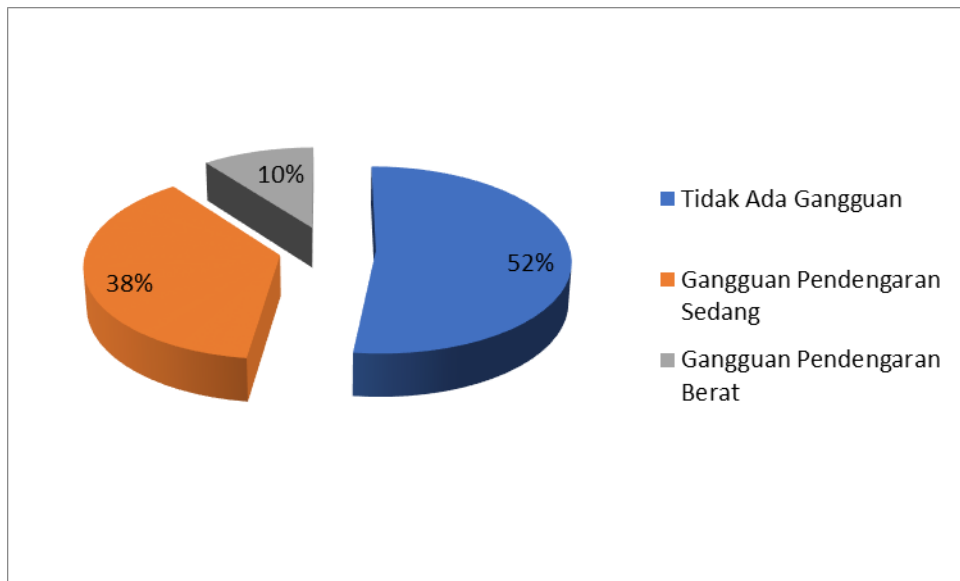


**UMUR**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60-74 Tahun	20	41.7	41.7
	75-89 Tahun	25	52.1	93.8
	> 90 Tahun	3	6.3	100.0
	Total	48	100.0	100.0

**Deskriptif\_pndengaran**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada Gangguan	25	52.1	52.1
	Gangguan Pendengaran Sedang	18	37.5	89.6
	Gangguan Pendengaran Berat	5	10.4	100.0
	Total	48	100.0	100.0



**LAMPIRAN 5****FOTO KEGIATAN**