

## Lampiran 1. Informed Consent

### GAMBARAN PERUBAHAN PENGETAHUAN TENTANG ANEMIA MELALUI MEDIA MOTION GRAPHIC DI SMAN 2 PEKANBARU

**Tujuan :** Kuesioner ini di rancang untuk mengetahui gambaran perubahan pengetahuan tentang anemia melalui media motion graphic di SMAN 2 Pekanbaru

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah dengan cermat dan teliti pada setiap pertanyaan
2. Pertanyaan dibawah ini harap di isi semua dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom jawaban yang disediakan pada bagian II
4. Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom jawaban yang disediakan pada bagian III
5. Silahkan bertanya kepada peneliti apabila ada pertanyaan yang kurang dipahami.

#### I. Identitas Responden

Nama (Inisial) :

Kode Responden :

Umur :

## Lampiran 2. Kuisisioner

### KUESIONER PRE-TEST DAN POST-TEST

#### II. Pengetahuan Mengenai Anemia pada Remaja Putri

1. Apakah yang dimaksud dengan Anemia ?
  - a. Ketika kadar hemoglobin meningkat
  - b. **Suatu keadaan dengan kadar hemoglobin yang rendah dari nilai normal**
  - c. Penyakit kelainan darah
  - d. Tekanan darah rendah
2. Apa saja gejala dari anemia?
  - a. Pusing dan mual
  - b. Diare dan muntah –muntah
  - c. **Cepat lelah, Pucat pada kulit dan kelopak mata**
  - d. Bintik - bintik merah dikulit
3. Menurut anda siapa yang paling berisiko menderita anemia ?
  - a. Remaja Putra
  - b. **Remaja Putri**
  - c. Lanjut Usia
  - d. Pria dewasa
4. Menurut anda, apa penyebab remaja putri lebih berisiko terkena anemia ?
  - a. Kurangnya makanan yang manis – manis
  - b. **Kurangnya konsumsi makanan yang mengandung zat besi**
  - c. Sering mengkonsumsi makanan cepat saji
  - d. Kurang mengkonsumsi makanan berserat
5. Apakah dampak anemia bagi remaja putri?
  - a. Menstruasi terhambat
  - b. Kurus
  - c. **Menurunnya daya konsentrasi belajar dan kurang bersemangat dalam beraktifitas**
  - d. Susah tidur
6. Bagaimana salah satu cara untuk mengetahui seseorang menderita anemia?
  - a. **Periksa darah untuk mengetahui kadar hemoglobin (HB)**
  - b. Melalui pemeriksaan kadar gula darah

- c. Melalui pemeriksaan kadar asam urat
  - d. Melalui pemeriksaan kadar kolesterol
7. Berapa kadar hemoglobin pada remaja putri dapat dikatakan anemia?
- a. **Kadar sel darah merah <12g/dl**
  - b. Kadar sel darah merah >12g/dl
  - c. Kadar sel darah merah <13g/dl
  - d. Kadar sel darah merah <14 g/dl
8. Kurang darah pada remaja putri dapat dicegah dengan mengkonsumsi?
- a. Makanan yang berlemak seperti coklat
  - b. **Makanan sumber zat besi seperti Ayam,daging, hati dan telur**
  - c. Makanan yang lunak seperti bubur
  - d. Makanan yang bernatrium tinggi
9. Apa yang dimaksud dengan zat besi (fe) ?
- a. Zat gizi penting yang diperlukan dalam pembentukan protein
  - b. Zat gizi penting yang diperlukan dalam pembentukan cairan tubuh
  - c. Zat gizi penting yang diperlukan dalam pembentukan lemak tubuh
  - d. **Zat gizi penting yang diperlukan dalam pembentukan sel darah**
10. Dibawah ini merupakan makanan sumber zat besi yang berasal dari hewani yaitu?
- a. Wortel dan bayam
  - b. **Hati ayam dan daging merah**
  - c. Tahu dan tempe
  - d. Ikan dan nasi
  - e. Roti dan selai
11. Dibawah ini merupakan makanan sumber zat besi atau penambah darah yang berasal dari nabati yaitu ?
- a. Hati ayam dan daging sapi
  - b. Ikan dan nasi
  - c. **Tahu dan tempe**
  - d. Daun singkong dan bayam
12. Buah apa yang paling tinggi mengandung zat besi (Fe)?
- a. Pepaya
  - b. Kelapa
  - c. **Jeruk**
  - d. Durian

13. Minuman yang dapat menghambat penyerapan zat besi yaitu ?
- a. **Kopi dan teh**
  - b. Jus jeruk
  - c. Air gula
  - d. Madu
14. Vitamin yang dapat membantu meningkatkan penyerapan zat besi yaitu?
- a. **Vitamin C**
  - b. Vitamin A
  - c. Vitamin E
  - d. Vitamin D
15. Perilaku dibawah ini yang dapat menghambat penyerapan zat besi yaitu?
- a. Kebiasaan merokok
  - b. **Kebiasaan minum teh atau kopi bersamaan sewaktu makan**
  - c. Kebiasaan tidur terlalu larut malam.
  - d. Kebiasaan meminum alcohol

Sumber Kuisisioner (Asri Fini,2022)

### Lampiran 3. Master Tabel

No	Pre-Test															Jlh	Ket
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	9.0	2.0
2	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	8.0	2.0
3	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	13.0	3.0
4	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	10.0	2.0
5	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	10.0	2.0
6	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	11.0	3.0
7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	14.0	3.0
8	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	13.0	3.0
9	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	9.0	2.0
10	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	2.0
11	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	14.0	3.0
12	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	10.0	2.0
13	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	9.0	2.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	8.0	2.0
15	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	7.0	2.0
16	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	6.0	2.0
17	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	12.0	3.0
18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	14.0	3.0
19	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	4.0	1.0
21	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	12.0	3.0
22	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	10.0	2.0
23	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	11.0	3.0
24	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	12.0	3.0
25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	14.0	3.0
26	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	11.0	3.0
27	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	11.0	3.0
28	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	8.0	2.0
29	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	9.0	2.0
30	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	12.0	3.0
31	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	13.0	3.0
32	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0

33	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	11.0	3.0
34	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	13.0	3.0
35	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	2.0
36	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	12.0	3.0
37	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	11.0	3.0
38	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	12.0	3.0
39	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	7.0	2.0
40	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	8.0	2.0
41	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	14.0	3.0
42	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	5.0	1.0
43	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	2.0
44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	1.0
45	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	5.0	1.0
46	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0
47	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	12.0	3.0
48	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	8.0	2.0
49	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	10.0	2.0
50	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	9.0	2.0
51	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	10.0	2.0
52	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	12.0	3.0
53	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	2.0
54	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	12.0	3.0
55	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	13.0	3.0
56	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	9.0	2.0
57	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0
58	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.0
59	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	10.0	2.0
60	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	6.0	2.0
61	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	11.0	3.0
62	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	7.0	2.0
63	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	10.0	2.0
64	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.0
65	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	2.0
66	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	6.0	2.0
67	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	8.0	2.0

No	Post-Test															Jlh	Ket	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	13.0	3.0
2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	13.0	3.0
3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	14.0	3.0
4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	10.0	2.0
5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	14.0	3.0
6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	14.0	3.0
7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	14.0	3.0
8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	14.0	3.0
9	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	12.0	3.0
10	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	14.0	3.0
11	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	14.0	3.0
12	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	13.0	3.0
13	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	13.0	3.0
14	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	14.0	3.0
15	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12.0	3.0
16	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	13.0	3.0
17	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	14.0	3.0
18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	14.0	3.0
19	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	12.0	3.0
20	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	9.0	2.0
21	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	13.0	3.0
22	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	11.0	3.0
23	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	13.0	3.0
24	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	14.0	3.0
25	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	11.0	3.0
26	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	13.0	3.0
27	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	13.0	3.0
28	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	13.0	3.0
29	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	15.0	3.0
30	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12.0	3.0
31	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	14.0	3.0
32	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	12.0	3.0
33	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	13.0	3.0





**Lampiran 4. Output SPSS**

**Statistics**

	Pre-Test	Post-Test
N Valid	67	67
Missing	0	0
Mean	9.27	13.0896
Std. Deviation	3.155	1.13793
Minimum	1	9.00
Maximum	14	15.00

**Kategori pengetahuan Pre-Test**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah (40%-55%)	10	14.9	14.9	14.9
Cukup (56%-75%)	31	46.3	46.3	61.2
Baik (76%-100%)	26	38.8	38.8	100.0
Total	67	100.0	100.0	

**Kategori pengetahuan Post-Test**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup (56%-75%)	2	3.0	3.0	3.0
Baik (76%-100%)	65	97.0	97.0	100.0
Total	67	100.0	100.0	

## Lampiran 5. Dokumentasi Penyuluhan



## Lampiran 6. Dokumentasi Penyuluhan

Kegiatan	Dokumentasi
Pembukaan	
Awal cerita	
Inti cerita	
Pesan Moral	
Penutup	

## Lampiran 7. Surat Izin Penelitian

 **Kemenkes**

**Kementerian Kesehatan**  
Poltekkes Riau  
Jalan Melur No.103, Harjosari, Sukajadi,  
Pekanbaru, Riau 28122  
☎ (0761) 36581  
🌐 <https://pkri.ac.id>

Nomor : PP.01.03/FLII/1045/2024  
Lampiran : -  
Hal : Izin Penelitian

20 Mei 2024

Yth,  
Kepala Dinas Penanaman Modal dan  
Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Riau  
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 untuk melakukan pengumpulan data di lokasi yang akan menjadi tempat penelitian kepada mahasiswa/i :

Nama : Devina Iva Viandra  
NIM : P032114401053  
Judul Penelitian : Gambaran perubahan Pengetahuan tentang Anemia melalui Media Motin Graphic pada Siswi Kelas X di SMAN 2 Kota Pekanbaru.  
Tempat : SMAN 2 Kota Pekanbaru

Demikianlah disampaikan atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wakil Direktur I Poltekkes  
Kemenkes Riau,



**Alkausyari Aziz**

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 500567 dan <https://whs.kemkes.go.id> Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://ite.kominfo.go.id/verifyPDF>.

