



LAMPIRAN



LAMPIRAN 1

ALAT UKUR PENELITIAN

Penelitian Terkait Literasi Kesehatan Lansia Diabetes Melitus Tipe 2 di Kota Semarang

Salam sejahtera!

Perkenalkan saya Swastika Lini Hapsari mahasiswa Program Sarjana Psikologi, Unika Soegijapranata Semarang.

Saat ini saya sedang melakukan penelitian sebagai salah satu syarat tugas akhir studi Program Sarjana saya dengan judul "Literasi Kesehatan Pada Lansia Diabetes Melitus Ditinjau Dari Tingkat Pendidikan"

Tujuan penelitian ini adalah untuk membuktikan bahwa terdapat perbedaan skor literasi kesehatan pada lansia Diabetes Mellitus yang ditinjau dari tingkat pendidikan. Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat untuk masyarakat terkait hubungan antara pendidikan dengan literasi kesehatan pada lansia Diabetes Mellitus khususnya bagi lansia supaya dapat senantiasa melakukan manajemen kesehatan diri yang baik. dengan demikian saya memohon kesediaan dari Bapak/Ibu sekalian agar dapat berkenan untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini.

Patisipan yang dibutuhkan dalam penelitian ini adalah dengan kriteria sebagai berikut:

1. Lansia dengan usia di atas 60 tahun
2. Mendapatkan diagnosis sebagai penderita Diabetes Melitus minimal 1 tahun
3. Berdomisili di Kota Semarang



Dalam penelitian ini, partisipan akan diminta untuk memberikan jawaban atas beberapa

Dalam penelitian ini, partisipan akan diminta untuk memberikan jawaban atas beberapa pernyataan yang disediakan dengan memilih 1 (satu) jawaban yang sesuai dengan kondisi diri partisipan.

Peneliti menjamin bahwa penelitian ini tidak akan menimbulkan sesuatu yang berdampak negatif karena peneliti sangat menghargai hak para partisipan dengan menjamin kerahasiaan identitas dan data yang diperoleh dalam pengumpulan data, pengolahan, serta penyajian laporan nantinya. Selain itu, keikutsertaan partisipan adalah sukarela, sehingga diberi kebebasan untuk menolak keikutsertaan dalam penelitian.

Melalui penjelasan singkat ini, peneliti mengharapkan partisipasinya dalam penelitian ini. Atas ketersediaan dan kerjasamanya, peneliti ucapkan terimakasih.

*NB : apabila terdapat pertanyaan yang berkaitan dengan proses penelitian dapat menghubungi peneliti melalui nomor 081225871581 - Swastika (Whatsapp Only)

 17e10098@student.unika.ac.id (not shared) [Switch account](#) 

* Required

Pernyataan Persetujuan Partisipan

Dengan demikian:

1. Saya telah membaca penjelasan/informasi penelitian dan sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tujuan, manfaat, dan resiko yang mungkin timbul dalam penelitian ini. Oleh karena itu, saya dengan suka rela dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun menyatakan SETUJU untuk ikut serta dalam penelitian yang berjudul "Literasi Kesehatan Pada Lansia Diabetes Melitus Ditinjau Dari Tingkat Pendidikan"
2. Saya juga mengetahui bahwa saya diijinkan tanpa konsekuensi apapun seandainya dalam proses

Pernyataan Persetujuan Partisipan

Dengan demikian:

1. Saya telah membaca penjelasan/informasi penelitian dan sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tujuan, manfaat, dan resiko yang mungkin timbul dalam penelitian ini. Oleh karena itu, saya dengan suka rela dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun menyatakan SETUJU untuk ikut serta dalam penelitian yang berjudul "Literasi Kesehatan Pada Lansia Diabetes Melitus Ditinjau Dari Tingkat Pendidikan"
2. Saya juga mengetahui bahwa saya diijinkan tanpa konsekuensi apapun seandainya dalam proses pengisian skala ini saya akan berhenti dengan sukarela.

Jenis Kelamin

- Pria
- Wanita

Saya menyetujui untuk menjadi subjek pada penelitian ini *

- Ya
- Tidak

Nama *

Your answer

Usia *

Your answer

Nomor HP

Your answer

Alamat (Kota) *

Your answer

Nomor HP

Your answer

Alamat (Kota) *

Your answer

Pendidikan terakhir *

Your answer

Lama menderita Diabetes Mellitus (dalam tahun) *

Your answer

Butir Pernyataan Penelitian Literasi Kesehatan pada Lansia Diabetes Mellitus

Terdapat total 22 butir pernyataan pada form ini, silahkan Bapak/Ibu mengisi semua butir pernyataan dengan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu, sesi ini akan membutuhkan waktu kurang lebih sebanyak 15 menit. Selamat mengerjakan 😊

1. Menemukan informasi tentang Diabetes Mellitus di internet *

- Sangat sukar
- Sukar
- Mudah
- Sangat Mudah

2. Menemukan informasi di internet tentang perilaku protektif untuk Diabetes Mellitus *

- Sangat sukar
- Sukar

2. Menemukan informasi di internet tentang perilaku protektif untuk Diabetes Mellitus *

- Sangat sukar
- Sukar
- Mudah
- Sangat Mudah

3. Menemukan informasi di surat kabar, majalah, dan televisi tentang perilaku manajemen Diabetes Mellitus *

- Sangat sukar
- Sukar
- Mudah
- Sangat Mudah

4. Menemukan informasi bagaimana mengenali gejala ketika gula darah tinggi *

- Sangat sukar
- Sukar
- Mudah
- Sangat Mudah

5. Menemukan informasi bagaimana mendapatkan bantuan profesional kesehatan terkait dengan Diabetes Mellitus *

- Sangat sukar
- Sukar
- Mudah
- Sangat Mudah

6. Menemukan informasi seberapa besar risiko kesehatan bagi penderita Diabetes Mellitus *

- Sangat sukar
- Sukar
- Mudah
- Sangat Mudah

7. Memahami petunjuk dari tenaga kesehatan tentang perawatan Diabetes Mellitus *

- Sangat sukar
- Sukar
- Mudah
- Sangat Mudah

8. Memahami rekomendasi dari pemerintah terkait tindakan manajemen diri terhadap Diabetes Mellitus *

- Sangat sukar
- Sukar
- Mudah
- Sangat Mudah

9. Memahami nasehat anggota keluarga atau teman terkait tindakan manajemen Diabetes Mellitus *

- Sangat sukar
- Sukar
- Mudah
- Sangat Mudah

10. Memahami informasi di media bagaimana cara manajemen Diabetes Mellitus *

- Sangat sukar
- Sukar
- Mudah
- Sangat Mudah

11. Memahami risiko-risiko Diabetes Mellitus yang anda temukan di internet *

- Sangat sukar
- Sukar
- Mudah
- Sangat Mudah

12. Memahami risiko-risiko Diabetes Mellitus yang anda temukan di surat kabar, majalah, atau TV *

- Sangat sukar
- Sukar
- Mudah
- Sangat Mudah

13. Menentukan informasi yang dapat dipercaya tentang Diabetes Mellitus di media *

- Sangat sukar
- Sukar
- Mudah
- Sangat Mudah

14. Menentukan perilaku berisiko tinggi terkait kadar glukosa dalam darah *

- Sangat sukar
- Sukar
- Mudah
- Sangat Mudah

15. Menentukan tindakan yang tepat untuk anda lakukan dalam manajemen Diabetes Mellitus *

- Sangat sukar
- Sukar
- Mudah
- Sangat Mudah

16. Menilai seberapa besar risiko anda terhadap Diabetes Mellitus *

- Sangat sukar
- Sukar
- Mudah
- Sangat Mudah

17. Menentukan apakah manajemen Diabetes Mellitus yang anda lakukan sudah baik atau belum *

- Sangat sukar
- Sukar
- Mudah
- Sangat Mudah

18. Memutuskan bagaimana cara anda dapat memajemen Diabetes Mellitus berdasarkan informasi di media *

- Sangat sukar
- Sukar
- Mudah
- Sangat Mudah

19. Mengikuti instruksi tenaga kesehatan terkait penanganan Diabetes Mellitus *

- Sangat sukar
- Sukar
- Mudah
- Sangat Mudah

20. Menggunakan informasi dokter untuk mencegah buruknya kadar glukosa dalam darah *

- Sangat sukar
- Sukar
- Mudah
- Sangat Mudah

21. Menggunakan informasi media untuk mencegah buruknya kadar glukosa dalam darah *

- Sangat sukar
- Sukar
- Mudah
- Sangat Mudah

21. Menggunakan informasi media untuk mencegah buruknya kadar glukosa dalam darah *

- Sangat sukar
- Sukar
- Mudah
- Sangat Mudah

22. Menggunakan informasi media untuk menghindari hal-hal yang dapat memperburuk kadar glukosa dalam darah *

- Sangat sukar
- Sukar
- Mudah
- Sangat Mudah





LAMPIRAN 2

DATA SKALA PENELITIAN

No	Jen. Kel	Tk. Pend	Usia	HL 1	HL 2	HL 3	HL 4	HL 5	HL 6	HL 7	HL 8	HL 9	HL 10	HL 11	HL 12	HL 13	HL 14	HL 15	HL 16	HL 17	HL 18	HL 19	HL 20	HL 21	HL 22	Total
1	Wanita	Menengah	62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
2	Wanita	Rendah	67	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	59
3	Pria	Tinggi	65	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	63
4	Pria	Tinggi	63	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	56
5	Pria	Menengah	69	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	52
6	Pria	Menengah	67	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	55
7	Wanita	Rendah	61	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	39
8	Wanita	Tinggi	64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
9	Wanita	Menengah	60	3	3	4	1	3	3	2	1	3	3	2	3	1	4	2	1	3	3	2	1	1	1	49
10	Pria	Tinggi	62	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
11	Pria	Menengah	65	3	3	2	4	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	54
12	Pria	Tinggi	62	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	78
13	Wanita	Menengah	66	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	74
14	Wanita	Menengah	61	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64
15	Pria	Tinggi	60	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69
16	Wanita	Menengah	63	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64
17	Pria	Menengah	74	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71
18	Pria	Tinggi	62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
19	Pria	Menengah	61	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68
20	Pria	Tinggi	65	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	71
21	Pria	Menengah	72	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69
22	Pria	Tinggi	63	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69
23	Wanita	Menengah	69	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69
24	Wanita	Menengah	71	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	75
25	Pria	Tinggi	66	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	71
26	Pria	Tinggi	69	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	73
27	Pria	Tinggi	62	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	73
28	Pria	Tinggi	62	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	66
29	Pria	Tinggi	72	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	75
30	Wanita	Menengah	75	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	74
31	Pria	Tinggi	73	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	74
32	Pria	Tinggi	70	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	79
33	Pria	Rendah	68	3	2	3	2	1	2	2	1	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	50
34	Wanita	Rendah	64	2	1	3	2	1	2	2	1	3	1	2	3	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	39
35	Wanita	Rendah	69	1	1	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	52
36	Wanita	Rendah	76	2	2	2	2	3	3	1	1	1	3	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	43
37	Wanita	Rendah	66	1	1	2	2	2	2	2	1	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	41
38	Pria	Rendah	75	1	1	2	2	2	2	2	1	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	41
39	Pria	Tinggi	62	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62
40	Wanita	Rendah	64	1	3	2	2	2	2	1	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	40



LAMPIRAN 3

HASIL UJI VALIDITAS & RELIABILITAS

ALAT UKUR LITERASI KESEHATAN LANSIA DIABETES MELITUS TIPE 2

X11	Pearson Correlation	.856**	.337**	.560**	.578**	.698**	.706**	.735**	.341**	.549**	1	.570**	.611**	.561**	.744**	.713**	.687**	.686**	.480**	.521**	.672**	.666**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X12	Pearson Correlation	.488**	.442**	.827**	.412**	.204	.352**	.391**	.379**	.251	.328**	.570**	1	.286	.387**	.293	.203	.206	.075	.166	.557**	.427**	.539**
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.000	.008	.207	.026	.013	.016	.118	.039	.000	.000	.000	.097	.024	.084	.209	.202	.647	.305	.000	.006
N		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X13	Pearson Correlation	.539**	.802**	.097	.493**	.701**	.634**	.563**	.721**	.124	.642**	.611**	.266	1	.547**	.762**	.693**	.664**	.539**	.403**	.520**	.618**	.537**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.551	.001	.000	.000	.000	.000	.447	.000	.000	.097	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.010	.001	.000	.000
N		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X14	Pearson Correlation	.517**	.883**	.269	.262	.761**	.698**	.539**	.614**	.160	.638**	.561**	.367**	.547**	1	.588**	.609**	.729**	.493**	.101	.221	.373**	.472**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.093	.102	.000	.000	.000	.000	.325	.000	.000	.024	.000	.000	.000	.000	.001	.537	.171	.018	.002	.000
N		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X15	Pearson Correlation	.707**	.790**	.127	.647**	.609**	.694**	.725**	.744**	.317	.533**	.744**	.293	.762**	.585**	1	.693**	.780**	.707**	.528**	.482**	.545**	.533**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.433	.000	.000	.000	.000	.000	.046	.000	.000	.067	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X16	Pearson Correlation	.610**	.744**	-.001	.577**	.602**	.796**	.655**	.774**	.386	.565**	.713**	.276	.693**	.609**	.693**	1	.733**	.754**	.623**	.751**	.684**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.995	.000	.000	.000	.000	.000	.014	.000	.000	.084	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X17	Pearson Correlation	.687**	.831**	.109	.337**	.768**	.712**	.673**	.725**	.404**	.798**	.882**	.203	.854**	.729**	.780**	.733**	1	.755**	.526**	.527**	.524**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.502	.033	.000	.000	.000	.000	.010	.000	.000	.209	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
N		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X18	Pearson Correlation	.560**	.678**	-.032	.415**	.562**	.838**	.764**	.771**	.420**	.547**	.866**	.206	.639**	.493**	.707**	.764**	.765**	1	.722**	.616**	.627**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.847	.008	.000	.000	.000	.000	.007	.000	.000	.202	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X19	Pearson Correlation	.382**	.457**	-.117	.384	.235	.338**	.591**	.525**	.526**	.424**	.480**	.075	.403**	.101	.528**	.623**	.526**	.722**	1	.755**	.528**	.601**
	Sig. (2-tailed)	.015	.003	.471	.014	.145	.033	.000	.001	.000	.006	.002	.647**	.010	.537	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X20	Pearson Correlation	.423**	.491**	-.006	.374**	.394**	.494**	.511**	.638**	.613**	.413**	.521**	.166	.520**	.221	.482**	.751**	.527**	.616**	.765**	1	.540**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.006	.001	.969	.017	.012	.001	.001	.000	.000	.008	.001	.305	.001	.171	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X21	Pearson Correlation	.541**	.598**	.213	.487**	.412**	.517**	.592**	.745**	.393**	.558**	.672**	.557**	.618**	.373**	.545**	.684**	.524**	.627**	.528**	.540**	1	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.186	.001	.008	.001	.000	.000	.000	.025	.000	.000	.000	.018	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
N		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X22	Pearson Correlation	.551**	.631**	.188	.480**	.432**	.634**	.469**	.627**	.567**	.530**	.666**	.427**	.537**	.472**	.533**	.811**	.604**	.626**	.565**	.779**	.755**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.246	.002	.005	.000	.001	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Total	Pearson Correlation	.827**	.910**	.325**	.624**	.730**	.832**	.819**	.883**	.484**	.714**	.883**	.539**	.751**	.689**	.833**	.863**	.841**	.795**	.601**	.679**	.766**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.041	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

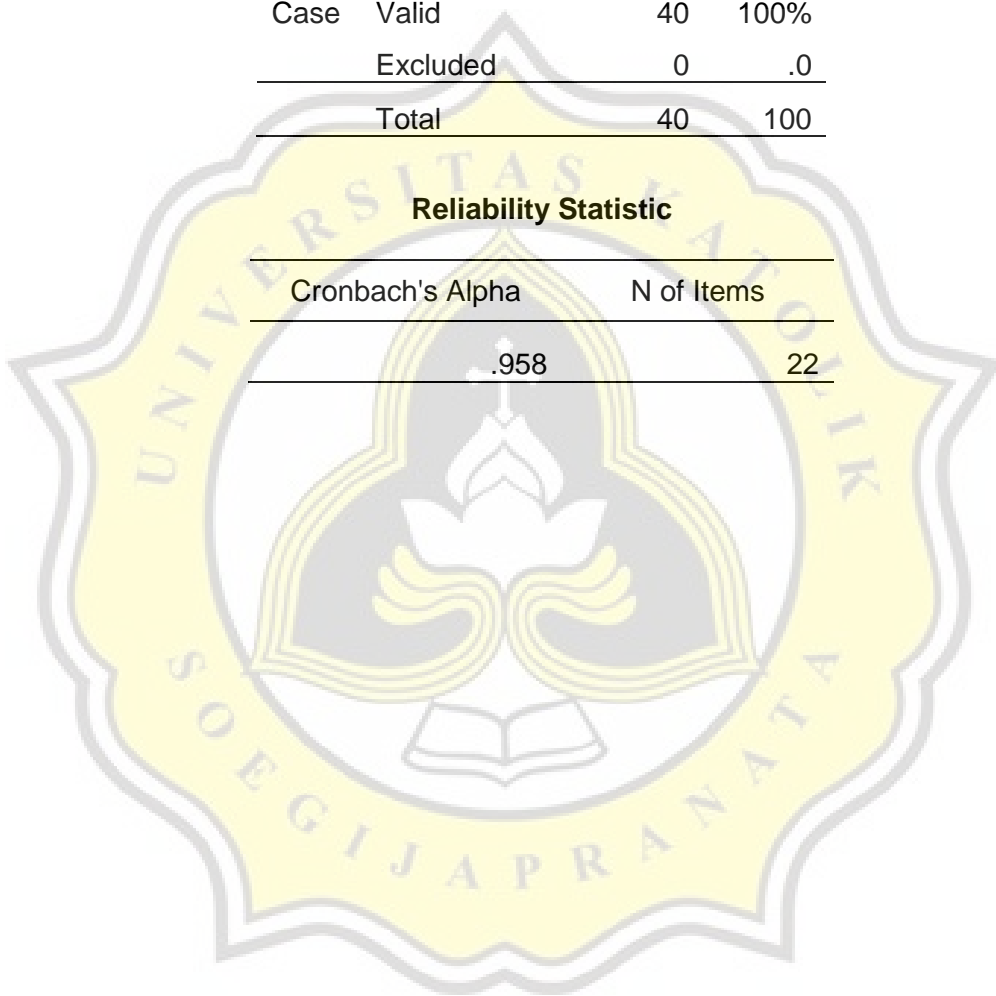
b. Reliabilitas Aplha Cronbach

Case Processing Summary

		N	%
Case	Valid	40	100%
	Excluded	0	.0
Total		40	100

Reliability Statistic

Cronbach's Alpha	N of Items
.958	22



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
HL 1	59.2	125.754	.797	.955
HL 2	59.3	122.677	.893	.954
HL 3	59.5	140.103	.272	.961
HL 4	59.47	134.256	.583	.958
HL 5	59.5	134.564	.705	.956
HL 6	59.12	131.548	.812	.955
HL 7	59.32	129.661	.795	.955
HL 8	59.65	125.721	.864	.954
HL 9	59.12	138.215	.443	.959
HL 10	59.42	134.61	.698	.957
HL 11	59.42	128.046	.866	.954
HL 12	59.47	134.717	.486	.959
HL 13	59.62	132.907	.724	.956
HL 14	59.57	133.533	.659	.957
HL 15	59.62	134.651	.819	.956
HL 16	59.5	127.333	.843	.955
HL 17	59.62	132.856	.825	.955
HL 18	59.55	134.767	.777	.956
HL 19	59.47	137.23	.57	.958
HL 20	59.4	133.785	.644	.957
HL 21	59.47	132.256	.739	.956
HL 22	59.4	134.708	.769	.956



LAMPIRAN 4

HASIL UJI NORMALITAS

ALAT UKUR LITERASI KESEHATAN LANSIA DIABETES MELITUS TIPE 2

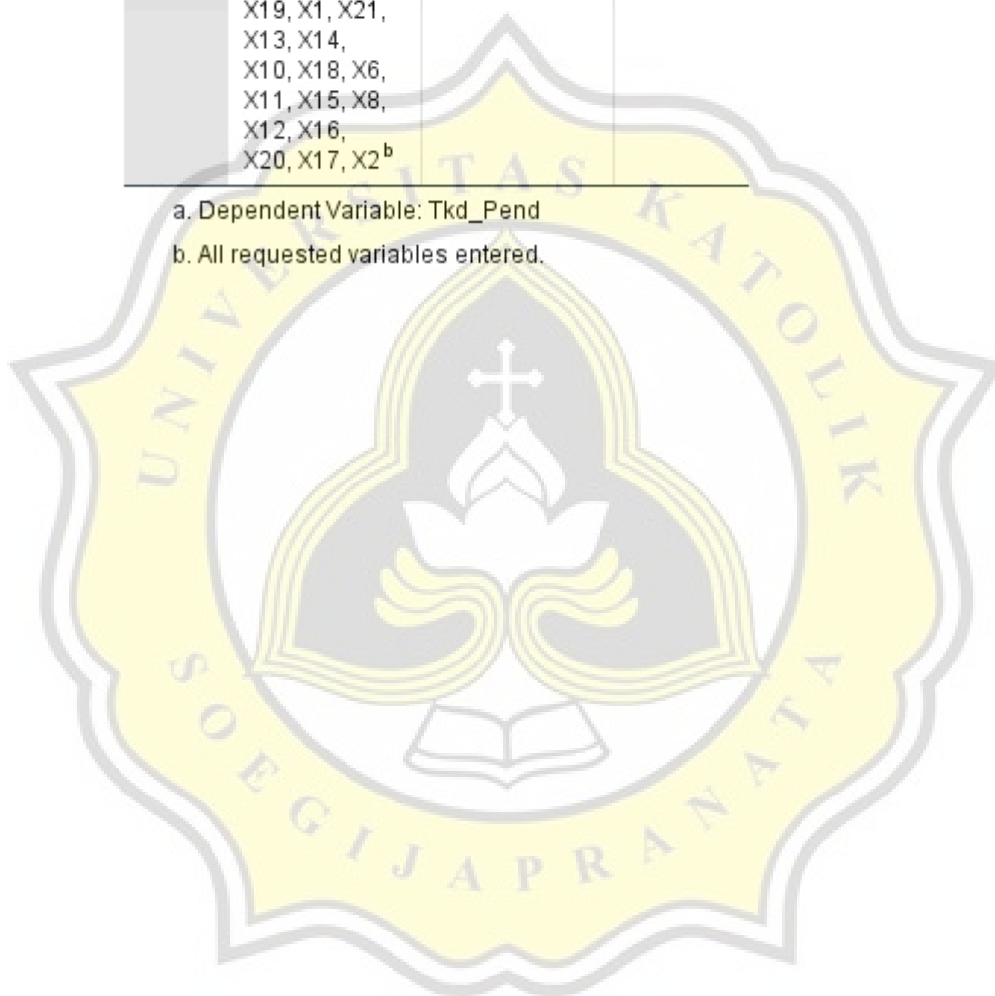
a. Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X22, X3, X5, X4, X9, X7, X19, X1, X21, X13, X14, X10, X18, X6, X11, X15, X8, X12, X16, X20, X17, X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Tkd_Pend

b. All requested variables entered.



Coefficients					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-2.408	0.969		-2.485	0.024
HL 1	0.167	0.226	0.216	0.74	0.469
HL 2	0.199	0.315	0.27	0.633	0.535
HL 3	0.046	0.343	0.041	0.135	0.894
HL 4	0.16	0.204	0.153	0.782	0.445
HL 5	0.669	0.347	0.524	1.927	0.071
HL 6	-0.504	0.263	-0.446	-1.916	0.072
HL 7	-0.254	0.243	-0.262	-1.048	0.309
HL 8	0.137	0.321	0.165	0.427	0.675
HL 9	-0.001	0.194	-0.001	-0.005	0.996
HL 10	0.09	0.352	0.071	0.257	0.8
HL 11	-0.432	0.244	-0.456	-1.773	0.094
HL 12	0.43	0.354	0.464	1.216	0.241
HL 13	0.001	0.319	0.001	0.002	0.998
HL 14	-0.052	0.278	-0.048	-0.189	0.853
HL 15	0.043	0.504	0.029	0.085	0.933
HL 16	0.073	0.305	0.082	0.238	0.815
HL 17	-0.041	0.511	-0.032	-0.081	0.937
HL 18	0.271	0.351	0.19	0.771	0.451
HL 19	0.846	0.412	0.603	2.055	0.056
HL 20	-0.762	0.415	-0.696	-1.833	0.084
HL 21	-0.351	0.404	-0.321	-0.869	0.397
HL 22	0.98	0.53	0.698	1.849	0.082

a. Dependent Variable: Tkd_Pend

Residuals Statistics

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	0.64	3.23	2.2	0.739	40
Residual	-0.737	0.634	0	0.282	40
Std. Predicted Value	-2.115	1.399	0	1	40
Std. Residual	-1.725	1.484	0	0.66	40

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0
	Std. Deviation	0.28201812
Most Extreme Differences	Absolute	0.098
	Positive	0.072
	Negative	-0.098
Test Statistic		0.098
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



LAMPIRAN 5

HASIL STATISTIK UJI ASUMSI *ONE WAY ANOVA*

ALAT UKUR LITERASI KESEHATAN LANSIA DIABETES MELITUS TIPE 2

a. Uji Homogenitas

Descriptives

Lit_Kes	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Pendidikan Rendah	9	44.99	7.097	2.366	39.43	50.34	39	59
Pendidikan Menengah	14	64.57	8.706	2.327	59.54	69.60	49	75
Pendidikan Tinggi	17	69.59	5.948	1.443	66.53	72.65	56	79
Total	40	62.28	12.045	1.904	58.42	66.13	39	79

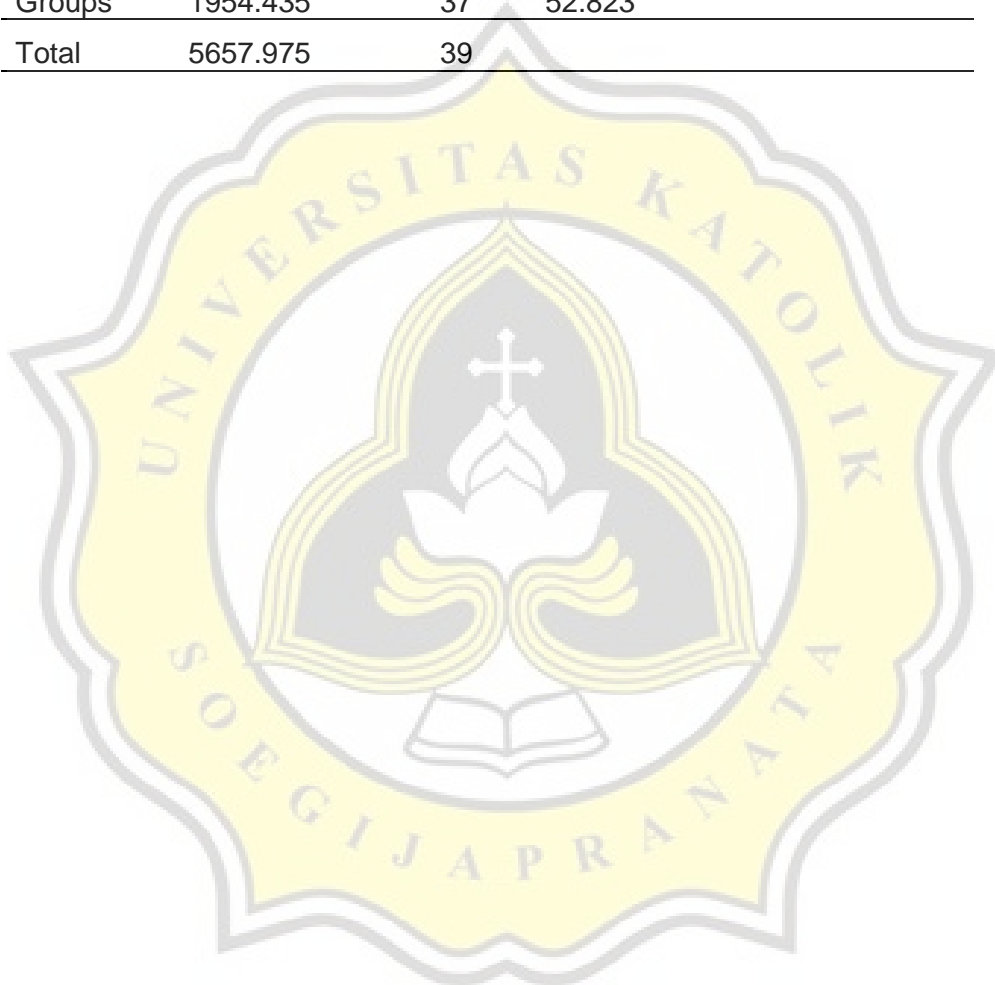
Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Lit_Kes	Based on Mean	1.408	2	37	.257
	Based on Median	.807	2	37	.454
	Based on Median and with adjusted df	.807	2	32.277	.455
	Based on trimmed mean	1.306	2	37	.283

b. Uji One Way Anova

ANOVA

Lit_Kes	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3703.540	2	1851.770	35.056	.000
Within Groups	1954.435	37	52.823		
Total	5657.975	39			



a. Uji Post Hoc

Multiple Comparisons

Dependent Variable: Lit_Kes

Tukey
HSD

Tkd_Pend	Tkd_Pend	Mean Difference	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Pendidikan Rendah	Pendidikan Menengah	-19.683*	3.105	.000	-27.26	-12.1
	Pendidikan Tinggi	-24.699*	2.996	.000	-32.01	-17.38
Pendidikan Menengah	Pendidikan Rendah	19.683*	3.105	.000	12.1	27.26
	Pendidikan Tinggi	-5.017	2.623	.149	-11.42	1.39
Pendidikan Tinggi	Pendidikan Rendah	24.699*	2.996	.000	17.38	32.01
	Pendidikan Menengah	5.017	2.623	.149	-1.39	11.42

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Literasi Kesehatan

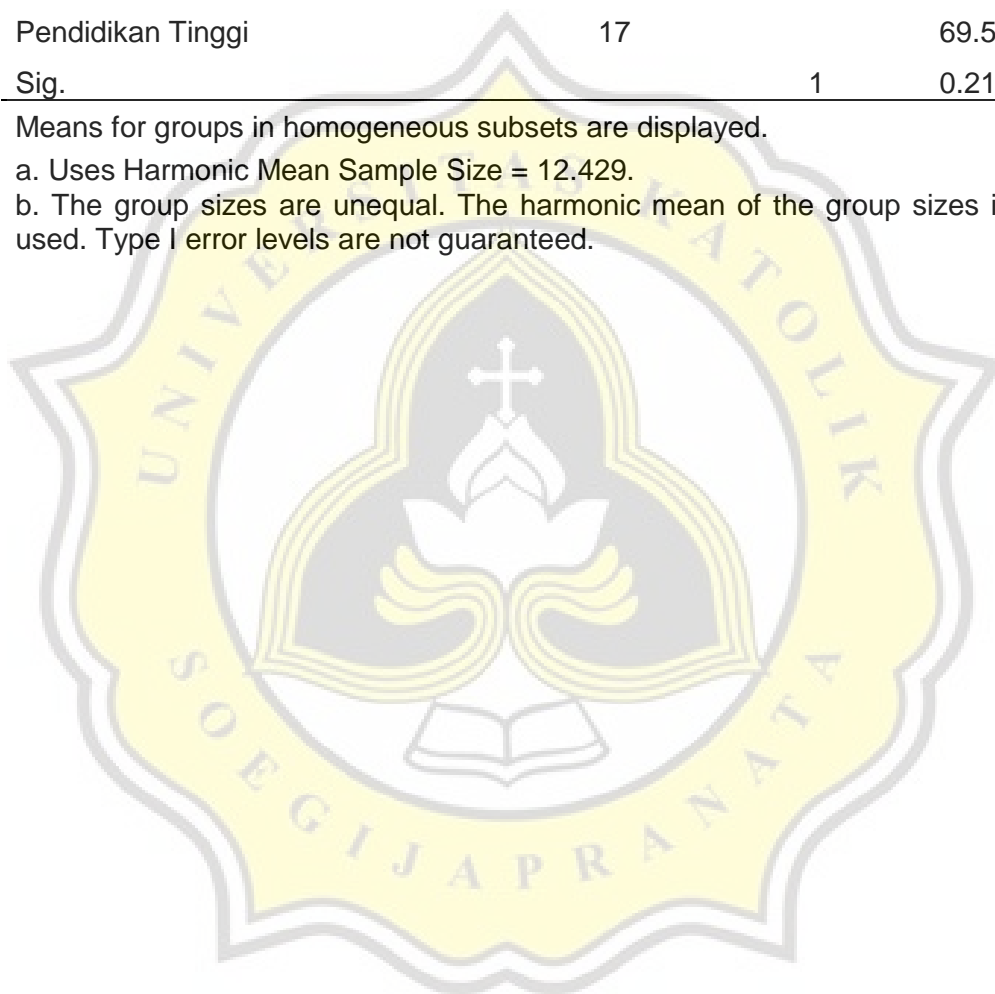
Tukey HSD^{a,b}

Tingkat Pendidikan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
Pendidikan Rendah	9	44.89	
Pendidikan Menengah	14		64.57
Pendidikan Tinggi	17		69.59
Sig.		1	0.211

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 12.429.

b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.





LAMPIRAN 6

UJI DATA DEMOGRAFI t-test

Group Statistics

	Jenis_Kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Skor_HL	Pria	24	65.71	9.698	1.979
	Wanita	16	57.13	13.633	3.408

Uji t-test

Independent Samples Test

Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means								
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
								Lower	Upper	
SKOR	5.984	.019	2.330	38	.025	8.583	3.684	1.126	16.041	
HL			2.178	24.974	.039	8.583	3.941	.466	16.701	



LAMPIRAN 7

UJI Two Way Anova

Descriptive Statistics

Jen. Kelamin	Tkd. Pendidikan	Mean	N
Pria	Pend Rendah	45,50	2
	Pend Menengah	61,50	6
	Pend Tinggi	69,81	16
	Total	65,71	24
Wanita	Pend Rendah	44,71	7
	Pend Menengah	66,87	8
	Pend Tinggi	66,00	1
	Total	57,13	16
Total	Pend Rendah	44,89	9
	Pend Menengah	64,57	14
	Pend Tinggi	69,59	17
	Total	62,27	40

Test of Between-Subjects Effects

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	3817.234a	5	763.447	14.101	.000
Intercept	62893.905	1	62893.905	1161.702	.000
Jen. Kelamin	.302	1	.302	.006	.941
Tkd. Pendidikan	1854.617	2	927.308	17.128	.000
Jen. Kel* Tkd Pend	82.396	2	41.298	.761	.475
Error	1840.741	34	54.139		
Total	160785.000	40			
Corrected Total	5657.975	39			

PAPER NAME

17.E1.0098_Swastika Lini

WORD COUNT

7743 Words

CHARACTER COUNT

50472 Characters

PAGE COUNT

37 Pages

FILE SIZE

40.2KB

SUBMISSION DATE

May 12, 2022 2:37 PM GMT+7

REPORT DATE

May 12, 2022 2:40 PM GMT+7

● **14% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 13% Internet database
 - Crossref database
 - 10% Submitted Works database
 - 6% Publications database
 - Crossref Posted Content database
- **Excluded from Similarity Report**
- Bibliographic material
 - Cited material
 - Manually excluded text blocks
 - Quoted material
 - Small Matches (Less than 10 words)