

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Kuesioner

INFORMED CONSENT (LEMBAR PERSETUJUAN)

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama :

Usia :

Setelah mendapatkan penjelasan mengenai penelitian ini serta mengetahui tujuan dan manfaat dari penelitian ini, maka dengan ini saya menyatakan **(Bersedia/Tidak Bersedia*)** ikut serta menjadi responden dalam penelitian yang berjudul **“Gambaran Pengetahuan Pencegahan Penyakit Jantung Koroner Menggunakan Media Video Edukasi Pada Remaja”**. Apabila dikemudian hari terjadi sesuatu hal yang dapat merugikan saya dalam bentuk apapun, maka saya berhak membatalkan persetujuan ini.

Demikian surat perjanjian ini dibuat dalam keadaan sadar dan tanpa ada unsur paksaan dari pihak manapun, serta segala informasi mengenai penelitian ini akan dirahasiakan dan sepenuhnya hanya digunakan untuk penelitian

Pekanbaru,

Responden

(.....)

*) coret yang tidak perlu

INSTRUMEN PENELITIAN

1. Petunjuk Pengisian Identitas

a. Beri tanda (√) pada jawaban yang anda anggap sesuai

1) Nama (inisial) :

2) Umur :

3) Jenis kelamin :

4) Apakah anda pernah mendapatkan informasi tentang Penyakit Jantung Koroner?

Pernah

Tidak Pernah

Apabila sudah pernah, informasi yang didapat melalui?

Media Cetak

Media Elektronik

Petugas Kesehatan

Lain-lain

5) Apakah salah satu anggota keluarga anda ada yang mengalami penyakit jantung koroner?

Ada

Tidak ada

LEMBAR KUESIONER
PENGETAHUAN TENTANG PENYAKIT JANTUNG KORONER

A. Petunjuk Pengisian Soal:

1. Bacalah pertanyaan dengan teliti.
2. Pilih salah satu jawaban yang menurut anda paling benar dengan memberi tanda silang (√) pada jawaban yang telah disediakan.

B. Pertanyaan

No	Pertanyaan	Benar	Salah	Tidak Tahu
1.	Seseorang selalu tahu bahwa dirinya menderita Penyakit Jantung Koroner			
2.	Apabila ada anggota keluarga yang menderita penyakit jantung koroner, maka anda beresiko terkena Penyakit Jantung Koroner			
3.	Semakin tua umur seseorang, semakin besar resiko terkena Penyakit Jantung Koroner			
4.	Merokok adalah salah satu faktor resiko terjadinya Penyakit Jantung Koroner			
5.	Seorang yang berhenti merokok akan mengurangi faktor resiko terkena Penyakit Jantung Koroner			
6.	Tekanan darah tinggi adalah salah satu faktor resiko terjadinya Penyakit Jantung Koroner			
7.	Menjaga tekanan darah tetap normal akan mengurangi faktor			

	resiko seseorang terkena Penyakit Jantung Koroner			
8.	Kolesterol tinggi adalah salah satu faktor resiko terjadinya Penyakit Jantung Koroner			
9.	Apabila kolesterol baik (HDL) Anda tinggi, Anda beresiko terkena Penyakit Jantung Koroner			
10.	Apabila kolesterol jahat (LDL) Anda tinggi, Anda beresiko terkena Penyakit Jantung Koroner			
11.	Mengonsumsi makanan berlemak dapat menyebabkan terjadinya penumpukan plak yang mengakibatkan terjadinya Penyakit Jantung Koroner			
12.	Mengonsumsi makanan berlemak tinggi tidak akan mempengaruhi kadar kolesterol Anda			
13.	Kondisi tubuh yang 'overweight'/gemuk akan meningkatkan faktor resiko terkena Penyakit Jantung Koroner			
14.	Berolahraga teratur akan menurunkan resiko terkena Penyakit Jantung Koroner			
15.	Hanya berolahraga di gym atau tempat fitness yang akan menurunkan resiko terkena Penyakit Jantung koroner			

16.	Berjalan kaki dan berkebun merupakan latihan yang disarankan untuk menurunkan resiko terkena Penyakit Jantung Koroner			
17.	Kadar gula/glukosa darah yang tinggi membuat jantung bekerja lebih keras			
18.	Seorang yang terkena diabetes/kencing manis dapat menurunkan faktor resiko terkena Penyakit Jantung Koroner apabila kadar gula darahnya terkontrol			
19.	Stress dapat meningkatkan kadar gula darah, tekanan darah, dan kadar kolesterol			
20.	Nyeri dada bagian kiri merupakan gejala umum Penyakit Jantung Koroner			
21.	Mengonsumsi santan kental dapat mencegah Penyakit Jantung Koroner			

Lampiran 2. Master Tabel

Inisial Responden	Pre-Test																					Jumlah	Persentase	Kategori
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21			
ANR	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	15	71,40%	Cukup
AAR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	17	80,90%	Baik
AA	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	13	61,90%	Cukup
ATY	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	16	76,10%	Baik
AMA	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	15	71,40%	Cukup
AA	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	80,90%	Baik
AP	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	7	33,30%	Kurang
AS	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	9	42,80%	Kurang
ANR	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	90,40%	Baik
AAL	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	90,40%	Baik
ANA	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	14	66,60%	Cukup
ASA	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	15	71,40%	Cukup
AS	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	13	61,90%	Cukup
APO	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95,20%	Baik
A	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	76,10%	Baik
All	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	15	71,40%	Cukup
ASR	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	10	47,60%	Kurang
AA	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95,20%	Baik
AS	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95,20%	Baik
ARM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	20	95,20%	Baik
CN	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	38%	Kurang
C	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	16	76,10%	Baik
CC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100%	Baik

Inisial Responden	Pre-Test																					Jumlah	Persentase	Kategori	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21				
CR	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	12	57,10%	Kurang	
DAD	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	13	61,90%	Cukup	
DE	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	15	71,40%	Cukup	
DS	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7	33,30%	Kurang	
DSM	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	42,80%	Kurang	
DSR	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	14	66,60%	Cukup	
DBS	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	33,30%	Kurang	
DKN	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	13	61,90%	Cukup	
DKG	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	10	47,60%	Kurang	
DDS	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	85,70%	Baik
DA	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	85,70%	Baik
DMR	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	17	80,90%	Baik	
EY	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	14	66,60%	Cukup	
EW	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	17	80,90%	Baik	
EGP	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	15	71,40%	Cukup	
FDR	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	85,70%	Baik
FS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19	90,40%	Baik	
FTH	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	85,70%	Baik
FIA	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	33,30%	Kurang	
FLF	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	13	61,90%	Cukup	
FZ	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	85,70%	Baik	
FS	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	18	85,70%	Baik	
FK	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	15	71,40%	Cukup	
FAS	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	71,40%	Cukup	
FR	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	13	61,90%	Cukup	
GR	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	15	71,40%	Cukup	

Inisial Responden	Pre-Test																					Jumlah	Persentase	Kategori
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21			
HAR	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	8	38%	Kurang
HUU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95,20%	Baik
HN	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	12	57,10%	Kurang
HA	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	12	57,10%	Cukup
IPAH	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	10	47,60%	Kurang
IS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	16	76,10%	Baik
IPH	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	17	80,90%	Baik
ID	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	71,40%	Cukup
IAR	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	16	76,10%	Baik
KS	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	17	80,90%	Baik
LM	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	38%	Kurang
MES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	90,40%	Baik
M	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	11	52,30%	Kurang
ME	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	90,40%	Baik
MZP	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	18	85,70%	Baik
MA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20	95,20%	Baik
MH	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	15	71,40%	Cukup
MD	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	8	38%	Kurang
MZA	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	11	52,30%	Kurang
MAB	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	18	85,70%	Baik
MU	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	9	42,80%	Kurang
NAF	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	14	66,60%	Cukup
NY	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	11	52,30%	Kurang
NFH	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	6	28,50%	Kurang
NHH	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	4	19%	Kurang
NAW	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	8	38%	Kurang

Inisial Responden	Pre-Test																					Jumlah	Persentase	Kategori
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21			
NG	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	10	47,60%	Kurang
NFL	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	7	33,30%	Kurang
N	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	13	61,90%	Cukup
NA	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	80,90%	Baik
PHS	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	9	42,80%	Kurang
PKW	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	14	66,60%	Cukup
RDR	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	11	52,30%	Kurang
RLS	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	15	71,40%	Cukup
RW	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	10	47,60%	Kurang
RG	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	16	76,10%	Baik
RA	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15	71,40%	Cukup
RDR	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	14	66,60%	Cukup
RS	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	10	47,60%	Kurang
RA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	18	85,70%	Baik
RM	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	80,90%	Baik
RI	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	10	47,60%	Kurang
SIF	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	15	71,40%	Cukup
SS	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	14	66,60%	Cukup
SA	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	18	85,70%	Baik
SP	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	9	42,80%	Kurang
SA	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	16	76,10%	Baik
SK	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	13	61,90%	Cukup
SAA	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	13	61,90%	Cukup
STO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	8	38%	Kurang
SW	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	18	85,70%	Baik
SM	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	12	57,10%	Kurang

Inisial Responden	Pre-Test																					Jumlah	Persentase	Kategori
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21			
SNP	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	19%	Kurang
SAG	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	12	57,10%	Kurang
SPS	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	12	57,10%	Kurang
SA	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	14	66,60%	Cukup
SNP	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	10	47,60%	Kurang
TZR	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	11	52,30%	Kurang
TFA	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	12	57,10%	Kurang
VOD	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	8	38%	Kurang
ZTN	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	10	47,60%	Kurang
ZDM	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	13	61,90%	Cukup

Inisial Responden	Post-Test																					Jumlah	Persentase	Kategori
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21			
ANR	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	17	80,90%	Baik
AAR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	19	90,40%	Baik
AA	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	15	71,40%	Cukup
ATY	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	80,90%	Baik
AMA	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	17	80,90%	Baik
AA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	18	85,70%	Baik
AP	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	15	71,40%	Cukup
AS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100%	Baik
ANR	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95,20%	Baik
AAL	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95,20%	Baik
ANA	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	16	76,10%	Baik

Inisial Responden	Post-Test																					Jumlah	Persentase	Kategori
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21			
ASA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	90,40%	Baik
AS	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	76,10%	Baik
APO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100%	Baik
A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	18	85,70%	Baik
All	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	18	85,70%	Baik
ASR	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	80,90%	Baik
AA	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95,20%	Baik
AS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100%	Baik
ARM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100%	Baik
CN	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	16	76,10%	Baik
C	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	80,90%	Baik
CC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100%	Baik
CR	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	16	76,10%	Baik
DAD	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	16	76,10%	Baik
DE	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	18	85,70%	Baik
DS	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	16	76,10%	Baik
DSM	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16	76,10%	Baik
DSR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	19	90,40%	Baik
DBS	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	16	76,10%	Baik
DKN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	17	80,90%	Baik
DKG	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	85,70%	Baik
DDS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	20	95,20%	Baik
DA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20	95,20%	Baik
DMR	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95,20%	Baik
EY	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	19	90,40%	Baik
EW	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95,20%	Baik

Inisial Responden	Post-Test																					Jumlah	Persentase	Kategori
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21			
EGP	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95,20%	Baik
FDR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	90,40%	Baik
FS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100%	Baik
FTH	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95,20%	Baik
FIA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	90,40%	Baik
FLF	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	17	80,90%	Baik
FZ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100%	Baik
FS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100%	Baik
FK	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	85,70%	Baik
FAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100%	Baik
FR	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	17	80,90%	Baik
GR	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	90,40%	Baik
HAR	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	15	71,40%	Cukup
HUU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100%	Baik
HN	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95,20%	Baik
HA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19	90,40%	Baik
IPAH	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	85,70%	Baik
IS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95,20%	Baik
IPH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19	90,40%	Baik
ID	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100%	Baik
IAR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100%	Baik
KS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95,20%	Baik
LM	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	16	76,10%	Baik
MES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100%	Baik
M	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	18	85,70%	Baik
ME	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	20	95,20%	Baik

Inisial Responden	Post-Test																					Jumlah	Persentase	Kategori
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21			
MZP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	90,40%	Baik
MA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100%	Baik
MH	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	17	80,90%	Baik
MD	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95,20%	Baik
MZA	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	14	66,60%	Cukup
MAB	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95,20%	Baik
MU	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	80,90%	Baik
NAF	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	17	80,90%	Baik
NY	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	20	95,20%	Baik
NFH	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	15	71,40%	Cukup
NHH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100%	Baik
NAW	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	15	71,40%	Cukup
NG	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	71,40%	Cukup
NFL	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	15	71,40%	Cukup
N	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	18	85,70%	Baik
NA	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	85,70%	Baik
PHS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	14	66,60%	Cukup
PKW	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	16	76,10%	Baik
RDR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100%	Baik
RLS	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95,20%	Baik
RW	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15	71,40%	Cukup
RG	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	90,40%	Baik
RA	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	16	76,10%	Baik
RDR	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	85,70%	Baik
RS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	17	80,90%	Baik
RA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100%	Baik

Inisial Responden	Post-Test																					Jumlah	Persentase	Kategori
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21			
RM	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	90,40%	Baik
RI	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18	85,70%	Baik
SIF	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	90,40%	Baik
SS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	19	90,40%	Baik
SA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100%	Baik
SP	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95,20%	Baik
SA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	90,40%	Baik
SK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100%	Baik
SAA	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	16	76,10%	Baik
STO	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	16	76,10%	Baik
SW	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	20	95,20%	Baik
SM	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95,20%	Baik
SNP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100%	Baik
SAG	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14	66,60%	Cukup
SPS	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	13	61,90%	Cukup
SA	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	90,40%	Baik
SNP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100%	Baik
TZR	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	15	71,40%	Cukup
TFA	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	80,90%	Baik
VOD	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19	90,40%	Baik
ZTN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	20	95,20%	Baik
ZDM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	100%	Baik

Lampiran 3. Hasil Pengolahan Data SPSS

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	4	3.6	3.6	3.6
	Perempuan	107	96.4	96.4	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	24	21.6	21.6	21.6
	19	73	65.8	65.8	87.4
	20	12	10.8	10.8	98.2
	21	2	1.8	1.8	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Skor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	2	1.8	1.8	1.8
	6	1	.9	.9	2.7
	7	5	4.5	4.5	7.2
	8	7	6.3	6.3	13.5
	9	5	4.5	4.5	18.0
	10	9	8.1	8.1	26.1
	11	5	4.5	4.5	30.6
	12	7	6.3	6.3	36.9
	13	10	9.0	9.0	45.9
	14	8	7.2	7.2	53.2
	15	14	12.6	12.6	65.8
	16	7	6.3	6.3	72.1
	17	8	7.2	7.2	79.3
	18	11	9.9	9.9	89.2
	19	5	4.5	4.5	93.7
	20	6	5.4	5.4	99.1
	21	1	.9	.9	100.0

Total	111	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	40	36.0	36.0	36.0
	Cukup	33	29.7	29.7	65.8
	Baik	38	34.2	34.2	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Skor_PP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	1	.9	.9	.9
	14	3	2.7	2.7	3.6
	15	9	8.1	8.1	11.7
	16	13	11.7	11.7	23.4
	17	13	11.7	11.7	35.1
	18	12	10.8	10.8	45.9
	19	17	15.3	15.3	61.3
	20	21	18.9	18.9	80.2
	21	22	19.8	19.8	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Kategori_PP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	13	11.7	11.7	11.7
	Baik	98	88.3	88.3	100.0
	Total	111	100.0	100.0	

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Riau

Jalan Melur No.103, Harjosari, Sukajadi,
Pekanbaru, Riau 28122
(0761) 36581
<https://pkr.ac.id>

Nomor : PP.03.03/F.LII/959/2024
Lampiran : -
Hal : Izin Penelitian

13 Mei 2024

Yth,

Pimpinan Yayasan Jantung Indonesia

di

Tempat

Dengan Hormat.

Bersama ini kami sampaikan kepada Bapak/Ibu bahwa mahasiswa/i Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau Tahun Akademik 2023/2024 diwajibkan untuk membuat Karya Tulis Ilmiah yang merupakan salah satu persyaratan untuk menyelesaikan Pendidikan Diploma III Gizi. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar dapat memberikan izin dan memfasilitasi Mahasiswa tersebut untuk melakukan pengumpulan data atas nama :

Nama : Jihan Puspita Sari
NIM : P032113411063
Judul Penelitian : Gambaran pengetahuan Pencegahan Penyakit Jantung Koroner Melalui Media Vidio.

Demikianlah disampaikan atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wakil Direktur I Poltekkes Kemenkes
Riau,Alkausyari Aziz
NIP 197107252000031001

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>
Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://lte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 5. Penilaian Uji Validasi Materi Video Edukasi

LEMBAR PENILAIAN UNTUK AHLI MATERI

Nama Validator : *Fah*
 Instansi : *Poltekhar Lku - Jember Gisi*

Petunjuk Pengisian

- Berilah tanda check (✓) pada kolom yang sesuai untuk menilai kesesuaian materi pada media video animasi.
- Gunakan indikator penilaian pada lampiran sebagai pedoman penilaian.
 Nilai, STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, S = Setuju, SS = Sangat Setuju
- Berilah saran terkait hal-hal yang menjadi kekurangan media video animasi tentang Penyakit Jantung Koroner.

NO	Pernyataan	Nilai			
		STS	TS	S	SS
1.	Materi dalam media sudah tersusun secara sistematis			✓	
2.	Media membantu dalam menyampaikan materi			✓	
3.	Bahasa yang digunakan dalam penyajian materi sudah jelas, komunikatif, dan mudah dipahami				✓
4.	Materi dalam media dikemas sesuai tingkat pemahaman mahasiswa			✓	
5.	Media dapat mempermudah pemahaman mahasiswa terkait materi				✓
6.	Penjelasan materi pada video menggunakan tipe huruf yang dapat terlihat dengan jelas dan mudah dibaca			✓	
7.	Materi yang disampaikan dalam media video animasi menarik minat mahasiswa			✓	
8.	Materi yang disampaikan tidak membosankan			✓	

9.	Materi yang dibahas sesuai dengan penyajian media video animasi			✓	
10.	Materi dalam media dikemas secara tuntas			✓	

Kesimpulan :

Layak selanjutnya untuk digunakan sebagai materi dalam media video edukasi tanpa revisi	✓
Layak selanjutnya untuk digunakan sebagai materi dalam media video edukasi dengan revisi sesuai saran	
Tidak layak digunakan sebagai materi dalam media edukasi	

Kritik dan Saran mengenai materi dalam media video animasi tentang Penyakit Jantung Koroner:

Sebaiknya kesehatan dr video kerentanan animasi

.....

.....

.....

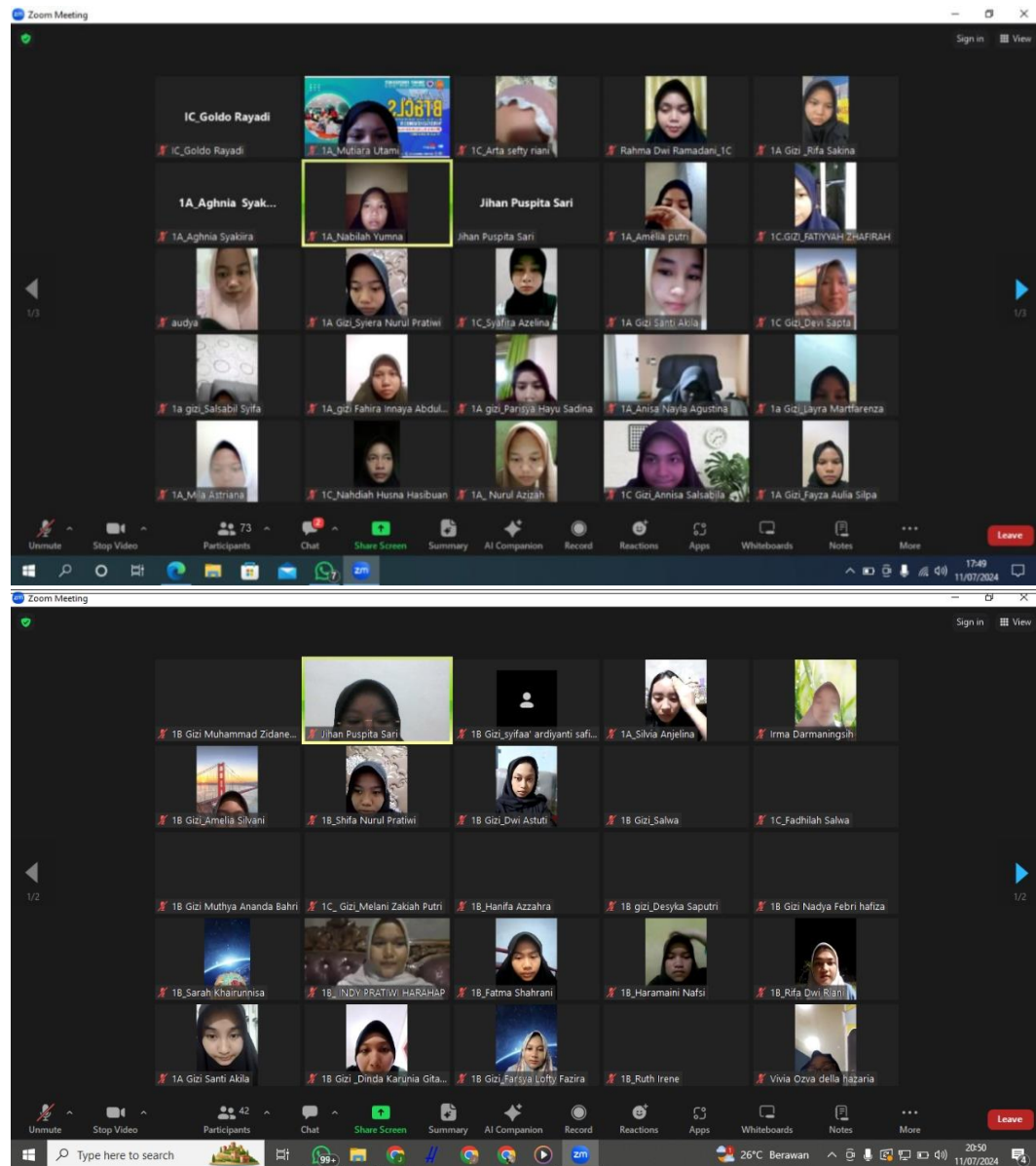
Pekanbaru, 10 Juli 2024

Penilai


(..... Fiki))

Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian

11 Juni 2024





14 Juli 2024



