

**LAMPIRAN A**  
**SKALA PENELITIAN**

# **1. SKALA PENGETAHUAN**



Kami mengucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak / Ibu untuk meluangkan waktu guna mengisi angket di bawah ini.

Bapak / Ibu tidak perlu ragu-ragu dalam mengisi angket ini. Angket ini bukanlah suatu tes, jadi tidak ada jawaban yang benar atau salah. Semua jawaban adalah baik dan benar, apabila dijawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Usahakan agar tidak ada pernyataan yang terlewatkan. Kami juga mengharapkan Bapak / Ibu menjawab sejurnyanya dan jawaban Bapak / Ibu akan kami jaga kerahasianya.

## PETUNJUK

1. Isilah identitas Bapak / Ibu pada tempat yang sudah disediakan
2. Bacalah masing-masing pernyataan dengan teliti, pilihlah salah satu jawaban yang Bapak / Ibu anggap paling benar dengan memberikan tanda silang ( X ) pada jawaban yang dipilih

### Pilihan jawaban :

**B** : bila pernyataan benar.

**S** : bila pernyataan salah.

3. Jika Bapak / Ibu memperbaiki jawaban, beri tanda ( = ) pada jawaban yang dirasa kurang tepat, kemudian buatlah tanda silang ( X ) baru pada jawaban yang Bapak / Ibu kehendaki
4. Jika Bapak / Ibu telah menyelesaiannya, periksalah kembali apabila ada nomor yang terlewati
5. Terima kasih atas kerjasamanya dan selamat mengerjakan

Tanggal : -----  
 Usia : -----  
 Pendidikan terakhir : -----  
 Jenis kelamin : -----

No	Pernyataan	B	S
1	Penyakit Diabetes Militus dapat disembuhkan	B	S
2	Diabetes Militus boleh makan makanan yang banyak mengandung gula.	B	S
3	Penyakit Diabetes Militus hanya menyerang orang dewasa,	B	S
4	Dengan minum obat secara teratur penyakit Diabetes militus dapat disembuhkan	B	S
5	Diabetes Militus dapat mengakibatkan munculnya penyakit yang lain.	B	S
6	Diabetes Militus dapat mengakibatkan kebutaan.	B	S
7	Makan makanan yang banyak mengandung karbohidrat seperti nasi dan sebagainya tidak perlu dibatasi karena tidak berbahaya.	B	S
8	Olah raga yang seimbang sangat dibutuhkan bagi penderita Diabetes Militus.	B	S
9	Penyakit Diabetes Militus tidak perlu periksa ke dokter.	B	S
10	Diabetes Militus ditandai dengan nafsu makan dan minum yang luar biasa, sering kencing dan sering buang air besar.	B	S
11	Penderita Diabetes Militus perlu istirahat yang cukup.	B	S
12	Diabetes Militus perlu kedisiplinan minum obat.	B	S
13	Merokok tidak berpengaruh pada penderita Diabetes Militus.	B	S
14	Diabetes Militus adalah penyakit keturunan..	B	S
15	Makanan Diabetes Militus perlu dibatasi.	B	S
16	Usia salah satu faktor munculnya penyakit Diabetes Militus.	B	S
17	Meningkatnya kadar gula, oleh karena pola makan yang salah.	B	S
18	Terlalu banyak masalah dapat mempengaruhi Diabetes Militus.	B	S
19	Orang yang gemuk ada kecenderungan menderita Diabetes Militus	B	S
20	Diabetes Militus tidak perlu ketekunan untuk periksa ke dokter.	B	S
21	Obat dari dokter saya minum kalau kondisi saya terasa tidak enak badan.	B	S
22	Diabetes Militus tidak membutuhkan periksa ke dokter secara rutin.	B	S
23	Diabetes Militus dapat mengakibatkan penyakit jantung.	B	S
24	Resep obat yang diperoleh dari dokter tidak perlu di beli semua.	B	S
25	Diabetes Militus dalam melaksanakan pekerjaan hanya duduk tanpa melakukan aktivitas.	B	S
26	Diabetes Militus dapat terjadi syok karena kadar gula yang terlalu tinggi atau terlalu rendah.	B	S
27	Penderita Diabetes Militus harus rajin periksa ke dokter Sebelum terjadi komplikasi.	B	S

28	Diabetes Militus harus selalu terkontrol kadar gulanya.	B	S
29	Angka hasil Pemeriksaan laboratorium merupakan indikasi seseorang dalam kondisi normal atau tidak normal.	B	S
30	Diet bagi penderita Diabetes Militus harus ketat agar tidak terjadi komplikasi.	B	S



### **3. SKALA PERILAKU KESEHATAN**



Kami mengucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak / Ibu untuk meluangkan waktu guna mengisi angket di bawah ini.

Bapak / Ibu tidak perlu ragu-ragu dalam mengisi angket ini. Angket ini bukanlah suatu tes, jadi tidak ada jawaban yang benar atau salah. Semua jawaban adalah baik dan benar, apabila dijawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Usahakan agar tidak ada pernyataan yang terlewatkan. Kami juga mengharapkan Bapak / Ibu menjawab sejurnyanya dan jawaban Bapak / Ibu akan kami jaga kerahasiaannya.

## PETUNJUK

1. Isilah identitas Bapak / Ibu pada tempat yang sudah disediakan
2. Bacalah masing-masing pernyataan dengan teliti, pilihlah salah satu jawaban yang Bapak / Ibu anggap paling sesuai dengan keadaan saat ini, dengan memberikan tanda silang ( **X** ) pada jawaban yang dipilih

**Pilihan jawaban :**

**TS** : bila keadaan Bapak / Ibu **Tidak Sesuai** dengan pernyataan.

**KS** : bila keadaan Bapak / Ibu **Kurang Sesuai** dengan pernyataan.

**S** : bila keadaan Bapak / Ibu **Sesuai** dengan pernyataan.

**SS** : bila keadaan Bapak / Ibu **Sangat sesuai** dengan pernyataan.

3. Jika Bapak / Ibu memperbaiki jawaban, beri tanda ( = ) pada jawaban yang dirasa kurang tepat, kemudian buatlah tanda silang ( **X** ) baru pada jawaban yang Bapak / Ibu kehendaki
4. Jika Bapak / Ibu telah menyelesaikannya, periksalah kembali apabila ada nomor yang terlewati
5. Terima kasih atas kerjasamanya dan selamat mengerjakan

Tanggal : -----

Usia : -----

Pendidikan terakhir : -----

Jenis kelamin : -----

No	Pernyataan	TS	KS	S	SS
1	Saya selalu memperhatikan makanan yang saya makan setiap hari.	TS	KS	S	SS
2	Setiap hari saya selalu makan dan minum sesuai ukuran dan tidak berlebihan.	TS	KS	S	SS
3		TS	KS	S	SS
4	Saya lebih suka berdiam diri daripada harus mencari pengobatan untuk kesembuhan penyakit yang saya derita.	TS	KS	S	SS
5	Saya selalu memeriksakan diri ke dokter bila mengalami gangguan kesehatan	TS	KS	S	SS
6	Saya selalu disiplin dalam minum obat	TS	KS	S	SS
7	Saya tidak pernah menjalankan diet	TS	KS	S	SS
8	Olah Raga tidak pernah saya lakukan karena kesibukan saya.	TS	KS	S	SS
9	Menurut saya kebiasaan merokok adalah sangat berpengaruh pada kesehatan.	TS	KS	S	SS
10	Saya selalu mentaati nasehat dokter dan tim kesehatan	TS	KS	S	SS
11	Makan makanan yang dibatasi bagi saya sangat menyiksa diri	TS	KS	S	SS
12	Saya selalu makan sesuka hati yang saya kehendaki	TS	KS	S	SS
13	Saya lebih suka tidur daripada berolah raga karena hanya membuat lelah dan capai.	TS	KS	S	SS
14	Saya merasa kecewa apabila hasil pemeriksaan laboratorium menunjukkan angka diatas normal.	TS	KS	S	SS
15	Saya lebih suka beraktivitas/bekerja dengan cara duduk dikursi daripada harus banyak gerak.	TS	KS	S	SS
16	Saya lebih suka menangani sendiri keluhan, yang saya alami daripada memeriksakan ke dokter.	TS	KS	S	SS
17	Saya merasa dalam kehidupan saya sehari-hari lebih banyak saya gunakan untuk beraktifitas daripada untuk berdiam diri.	TS	KS	S	SS
18	Pekerjaan saya sehari-hari lebih banyak menggunakan tenaga.	TS	KS	S	SS
19	Sebelum obat yang diberikan dalam satu bulan habis, saya periksa ke dokter lebih awal.	TS	KS	S	SS
20	Saya merasa bahwa informasi mengenai kesehatan	TS	KS	S	SS

	yang disampaikan oleh teman kerja dan tetangga sedikit manfaatnya.				
21	Bagi saya informasi tentang penyakit seperti yang sedang saya hadapi baik dari dokter dan tim kesehatan sangat saya butuhkan.	TS	KS	S	SS
22	Saya merasa yakin bahwa tanpa minum obat dan diet kondisi saya tetap sehat.	TS	KS	S	SS
23	Dokter dan tim kesehatan bagi saya kecil sekali peranannya dalam mengatasi penyakit yang saya hadapi.	TS	KS	S	SS
24	Pada saat mengikuti pertemuan baik di kantor maupun di kampung saya selalu menghindari makanan yang manis.	TS	KS	S	SS
25	Saya baru akan memeriksakan kesehatan saya ke dokter bila ada keluhan yang berarti.	TS	KS	S	SS
26	Keluarga selalu memperhatikan makanan dan minuman yang dihidangkan kepada saya.	TS	KS	S	SS
27	Saya lebih suka lapar daripada harus makan yang banyak mengandung gula.	TS	KS	S	SS
28	Saya merasa bahwa untuk mengobati penyakit yang saya hadapi tidak perlu sering berobat ke dokter.	TS	KS	S	SS
29	Saya percaya bahwa dengan porsi makanan yang baik ditunjang dengan olah raga yang cukup akan mampu mengendalikan kadar gula dalam darah.	TS	KS	S	SS
30	Saya selalu makan yang saya sukai terutama yang banyak mengandung gula.	TS	KS	S	SS



**LAMPIRAN B**  
**DATA TRY OUT**

# **1. DATA TRY OUT SKALA PENGETAHUAN**



Pengetahuan

**Lanjutan Pengetahuan**

34	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	23
35	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	23
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	28
37	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
38	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	22
39	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	26
40	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27
41	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	23
42	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	26
43	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	14
44	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	23
45	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	19
46	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	17
47	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	22
48	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	26
49	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	26
50	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	20

## **2. DATA TRY OUT SKALA PERILAKU KESEHATAN**



**Perilaku**

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	tot
1	3	4	4	3	4	1	4	4	3	3	3	1	4	3	3	3	1	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	92		
2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	95		
3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	98		
4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	104	
5	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	1	3	3	3	3	4	4	4	4	3	97	
6	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	99	
7	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	89	
8	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	102		
9	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	1	3	4	3	3	4	3	1	4	3	3	3	4	3	3	3	95		
10	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107	
11	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	99		
12	2	3	1	1	2	2	2	3	4	1	3	2	2	3	2	3	4	2	3	3	1	1	2	2	2	2	3	4	3	70	
13	3	2	4	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	87	
14	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	1	4	2	2	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	81	
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	87	
16	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	1	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	72	
17	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	2	4	4	4	3	100		
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	115		
19	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	1	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	98	
20	2	2	3	3	2	4	2	2	3	2	3	3	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	77	
21	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	91	
22	2	2	3	1	2	4	2	3	2	3	2	4	3	1	2	3	2	4	1	3	2	1	2	4	4	2	3	2	2	75	
23	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	102	
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110	
25	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	116	
26	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	102	
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	88	
28	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	94		
29	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116	
30	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	2	3	3	4	99	
31	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	111	
32	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	90		
33	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	95		
34	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	100		

Lanjutan Perilaku



**LAMPIRAN C**  
**HASIL UJI VALIDITAS DAN**  
**RELIABILITAS**

# **1. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA PENGETAHUAN**

## Reliability Pengetahuan 1

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

### R E L I A B I L I T Y    A N A L Y S I S    -    S C A L E    (A L P H A)

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITEM1	20.5600	28.3739	.4780	.8523
ITEM2	20.5200	28.6629	.4438	.8534
ITEM3	21.0800	30.2792	.0808	.8632
ITEM4	20.5000	28.5816	.4818	.8525
ITEM5	20.5200	28.6629	.4438	.8534
ITEM6	20.6000	28.3673	.4553	.8530
ITEM7	20.4800	28.5812	.5048	.8520
ITEM8	20.4800	28.7037	.4743	.8528
ITEM9	20.4600	28.5392	.5434	.8513
ITEM10	20.4600	29.9269	.1882	.8598
ITEM11	20.6200	27.7506	.5748	.8492
ITEM12	20.6200	28.2812	.4636	.8527
ITEM13	20.5200	28.5404	.4722	.8526
ITEM14	21.0600	30.1392	.1058	.8627
ITEM15	20.4800	28.5812	.5048	.8520
ITEM16	21.0400	31.0188	-.0787	.8680
ITEM17	20.4600	28.3759	.5864	.8502
ITEM18	20.5200	28.7445	.4250	.8539
ITEM19	20.5000	28.5816	.4818	.8525
ITEM20	20.5400	29.0290	.3466	.8561
ITEM21	20.6200	28.5669	.4045	.8545
ITEM22	20.4800	28.8261	.4439	.8536
ITEM23	20.5600	28.3739	.4780	.8523
ITEM24	20.5000	29.7653	.2037	.8598
ITEM25	21.0400	31.3861	-.1523	.8699
ITEM26	20.4800	28.8261	.4439	.8536
ITEM27	20.5000	28.5816	.4818	.8525
ITEM28	20.4800	28.8261	.4439	.8536
ITEM29	20.5200	28.6629	.4438	.8534
ITEM30	20.5000	28.8265	.4233	.8540

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 30

Alpha = .8593

## Reliability Pengetahuan 2

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITEM1	17.9400	26.7922	.4736	.8906
ITEM2	17.9000	26.7857	.5079	.8897
ITEM4	17.8800	26.9649	.4844	.8903
ITEM5	17.9000	26.7857	.5079	.8897
ITEM6	17.9800	26.8771	.4311	.8918
ITEM7	17.8600	26.8167	.5457	.8889
ITEM8	17.8600	26.8984	.5246	.8894
ITEM9	17.8400	26.7494	.5937	.8880
ITEM11	18.0000	26.1633	.5758	.8879
ITEM12	18.0000	26.6122	.4785	.8905
ITEM13	17.9000	26.9490	.4688	.8906
ITEM15	17.8600	26.9392	.5141	.8896
ITEM17	17.8400	26.8310	.5715	.8885
ITEM18	17.9000	27.2755	.3913	.8925
ITEM19	17.8800	26.9649	.4844	.8903
ITEM20	17.9200	27.3404	.3622	.8933
ITEM21	18.0000	27.2653	.3401	.8942
ITEM22	17.8600	26.9392	.5141	.8896
ITEM23	17.9400	26.7922	.4736	.8906
ITEM26	17.8600	26.9392	.5141	.8896
ITEM27	17.8800	26.9649	.4844	.8903
ITEM28	17.8600	26.9392	.5141	.8896
ITEM29	17.9000	26.7857	.5079	.8897
ITEM30	17.8800	27.3322	.3942	.8924

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 24

Alpha = .8944

## **2. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA PERILAKU KESEHATAN**



## Reliability Perilaku 1

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITEM1	92.0200	126.3873	.8402	.9178
ITEM2	91.9000	126.3367	.7390	.9186
ITEM3	91.9200	131.0955	.4644	.9225
ITEM4	92.0400	128.0392	.5851	.9208
ITEM5	91.9400	127.1188	.7755	.9185
ITEM6	91.9600	127.9576	.7269	.9192
ITEM7	92.5400	133.9269	.2131	.9269
ITEM8	91.7600	132.3494	.4414	.9227
ITEM9	91.7600	129.0433	.5390	.9215
ITEM10	91.9600	130.9371	.4882	.9222
ITEM11	91.9200	129.5037	.6704	.9201
ITEM12	91.8800	130.6792	.6005	.9210
ITEM13	91.7200	131.3078	.4596	.9225
ITEM14	91.8000	133.1837	.4135	.9231
ITEM15	92.9400	132.2208	.2118	.9294
ITEM16	91.8200	130.9669	.5241	.9217
ITEM17	91.7600	132.1453	.4564	.9226
ITEM18	91.7800	128.9098	.5495	.9213
ITEM19	91.9000	130.7449	.6047	.9210
ITEM20	91.9200	127.0547	.6716	.9196
ITEM21	91.8600	127.6331	.7040	.9193
ITEM22	92.6400	134.4800	.1577	.9287
ITEM23	92.0000	129.4286	.5531	.9213
ITEM24	91.9200	126.9731	.7751	.9185
ITEM25	91.9400	127.8943	.7202	.9192
ITEM26	91.9400	127.8127	.7261	.9192
ITEM27	92.6600	138.1882	.0083	.9288
ITEM28	91.7600	132.3494	.4414	.9227
ITEM29	91.7600	129.0433	.5390	.9215
ITEM30	91.9200	129.5037	.6704	.9201

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 30

Alpha = .9242

## Reliability Perilaku 2

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*  
**R E L I A B I L I T Y    A N A L Y S I S    -    S C A L E    (A L P H A)**

### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITEM1	82.1600	110.6678	.8343	.9383
ITEM2	82.0400	110.1208	.7678	.9389
ITEM3	82.0600	115.3229	.4407	.9431
ITEM4	82.1800	112.8853	.5365	.9421
ITEM5	82.0800	111.2180	.7797	.9389
ITEM6	82.1000	111.9694	.7336	.9395
ITEM8	81.9000	115.7653	.4726	.9425
ITEM9	81.9000	112.3776	.5832	.9414
ITEM10	82.1000	115.3163	.4538	.9429
ITEM11	82.0600	113.3229	.6853	.9402
ITEM12	82.0200	114.4690	.6117	.9410
ITEM13	81.8600	115.2249	.4566	.9428
ITEM14	81.9400	116.9963	.4093	.9431
ITEM16	81.9600	115.3453	.4875	.9424
ITEM17	81.9000	115.7245	.4758	.9425
ITEM18	81.9200	112.4424	.5816	.9414
ITEM19	82.0400	114.5698	.6129	.9410
ITEM20	82.0600	111.0371	.6828	.9400
ITEM21	82.0000	111.3061	.7365	.9394
ITEM23	82.1400	114.0412	.5109	.9423
ITEM24	82.0600	111.1188	.7764	.9390
ITEM25	82.0800	111.9118	.7267	.9396
ITEM26	82.0800	111.8710	.7298	.9395
ITEM28	81.9000	115.7653	.4726	.9425
ITEM29	81.9000	112.3776	.5832	.9414
ITEM30	82.0600	113.3229	.6853	.9402

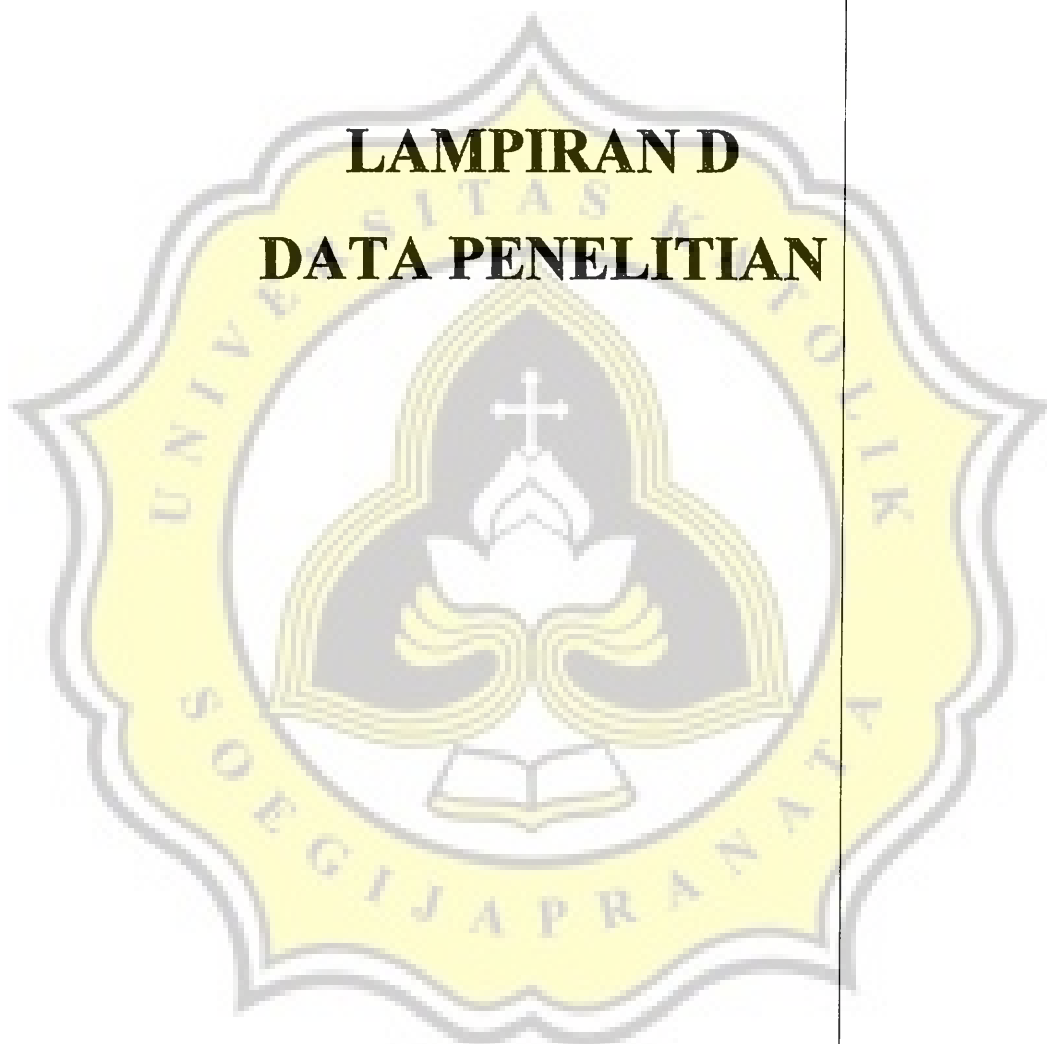
### Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 26

Alpha = .9432

**LAMPIRAN D**  
**DATA PENELITIAN**





## **1. DATA PENELITIAN SKALA PENGETAHUAN**

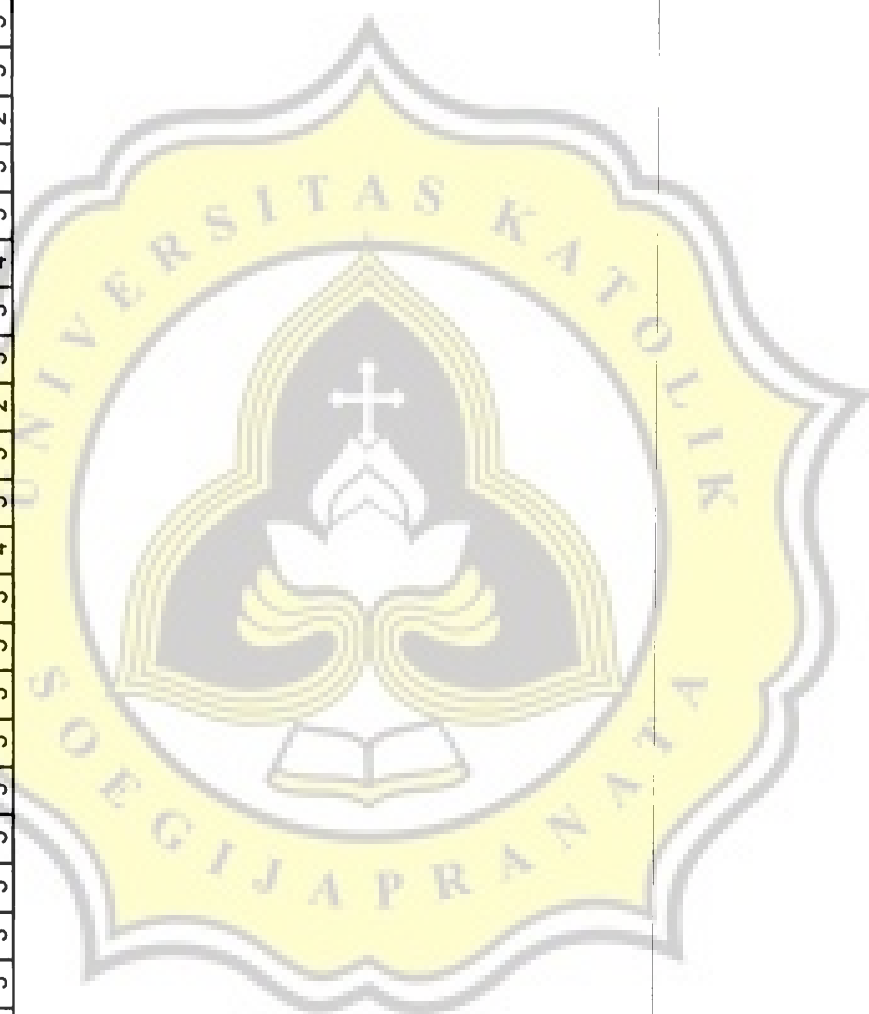
## Pengetahuan

No	1	2	4	5	6	7	8	9	11	12	13	15	17	18	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30	Tot
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	23
3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	19
4	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	20
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
6	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	19
7	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	20
8	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	20
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	23
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
11	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	18
12	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	8
13	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	10
14	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	14
15	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	20
16	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	10
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
18	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	18
19	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19
20	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	15
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	22
22	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6
23	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	16
24	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	20
25	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	13
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	23
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22
30	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
31	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	20
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
33	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	20
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	22
35	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	19
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
37	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	6
38	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	21
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
41	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	20
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
43	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	13
44	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	19
45	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	15
46	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	15
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	21
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
50	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	17



## **2. DATA PENELITIAN SKALA KEPRIBADIAN**

Kepribadian



#### Lanjutan Kepribadian

42	5	3	5	5	3	5	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4	5	3	5	173		
43	4	3	4	3	4	4	5	2	3	3	2	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	155	
44	3	4	3	3	4	3	3	5	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	154
45	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	140
46	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	5	3	3	4	4	3	4	157
47	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	2	4	3	5	5	4	5	4	2	3	5	4	3	4	2	5	4	2	148
48	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	3	5	5	182	
49	4	3	4	4	4	4	4	5	5	2	4	4	5	5	5	3	4	5	4	4	5	2	5	4	4	3	5	4	163
50	5	5	5	5	3	5	4	5	5	3	5	5	5	5	3	4	5	5	2	5	5	5	2	5	4	5	5	179	



### **3. DATA PENELITIAN SKALA PERILAKU KESEHATAN**



**LAMPIRAN E**  
**UJI ASUMSI**

## NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pengetahuan	Karaktersistik Kepribadian	Perilaku Kesehatan
N		50	50	50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	18.68	168.32	85.30
	Std. Deviation	5.40	17.25	11.06
Most Extreme Differences	Absolute	.204	.109	.181
	Positive	.162	.065	.115
	Negative	-.204	-.109	-.181
Kolmogorov-Smirnov Z		1.440	.771	1.280
Asymp. Sig. (2-tailed)		.032	.592	.075

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

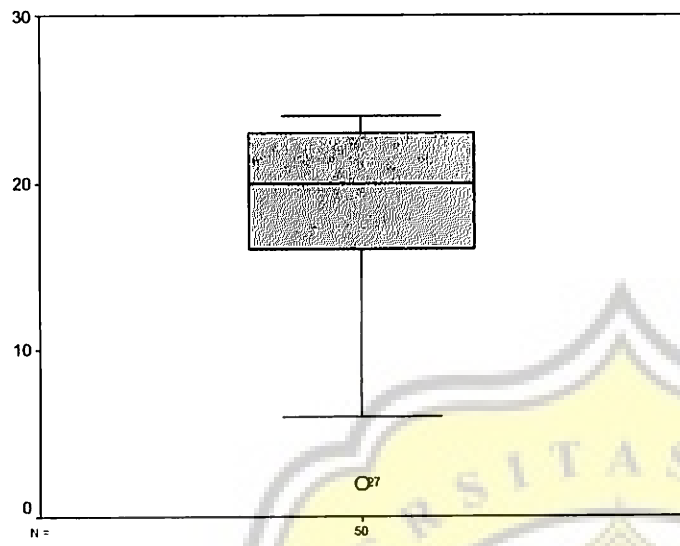
Extreme Values

			Case Number	Value
Pengetahuan	Highest	1	17	24
		2	42	24
		3	39	24
		4	49	24
		5	32	<sup>a</sup>
	Lowest	1	27	2
		2	37	6
		3	22	6
		4	12	8
		5	13	<sup>b</sup>

a. Only a partial list of cases with the value 24 are shown in the table of upper extremes.

b. Only a partial list of cases with the value 10 are shown in the table of lower extremes.

## Pengetahuan



## NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pengetahuan	Karaktersistik Kepribadian	Perilaku Kesehatan
N		49	49	49
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	19.02	168.49	85.45
	Std. Deviation	4.88	17.39	11.12
Most Extreme Differences	Absolute	.192	.114	.188
	Positive	.154	.074	.117
	Negative	-.192	-.114	-.188
Kolmogorov-Smirnov Z		1.345	.799	1.317
Asymp. Sig. (2-tailed)		.054	.546	.062

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

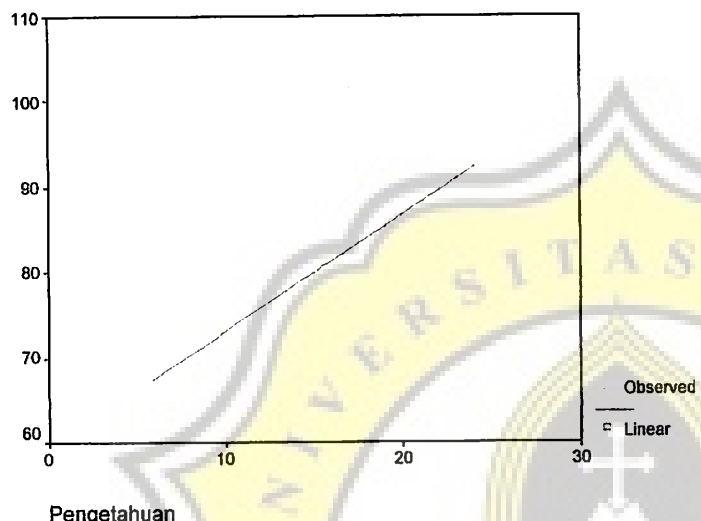
## Curve Fit

MODEL: MOD\_3.

Independent: X1

Dependent Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1
Y LIN	.362	47	26.71	.000	59.3756	1.3708

Perilaku Kesehatan



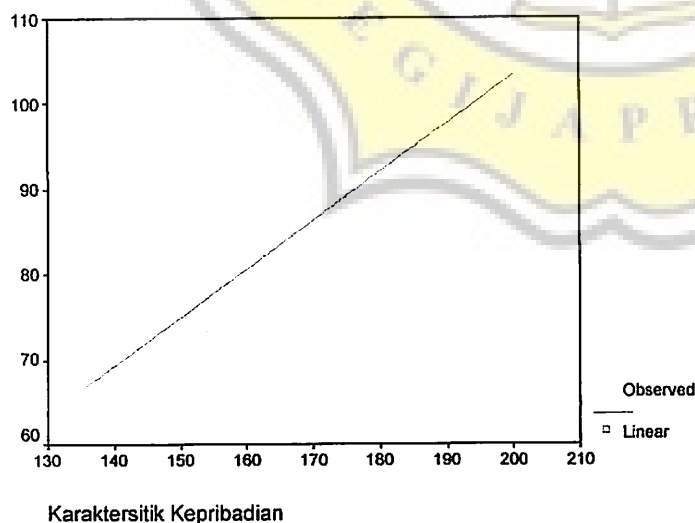
## Curve Fit

MODEL: MOD\_4.

Independent: X2

Dependent Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1
Y LIN	.787	47	173.93	.000	-10.174	.5675

Perilaku Kesehatan



## LAMPIRAN F

### Uji Hipotesis

## Correlations

			Correlations		
			Pengetahuan	Karaktersistik Kepribadian	Perilaku Kesehatan
Pengetahuan	Pearson Correlation		1,000	,546**	,602*
	Sig. (2-tailed)		,	,000	,000
	N		49	49	49
Karaktersistik Kepribadian	Pearson Correlation		,546**	1,000	,887**
	Sig. (2-tailed)		,000	,	,000
	N		49	49	49
Perilaku Kesehatan	Pearson Correlation		,602**	,887**	1,000
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,
	N		49	49	49

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

## Hipotesis mayor Regression

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Karaktersitik Kepribadian, Pengetahuan		Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Perilaku Kesehatan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.898 <sup>a</sup>	.807	.799	4.99

- a. Predictors: (Constant), Karaktersistik Kepribadian, Pengetahuan

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	4792.128	2	2396.064	96.178	.000 <sup>a</sup>
Residual	1145.995	46	24.913		
Total	5938.122	48			

a. Predictors: (Constant), Karakteristik Kepribadian, Pengetahuan

b. Dependent Variable: Perilaku Kesehatan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	-7.575	7.118			-1.064	.293
Pengetahuan	.382	.176	.168		2.170	.035
Karakteristik Kepribadian	.509	.049	.796		10.295	.000

a. Dependent Variable: Perilaku Kesehatan

## Hipotesis minor 1

### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Karaktersitik Kepribadian	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: Perilaku Kesehatan

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.887 <sup>a</sup>	.787	.783	5.18

- a. Predictors: (Constant), Karaktersitik Kepribadian

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4674.847	1	4674.847	173.927	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1263.276	47	26.878		
	Total	5938.122	48			

- a. Predictors: (Constant), Karaktersitik Kepribadian  
 b. Dependent Variable: Perilaku Kesehatan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-10.174	7.288			-1.396	.169
	Karaktersitik Kepribadian	.568	.043	.887		13.188	.000

- a. Dependent Variable: Perilaku Kesehatan

## Hipotesis minor 2

### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengetahuan <sup>a</sup>	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Perilaku Kesehatan

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.602 <sup>a</sup>	.362	.349	8.98

- a. Predictors: (Constant), Pengetahuan

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2151.558	1	2151.558	26.706	.000 <sup>a</sup>
	Residual	3786.564	47	80.565		
	Total	5938.122	48			

- a. Predictors: (Constant), Pengetahuan
- b. Dependent Variable: Perilaku Kesehatan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	59.376	5.206	.602	11.406	.000
	Pengetahuan	1.371	.265		5.168	.000

- a. Dependent Variable: Perilaku Kesehatan



## **LAMPIRAN G**

1. Surat ijin penelitian
2. Surat Bukti Penelitian

Nomor : DL.00.02. *HyD*

Lamp. : -

Perihal : **Penelitian**

Semarang, 23 APR 2009

Kepada Yth :  
Sekretaris Program Pascasarjana Magister Psikologi  
Universitas Katolik Soegijapranata  
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur  
Di -

SEMARANG

Berdasarkan Surat Saudara No.330/B.2.1/PM/III/2009 tanggal 30 Maret 2009 perihal ijin penelitian, dengan ini kami beritahukan bahwa pada prinsipnya :

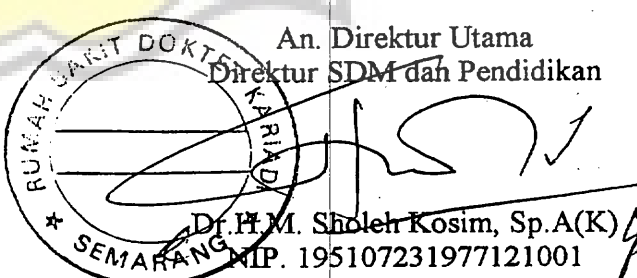
Nama : Ign. Widi Hartono, S.Psi  
Unit Kerja : Bagian SDM RSUP Dr. Kariadi Semarang  
NIM : 04.92.0064  
Judul : Hubungan Perilaku Kesehatan Ditinjau dari Karakteristik Kepribadian Conscientiousness dan Pengetahuan Tentang Penyakit Diabetes Militus Pada Penderita Diabetes Militus RSUP Dr. Kariadi Semarang.

dijijinkan untuk melaksanakan Penelitian di Instalasi Rawat Jalan RSUP Dr. Kariadi Semarang dengan ketentuan :

- Pihak Institusi dan mahasiswa dapat mentaati peraturan serta tata-tertib yang berlaku di RSUP Dr. Kariadi Semarang.
- Waktu pelaksanaan Penelitian dapat dilakukan sewaktu-waktu hari kerja selama  $\pm$  1 bulan, dengan jumlah sampel yang dibutuhkan adalah  $\pm$  50 responden.
- Biaya Penelitian sesuai dengan ketentuan yang berlaku di RSUP Dr. Kariadi.
- Memberikan laporan hasil penelitian kepada RSUP Dr. Kariadi Semarang dan Bagian/Instalasi tempat penelitian dilaksanakan.

Demikian untuk menjadikan maklum, atas perhatian saudara diucapkan terimakasih.

An. Direktur Utama  
Direktur SDM dan Pendidikan

**Tembusan Kepada Yth :**

1. Ka.Inst. Rawat Jalan RSUP Dr. Kariadi Semarang
2. Ka.Inst. Diklat Litbang
3. Yang bersangkutan
4. Arsip.



UNIVERSITAS KATOLIK  
**SOEGIJAPRANATA**

**Program Pascasarjana**  
**Magister Psikologi**

Jalan Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234  
Telepon 024-8441555 (hunting) Faksimile 024-8445265, 8415429  
e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id

Nomor : 330 /B.2.1/MP/III/2009

30 Maret 2009

Lamp. : -

Perihal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.

**Direktur Utama**

**RSUP Dr. Kariadi**

Semarang

Dengan hormat, bersama surat ini kami beritahukan bahwa mahasiswa Program Magister Psikologi UNIKA Soegijapranata yang bernama :

Nama : Ign. Widi Hartono, S.Psi  
NIM : 04.92.0064  
Tempat / tgl Lahir : Semarang, 29 Januari 1961  
Alamat : Jl. Maospati II /F.182 Babadan - Ungaran

Mohon ijin untuk melakukan Penelitian tentang " Hubungan Perilaku Kesehatan Ditinjau dari Karakteristik Kepribadian Conscientiousness dan Pengetahuan Tentang Diabetes Militus Pada Penderita Diabetes Militus " Di RSUP Dr. Kariadi Semarang.

Penelitian ini kami lakukan dalam rangka penyusunan Tesis dengan dibimbing oleh Ibu Dr. Endang Widyorini, Psi

Demikian permohonan ijin kami, atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Tembusan Yth.

- Ka. Bag. Diklit RSUD Dr. Kariadi Semarang



Drs. George Hardjanta, MSI  
PROGRAM PASCA SARJANA  
MAGISTER PSIKOLOGI