

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Responden (*Informed Consent*)

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN (*INFORMED CONSENT*)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :
 NIM :
 Angkatan :
 Umur :
 Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
 Alamat :

Apakah anda sedang sakit? **Ya / Tidak**

Apakah anda memiliki keterbatasan dalam aktivitas fisik? **Ya / Tidak**

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang di lakukan oleh:

Nama : Candra Muhammad Yusuf Hidayatullah
 NIM : 301017000444
 Judul Penelitian : Hubungan Aktivitas Fisik dengan Perilaku Makan dan Perilaku Olahraga

Saya bersedia untuk mengikuti serangkaian penelitian yang dilakukan. Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang,2020
 Responden

(.....)

Lampiran 2. *International Physical Activity Questionnaire (Ipaq)*

INTERNATIONAL PHYSICAL ACTIVITY QUESTIONNAIRE
(IPAQ)

Kami tertarik untuk mencari tahu tentang jenis aktivitas fisik yang dilakukan seseorang yang merupakan bagian dari kehidupan sehari-hari mereka. Pertanyaan dibawah ini akan menanyakan tentang waktu yang Anda habiskan aktif secara fisik dalam 7 hari terakhir. Harap jawab setiap pertanyaan meskipun Anda tidak menganggap diri Anda sebagai orang yang aktif. Harap pikirkan tentang aktivitas yang Anda lakukan, seperti melakukan pekerjaan rumah dan pekerjaan Anda, untuk pergi dari satu tempat ke tempat lain, dan sebagai cadangan Anda waktu untuk rekreasi, latihan fisik atau olah raga.

Pikirkan tentang semua aktivitas berat yang Anda lakukan dalam 7 hari terakhir. Aktivitas fisik Berat mengacu pada aktivitas yang membutuhkan upaya fisik yang keras dan membuat Anda bernapas jauh lebih sulit dari biasanya. Pikirkan hanya tentang aktivitas fisik yang Anda lakukan setidaknya 10 menit setiap kali.

1. Selama 7 hari terakhir, berapa hari Anda melakukan latihan fisik yang berat seperti aktivitas seperti angkat berat, menggali, 75 elevis, atau bersepeda cepat?
 _____ hari per minggu

Tidak ada aktivitas fisik yang berat **Lanjut ke pertanyaan no.3**

2. Berapa banyak waktu yang biasanya Anda habiskan untuk melakukan aktivitas fisik yang berat pada salah satu hari-hari tersebut?

_____ jam per hari

_____ menit per hari

Tidak tahu/ tidak yakin

Pikirkan tentang semua aktivitas sedang yang Anda lakukan dalam 7 hari terakhir. Aktivitas sedang mengacu pada aktivitas yang membutuhkan upaya fisik sedang dan membuat Anda bernapas agak lebih keras dari biasanya. Pikirkan

hanya tentang aktivitas fisik yang Anda lakukan selama setidaknya 10 menit setiap kali.

3. Selama 7 hari terakhir, berapa hari Anda melakukan fisik sedang aktivitas seperti membawa beban ringan, bersepeda dengan kecepatan teratur, atau tenis ganda? Tidak termasuk jalan kaki.

_____ hari per minggu

Tidak ada aktivitas fisik sedang **Lanjut ke pertanyaan no.5**

4. Berapa banyak waktu yang biasanya Anda habiskan untuk melakukan aktivitas fisik sedang pada hari-hari tersebut?

_____ jam per hari

_____ menit per hari

Tidak tahu/ tidak yakin

Pikirkan tentang waktu yang Anda habiskan untuk berjalan dalam 7 hari terakhir. Ini termasuk di tempat kerja dan di rumah, berjalan kaki untuk bepergian dari satu tempat ke tempat lain, dan jalan kaki lainnya yang telah Anda lakukan semata-mata untuk rekreasi, olahraga, olah raga, atau rekreasi.

5. Selama 7 hari terakhir, berapa hari Anda berjalan kaki setidaknya selama 10 menit pada suatu waktu?

_____ hari per minggu

Tidak berjalan **Lanjut ke pertanyaan no.7**

6. Berapa lama waktu yang biasanya Anda habiskan untuk berjalan pada salah satu hari tersebut?

_____ jam per hari

_____ menit per hari

Tidak tahu/ tidak yakin

Pertanyaan terakhir adalah tentang waktu yang Anda habiskan untuk duduk di hari kerja selama 7 hari terakhir hari. Sertakan waktu yang dihabiskan di tempat kerja, di rumah, saat melakukan pekerjaan kursus dan selama waktu senggang waktu. Ini mungkin termasuk waktu yang dihabiskan untuk duduk di meja, mengunjungi teman, membaca, atau duduk atau berbaring untuk menonton televisi.

7. Selama 7 hari terakhir, berapa banyak waktu yang Anda habiskan untuk duduk pada hari kerja?

_____ jam per hari

_____ menit per hari

Tidak tahu/ tidak yakin

Kuesioner ini berakhir, terima kasih telah berpartisipasi.



Lampiran 3. TFEQ - 18

TFEQ - 18

The Three-Factor Eating Questionnaire Please read each statement and select from the multiple choice options the answer that indicates the frequency with which you find yourself feeling or experiencing what is being described in the statements below.

1. When I smell a delicious food, I find it very difficult to keep from eating, even if I have just finished a meal.
Definitely true (4)/ mostly true (3)/ mostly false (2)/ definitely false (1)
2. I deliberately take small helpings as a means of controlling my weight.
Definitely true (4)/ mostly true (3)/ mostly false (2)/ definitely false (1)
3. When I feel anxious, I find myself eating.
Definitely true (4)/ mostly true (3)/ mostly false (2)/ definitely false (1)
4. Sometimes when I start eating, I just can't seem to stop.
Definitely true (4)/ mostly true (3)/ mostly false (2)/ definitely false (1)
5. Being with someone who is eating often makes me hungry enough to eat also.
Definitely true (4)/ mostly true (3)/ mostly false (2)/ definitely false (1)
6. When I feel blue, I often overeat.
Definitely true (4)/ mostly true (3)/ mostly false (2)/ definitely false (1)
7. When I see a real delicacy, I often get so hungry that I have to eat right away.
Definitely true (4)/ mostly true (3)/ mostly false (2)/ definitely false (1)
8. I get so hungry that my stomach often seems like a bottomless pit.
Definitely true (4)/ mostly true (3)/ mostly false (2)/ definitely false (1)
9. I am always hungry so it is hard for me to stop eating before I finish the food on my plate.
Definitely true (4)/ mostly true (3)/ mostly false (2)/ definitely false (1)
10. When I feel lonely, I console myself by eating.
Definitely true (4)/ mostly true (3)/ mostly false (2)/ definitely false (1)
11. I consciously hold back at meals in order not to weight gain.
Definitely true (4)/ mostly true (3)/ mostly false (2)/ definitely false (1)

12. I do not eat some foods because they make me fat.

Definitely true (4)/ mostly true (3)/ mostly false (2)/ definitely false (1)

13. I am always hungry enough to eat at any time.

Definitely true (4)/ mostly true (3)/ mostly false (2)/ definitely false (1)

14. How often do you feel hungry?

Only at meal times (1)/ sometimes between meals (2)/ often between meals (3)/almost always (4)

15. How frequently do you avoid “stocking up” on tempting foods?

Almost never (1)/ seldom (2)/ moderately likely (3)/ almost always (4)

16. How likely are you to consciously eat less than you want?

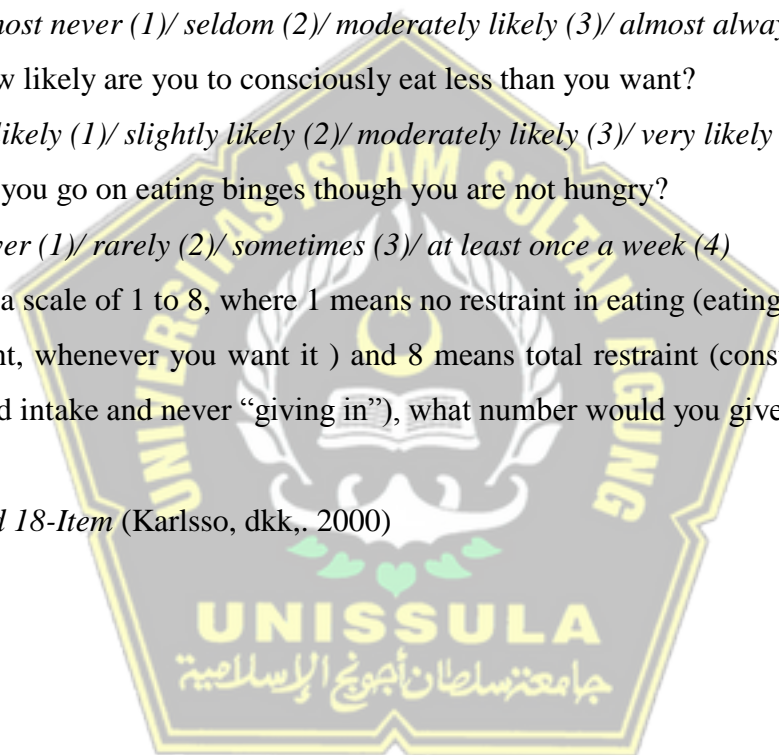
Unlikely (1)/ slightly likely (2)/ moderately likely (3)/ very likely (4)

17. Do you go on eating binges though you are not hungry?

Never (1)/ rarely (2)/ sometimes (3)/ at least once a week (4)

18. On a scale of 1 to 8, where 1 means no restraint in eating (eating whatever you want, whenever you want it) and 8 means total restraint (constantly limiting food intake and never “giving in”), what number would you give yourself?

Revised 18-Item (Karlsso, dkk., 2000)



Lampiran 4. Ethical Clearance

Activ
Go to :

**KOMISI BIOETIKA PENELITIAN KEDOKTERAN/KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**

Sekretariat : Gedung C Lantai I Fakultas Kedokteran Unissula
Jl. Raya Kaligawe Km 4 Semarang, Telp. 024-6583584, Fax 024-6594366

Ethical Clearance

No. 379/XI/2020/Komisi Bioetik

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang, setelah melakukan pengkajian atas usulan penelitian yang berjudul :

**HUBUNGAN PERILAKU MAKAN DENGAN TINGKAT AKTIVITAS FISIK
(Studi Observasional Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Unissula)**

Peneliti Utama : Candra Muhammad Yusuf Hidayatullah
Pembimbing : dr. Nura Eky Vikawati, M.Si.Med
 : dr. Minidian Fasitasari, M.Sc, Sp.GK
Tempat Penelitian : Dirumah masing subjek penelitian dengan memanfaatkan teknologi Googleform

dengan ini menyatakan bahwa usulan penelitian diatas telah memenuhi prasyarat etik penelitian. Oleh karena itu Komisi Bioetika merekomendasikan agar penelitian ini dapat dilaksanakan dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki dan panduan yang tertuang dalam Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI tahun 2004.

Semarang, 30 November 2020

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan
Fakultas Kedokteran Unissula

Ketua,



(dr. Sofwan Dahlan, Sp.F(K))

Lampiran 5. Uji Validitas Kuesioner TEFQ-R18

Soal	rhitung	rtabel	Status
1	0,620623	0,444	Valid
2	0,701891	0,444	Valid
3	0,752466	0,444	Valid
4	0,637356	0,444	Valid
5	0,624921	0,444	Valid
6	0,548449	0,444	Valid
7	0,497727	0,444	Valid
8	0,520984	0,444	Valid
9	0,55622	0,444	Valid
10	0,586711	0,444	Valid
11	0,596102	0,444	Valid
12	0,573888	0,444	Valid
13	0,558309	0,444	Valid
14	0,482355	0,444	Valid
15	0,501625	0,444	Valid
16	0,516011	0,444	Valid
17	0,562621	0,444	Valid
18	0,530561	0,444	Valid

Lampiran 6. Uji Reliabilitas Kuesioner TEFQ-R18

$$r_i = \left(\frac{k}{k-1} \right) \left(1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma_t^2} \right)$$

$$k = 18$$

$$k/k-1 = 1,05882$$

$$r_{ac} = 0,80848$$

$$r_{ac} > 0,6$$

$$\frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma_t^2} = 0,23644$$

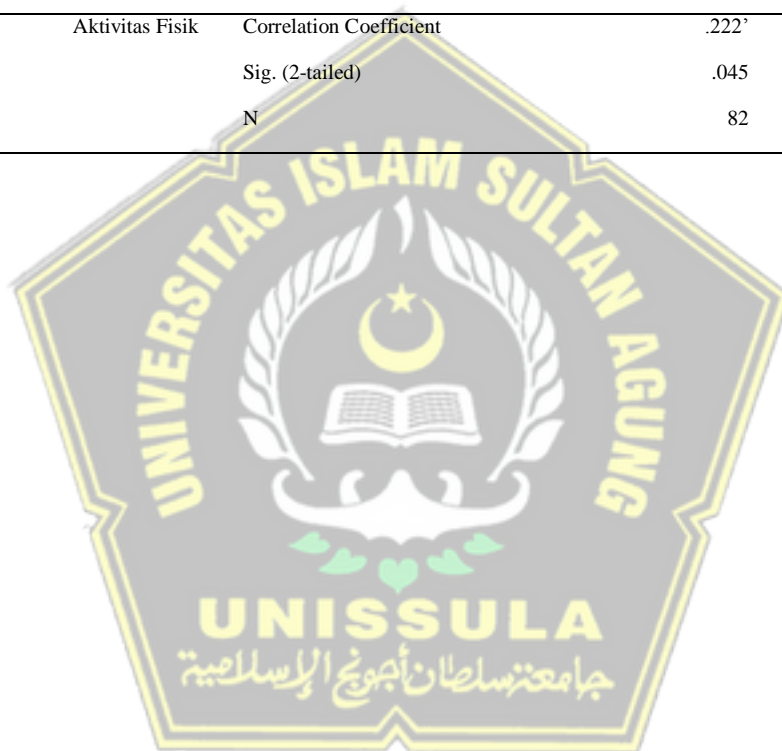
$$1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma_t^2} = 0,76356$$



Lampiran 7. Uji *Spearman* Hubungan Perilaku Makan dengan Tingkat Aktivitas Fisik

Nonparametric Correlations

		Perilaku Makan	Aktivitas Fisik
Spearman's rho	Perilaku Makan	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.222 [*]
		N	82
Aktivitas Fisik		Correlation Coefficient	.222 [*]
		Sig. (2-tailed)	1.000
		N	82



Lampiran 8. Uji *Chi Square* Hubungan Jenis Kelamin dengan Perilaku Makan

Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin							
*	Perilaku Makan	82	100.0%	0	.0%	82	100.0%

Jenis Kelamin * Perilaku Makan Crosstabulation

Count		Perilaku Makan			Total
		UE	EE	CG	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	11	3	11	25
	Perempuan	14	15	28	57
Total		25	18	39	82

Chi-Square Test

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Person Chi-Square	3.872	2	.144
Likelihood Ratio	3.933	2	.140
Linear-by-Linear Association	1.378	1	.240
N of Valid Cases	82		

Lampiran 9. Uji Chi Square Hubungan Jenis Kelamin dengan Aktivitas Fisik

Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin							
* Aktivitas Fisik		82	97,6%	2	2,4%	84	100,0%

Jenis Kelamin * Perilaku Makan Crosstabulation

Count		Aktivitas Fisik			Total
		Ringan	Sedang	Berat	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	14	4	7	25
	Perempuan	42	11	4	57
	Total	56	15	11	82

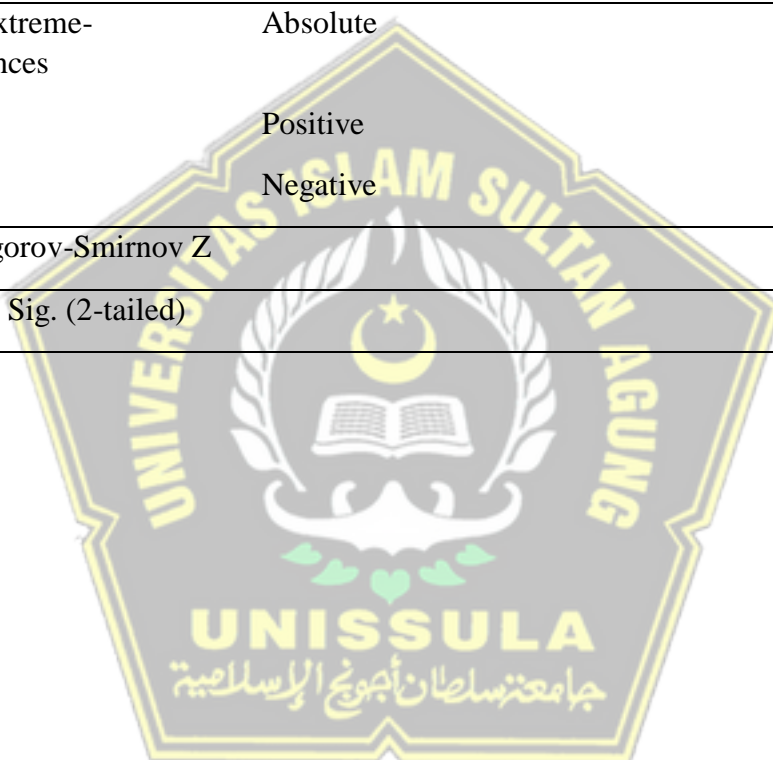
Chi-Square Test

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Person Chi-Square	6.603	2	.037
Likelihood Ratio	6.051	2	.049
Linear-by-Linear Association	4.975	1	.026
N of Valid Cases	82		

Lampiran 10. Uji Normalitas BMI terhadap Perilaku Makan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		82
Normal Parameters	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.28647089
Most Extreme- Differences	Absolute	.131
	Positive	.131
	Negative	-.079
Kolmogorov-Smirnov Z		1.182
Asymp. Sig. (2-tailed)		.122



Lampiran 11. Uji Homogenitas BMI terhadap Perilaku Makan

Test of Homogeneity of Variances

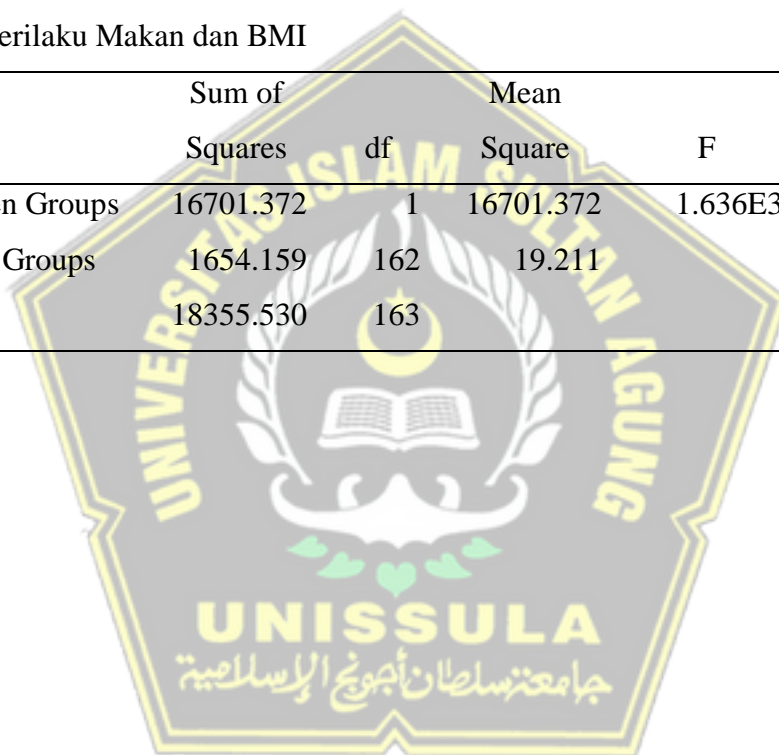
Hasil Perilaku Makan dan BMI

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
63.108	1	162	.000

ANOVA

Hasil Perilaku Makan dan BMI

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	16701.372	1	16701.372	1.636E3	.000
Within Groups	1654.159	162	19.211		
Total	18355.530	163			



Lampiran 12. Uji Kruskal-Wallis BMI terhadap Perilaku Makan

		Ranks	
	Perilaku Makan	N	Mean Rank
BMI	Uncontrolled Eaters	24	32.92
	Emotional Eaters	18	38.39
	Conscious Restriction	40	48.05
	Total	82	

Test Statistics

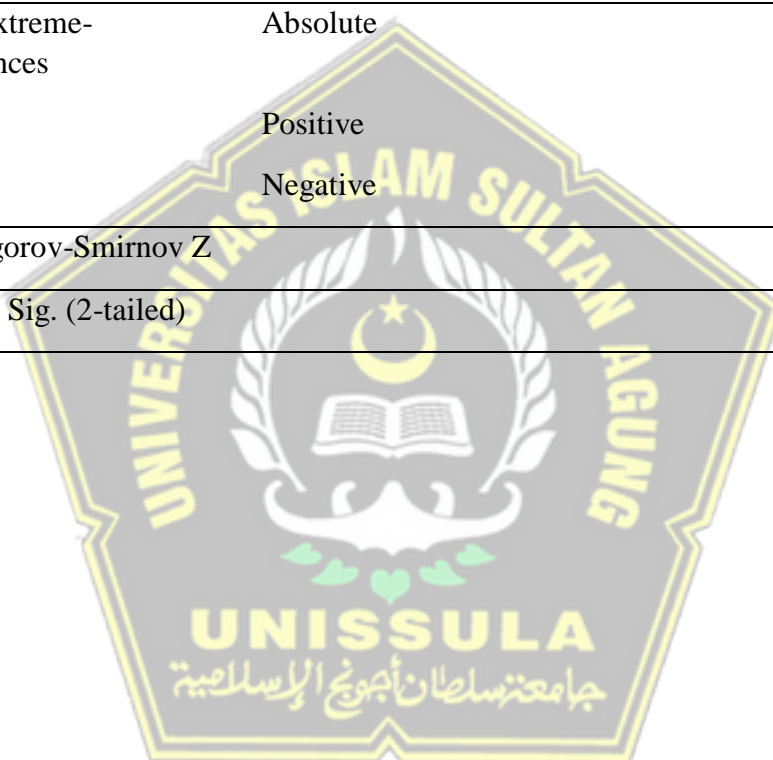
	BMI
Chi-Square	6.452
Df	2
Asymp. Sig	0.040



Lampiran 13. Uji Normalitas Usia terhadap Perilaku Makan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		82
Normal Parameters	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.56975705
Most Extreme-Differences	Absolute	.305
	Positive	.305
	Negative	-.228
Kolmogorov-Smirnov Z		2.758
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000



Lampiran 14. Uji Homogenitas Usia terhadap Perilaku Makan

Test of Homogeneity of Variances

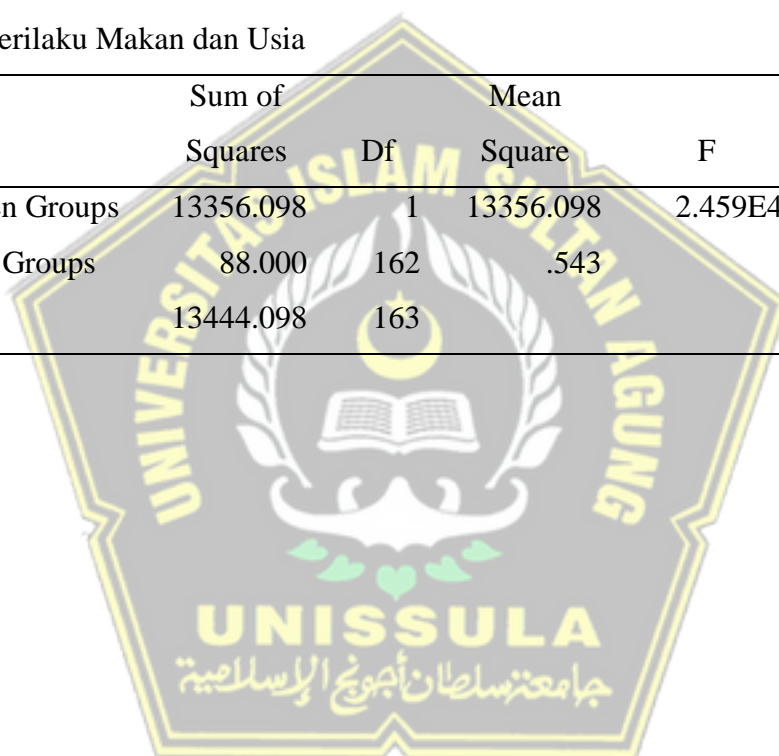
Hasil Perilaku Makan dan Usia

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
35.446	1	162	.000

ANOVA

Hasil Perilaku Makan dan Usia

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	13356.098	1	13356.098	2.459E4	.000
Within Groups	88.000	162	.543		
Total	13444.098	163			



Lampiran 15. Uji Kruskal-Wallis Usia terhadap Perilaku Makan

		Ranks	
	Perilaku Makan	N	Mean Rank
Usia	Uncontrolled Eaters	24	37.92
	Emotional Eaters	18	39.28
	Conscious Restriction	40	44.65
	Total	82	

Test Statistics

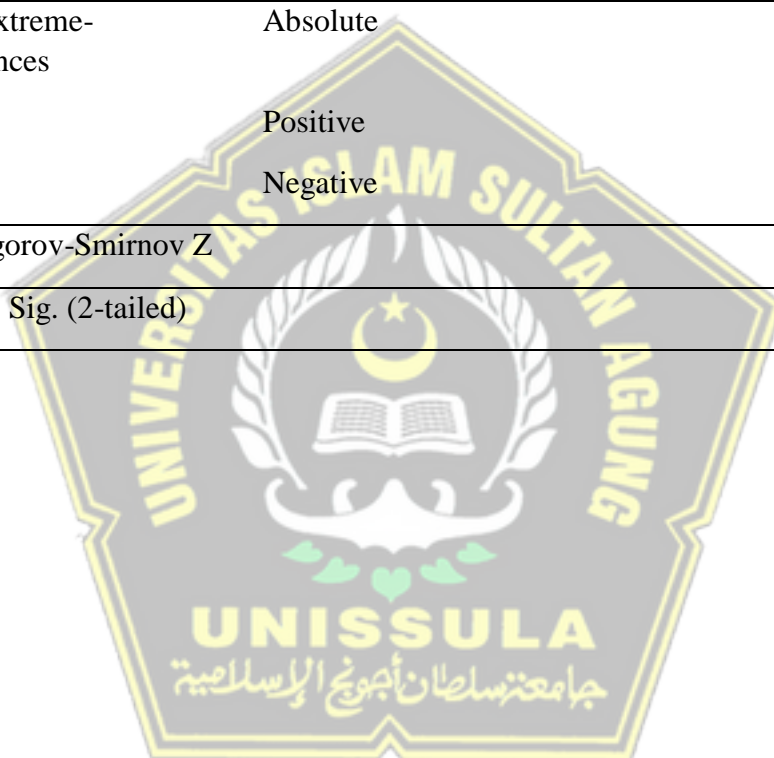
	Usia
Chi-Square	2.009
Df	2
Asymp. Sig	0.350



Lampiran 16. Uji Normalitas Usia terhadap Aktivitas Fisik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		82
Normal Parameters	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.57237597
Most Extreme- Differences	Absolute	.362
	Positive	.362
	Negative	-.180
Kolmogorov-Smirnov Z		3.281
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000



Lampiran 17. Uji Kruskal-Wallis Usia terhadap Aktivitas Fisik

		Ranks	
	Aktivitas Fisik	N	Mean Rank
Usia	Ringan	56	39.38
	Sedang	15	45.90
	Berat	11	46.32
	Total	82	

Test Statistics

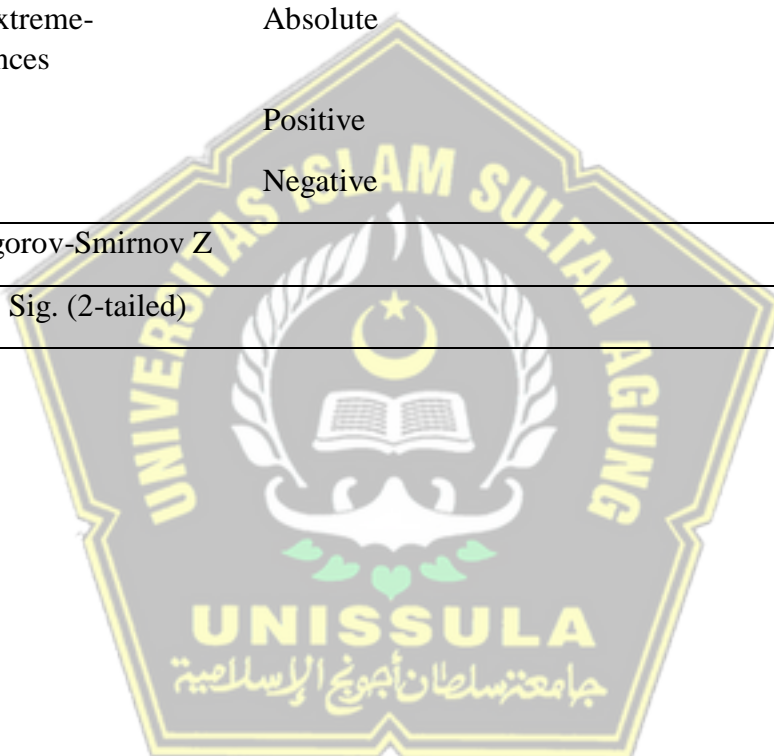
	Umur
Chi-Square	2.111
Df	2
Asymp. Sig	0.348



Lampiran 18. Uji Normalitas BMI terhadap Aktivitas Fisik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		82
Normal Parameters	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.12067644
Most Extreme- Differences	Absolute	.120
	Positive	.120
	Negative	-.084
Kolmogorov-Smirnov Z		1.083
Asymp. Sig. (2-tailed)		.191



Lampiran 19. Uji Homogenitas BMI terhadap Aktivitas Fisik

Test of Homogeneity of Variances

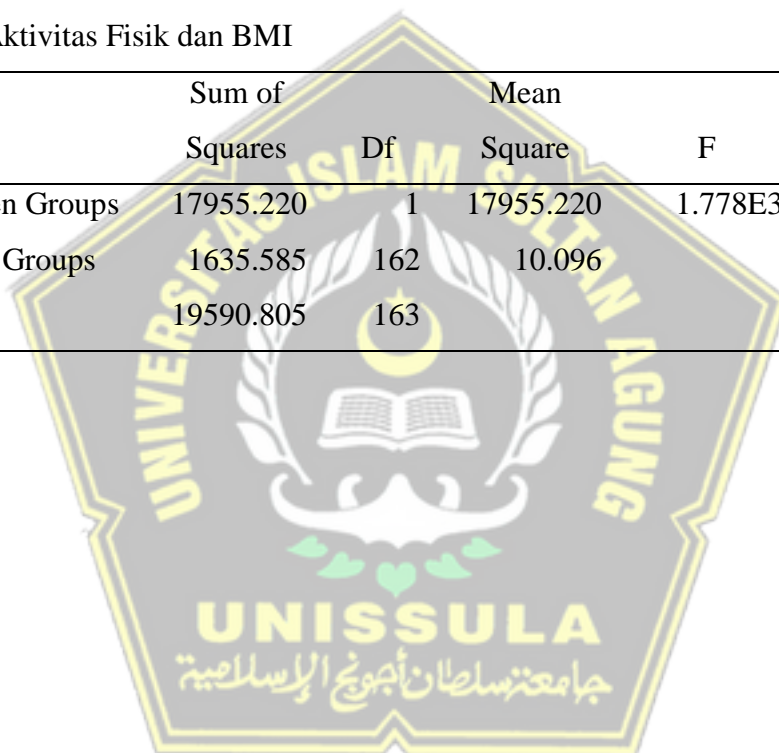
Hasil Aktivitas Fisik dan BMI

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
71.637	1	162	.000

ANOVA

Hasil Aktivitas Fisik dan BMI

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	17955.220	1	17955.220	1.778E3	.000
Within Groups	1635.585	162	10.096		
Total	19590.805	163			



Lampiran 20. Uji Kruskal-Wallis BMI terhadap Aktivitas Fisik

		Ranks	
	Aktivitas Fisik	N	Mean Rank
BMI	Ringan	56	36.06
	Sedang	15	50.40
	Berat	11	57.05
	Total	82	

Test Statistics

	BMI
Chi-Square	9.785
Df	2
Asymp. Sig	0.008



Lampiran 22. Google Form Informed Consent

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :
* Required

Nama Lengkap *
Your answer

NIM *
Silakan bisa ditulis lengkap (contoh: 30101700044)
Your answer

Angkatan *
Silakan bisa ditulis secara lengkap (contoh: 2018)
Your answer

Umur *
Silakan disebutkan angkanya saja (contoh: 19)
Your answer

Jenis Kelamin *

Laki-laki
 Perempuan

Alamat *
Your answer

Apakah anda sedang sakit? *
(Sakit yang menyebabkan terhambatnya melakukan aktivitas fisik)

Ya
 Tidak

Apakah anda sedang melakukan program makan (diet) tertentu? *

Ya
 Tidak

Apakah anda memiliki keterbatasan dalam aktivitas fisik? *

Ya
 Tidak

Apakah anda sedang melakukan program makan (diet) tertentu? *

Ya
 Tidak

Apakah anda memiliki keterbatasan dalam aktivitas fisik? *

Ya
 Tidak

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang di lakukan oleh :
Nama : Candia Muhammad Yusuf Hidayatullah
NIM : 30101700044
Judul Penelitian : HUBUNGAN PERILAKU MAKAN DENGAN TINGKAT AKTIVITAS FISIK
Saya bersedia untuk mengikuti serangkaian penelitian yang dilakukan. Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Setuju

Next

Never submit passwords through Google Forms.
This form was created inside of Universitas Islam Sultan Agung. [Report Abuse](#)

Google Forms

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Lampiran 23. Google Form TEFQ

TEFQ - 18

The Three-Factor Eating Questionnaire (Kuesioner Makan Tiga Faktor). Silakan baca setiap pernyataan dan pilih opsi jawaban pilihan ganda yang menunjukkan frekuensi yang anda rasakan atau alami sesuai dengan deskripsi dibawah ini.

1. Ketika saya mencium bau makanan yang lezat, saya sangat sulit untuk tidak makan, walaupun saya baru selesai makan. *

Sangat Benar (4)
 Benar (3)
 Salah (2)
 Sangat Salah (1)

2. Saya dengan sengaja makan dengan porsi kecil dengan tujuan untuk mengontrol berat badan saya. *

Sangat Benar (4)
 Benar (3)
 Salah (2)
 Sangat Salah (1)

3. Saat saya merasa cemas, saya mendapati diri saya makan *

Sangat Benar (4)
 Benar (3)
 Salah (2)
 Sangat Salah (1)

3. Saat saya merasa cemas, saya mendapati diri saya makan *

Sangat Benar (4)
 Benar (3)
 Salah (2)
 Sangat Salah (1)

4. Terkadang ketika saya mulai makan, saya tidak bisa berhenti. *

Sangat Benar (4)
 Benar (3)
 Salah (2)
 Sangat Salah (1)

5. Berada dengan orang yang sering makan, sering membuat saya sangat lapar sehingga saya ikut makan. *

Sangat Benar (4)
 Benar (3)
 Salah (2)
 Sangat Salah (1)

6. Saat saya sedih, saya sering makan berlebihan. *

Sangat Benar (4)
 Benar (3)
 Salah (2)
 Sangat Salah (1)

6. Saat saya sedih, saya sering makan berlebihan. *

Sangat Benar (4)
 Benar (3)
 Salah (2)
 Sangat Salah (1)

7. Saat saya melihat kelezatan yang nyata, saya sering menjadi sangat lapar hingga saya harus makan saat itu juga. *

Sangat Benar (4)
 Benar (3)
 Salah (2)
 Sangat Salah (1)

8. Saya merasa sangat lapar seolah perut saya tidak pernah kenyang *

Sangat Benar (4)
 Benar (3)
 Salah (2)
 Sangat Salah (1)

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

9. Saya selalu lapar sehingga saya sulit untuk berhenti makan sebelum menghabiskan makanan di piring saya *

Sangat Benar (4)

Benar (3)

Salah (2)

Sangat Salah (1)

10. Saat saya merasa kesepian, saya menghibur diri saya dengan makan *

Sangat Benar (4)

Benar (3)

Salah (2)

Sangat Salah (1)

11. Saya secara sadar menahan untuk makan agar tidak menambah berat badan *

Sangat Benar (4)

Benar (3)

Salah (2)

Sangat Salah (1)

13. Saya selalu merasa lapar sehingga makan setiap saat *

Sangat Benar (4)

Benar (3)

Salah (2)

Sangat Salah (1)

14. Seberapa sering anda merasa lapar? *

Hanya pada waktu makan (1)

Kadang di antara waktu makan (2)

Sering di antara waktu makan (3)

Hampir selalu (4)

15. Seberapa sering anda menghindari "menimbun" makanan yang menggoda?
Mohon diperhatikan kembali, jika menjawab jarang berarti (Jarang menghindari "menimbun" makanan yang menggoda), jika menjawab sering berarti (Sering menghindari "menimbun" makanan yang menggoda), dst.

Hampir tidak pernah (1)

Jarang (2)

sering (3)

hampir selalu (4)

16. Seberapa besar kemungkinan anda secara sadar makan lebih sedikit dari yang anda inginkan? *

Tidak mungkin (1)

sedikit mungkin (2)

lumayan mungkin (3)

sangat mungkin (4)

17. Apakah anda makan banyak secara terus menerus meskipun anda tidak lapar? *

Tidak pernah (1)

jarang (2)

kadang (3)

minimal seminggu sekali (4)

18. Dari skala 1 sampai 8, dimana 1 berarti tidak ada pengekanan dalam makan (makan apapun yang anda inginkan, kapanpun yang anda mau) dan 8 berarti pengekanan seluruhnya (selalu membatasi masukan makanan dan tidak pernah "menyerah" untuk melakukan itu), angka berapa yang akan anda berikan kepada diri anda sendiri? *

1

2

3

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Lampiran 24. Surat Pengantar Ujian Hasil Skripsi

	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-018
	Form Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi	Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
		No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1

No : 068/Skripsi-UH/FK/II/2021
 Hal : Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi
 Lamp : 1 lembar

Kepada Yth. 1. Dr.dr. Hadi Sarosa M.Kes. (Ketua)
 2. Dr. dr. Joko Wahyu Wibowo M.Kes. (Anggota)
 3. dr. Nura Eky Vikawati M.Si.Med. (Anggota)
 4. dr. Minidian Fasitasari M.Sc.Sp.GK (Anggota)

Penguji Skripsi FK UNISSULA
 di
 Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat,

Bersama ini kami hadapkan mahasiswa sesuai yang tercantum di bawah ini :

Nama : CANDRA MUHAMMAD YUSUF H.
 NIM : 30101700044
 Judul Skripsi : Hubungan perilaku makan dengan aktivitas fisik (Studi Observasional pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Unissula)

Untuk dapat diuji pada waktu yang telah disepakati oleh mahasiswa ybs dengan ketiga/keempat Penguji. Adapun untuk memperlancar pelaksanaan ujian, para penguji dimohon untuk dapat hadir tepat waktu.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 02 Februari 2021
 Ka. Unit Skripsi,



dr. Mohamad Riza, M.Si

	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah Surat Keterangan Pelaksanaan Ujian Hasil Penelitian Skripsi	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-019
		Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
		No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1

No. HP Mahasiswa : 08577770340

Yang bertanda tangan di bawah ini, adalah Tim Penguji Skripsi untuk mahasiswa :

Nama	: CANDRA MUHAMMAD YUSUF H.
NIM	: 30101700044
Judul Skripsi	: Hubungan perilaku makan dengan aktivitas fisik (Studi Observasional pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Unissula)

Menyatakan persetujuan untuk menguji mahasiswa tersebut, pada :

Hari / Tgl	: Jum'at, 5 Februari 2021
Pukul	: 19.30 WIB
	Shift I (06.30 - 08.10) Shift II (08.10 - 09.50) Shift III (09.50 - 11.30) Shift IV (13.00 - 14.40) Shift V (14.40 - 16.40)
Tempat	: Zoom

TIM PENGUJI

1	Dr.dr. Hadi Sarosa M.Kes.
2	Dr. dr. Joko Wahyu Wibowo M.Kes.
3	dr. Nura Eky Vikawati M.Si.Med.
4	dr. Minidian Fasitasari M.Sc.Sp.GK

Catatan :

1 lembar surat keterangan ini (yang sudah ditandatangani seluruh penguji) diserahkan ke sekretariat pada saat melaporkan waktu ujian yang sudah disepakati (paling lambat 2 hari sebelum ujian). Tanpa itu, ujian bagi mahasiswa ybs tidak akan dipersiapkan.