

LAMPIRAN

Lampiran 1. Jadwal Kegiatan Penelitian

| No | Kegiatan | Waktu | Tempat |
|----|--|------------------|------------------------------------|
| 1. | Pengurusan administrasi penelitian dan komisi etik | Juli 2019 | Polkesma |
| 2. | Pengembangan Form Evaluasi berbasis web | Juli 2019 | Polkesma |
| 3. | Pelaksanaan pengambilan data | 21 Desember 2019 | Polkesma dan Puskesmas Kota Malang |
| 4. | Pengolahan data | April- Juni 2020 | Polkesma |
| 5. | Rekapitulasi hasil penelitian dan analisa | Juni 2020 | Polkesma |
| 6. | Pelaporan | Juni 2020 | Polkesma |

Lampiran 2. Sertifikat Lolos Kaji Etik



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
STATE POLYTECHNIC OF HEALTH MALANG

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"
Reg.No.:887 / KEPK-POLKESMA/ 2020

Protokol penelitian yang diusulkan oleh /
The research protocol proposed by Oik Amalia Hapsari
Peneliti Utama /
Principal In Investigator **Oik Amalia Hapsari**
Nama Institusi /
Name of the Institution Poltekkes Kemenkes Malang
Dengan Judul /
Evaluasi Program Pemberian Tablet Fe Menggunakan Form Berbasis Web Terhadap Efektivitas Dan Efisiensi Program
Pemberian Tablet Fe Puskesmas Di Kota Malang Tahun 2013 ã€™ 2017
*Evaluation of Fe Giving Program Using Web based on the Effectiveness and Efficiency of Giving Fe tablets in Malang
City Health Center in 2013 - 2017*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah,

3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplotasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 19 Mei 2020 sampai dengan 19 Mei 2021

This declaration of ethics applies during the period May 19, 2020 until May 19, 2021

Malang, 19 Mei 2020
Head of Committee



Dr. SUSI MILWATI, S.Kp, M.Pd
NIP. 196312011987032002

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian



Nomor : DP.02.01/5.01/ 2205 /2019 Malang, 09-Desember 2019
Lampiran : -
Perihal : Surat Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang
Di Tempat

Dalam rangka pemenuhan tugas akhir Penyusunan Skripsi, maka bersama ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Gizi dan Dietetika Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Malang yang bernama:

| No | Nama/NIM | Data yang Diambil |
|----|---------------------------------------|-----------------------------|
| 1. | Oik Amalia Hapsari NIM .1603410072 | - Data distribusi tablet Fe |

Mohon kiranya mahasiswa tersebut diizinkan untuk melakukan Penelitian, pada:

Tanggal : 09 Desember 2019 s/d 10 Januari 2020
Waktu : 08.00 – selesai
Tempat : Puskesmas Dinoyo

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Gizi

Tapriadi, SKM.MPd
NIP. 196411071988121001

Tembusan disampaikan kepada Yth.
1. Kepala Puskesmas Dinoyo

Lampiran 4. Uji Kelayakan Media

LEMBAR PENILAIAN MEDIA OLEH AHLI MEDIA EVALUASI PROGRAM KINERJA POSYANDU MENGGUNAKAN FORM BERBASIS WEB TERHADAP EFEKTIVITAS DAN EFISIENSI PROGRAM KINERJA POSYANDU DI PUSKESMAS KOTA MALANG TAHUN 2017-2018

Nama Penilai : JUNI HADISUYITNO, SST
 Jabatan :
 Petunjuk :

1. Mohon bapak/ibu berkenan memberikan penilaian dengan cara memberi tanda cek (√) pada kolom skor.
2. Jika bapak/ibu menganggap perlu ada revisi, mohon memberi butir revisi pada bagian saran dengan menuliskan langsung pada lembar penilaian.

Keterangan Penilaian Skor :

- 1 = Tidak Layak
- 2 = Kurang Layak
- 3 = Layak
- 4 = Sangat Layak

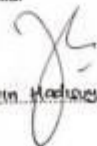
| No | Indikator | Skor | | | |
|-------------------|--|------|---|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Kreatif dalam ide penggunaan gagasan | | | | √ |
| 2 | Visual (layout desain, warna) | | | √ | |
| 3 | Kemudahan dibaca dan dimengerti | | | √ | |
| 4 | Penyajian menarik | | | √ | |
| 5 | Dapat dipelihara/dikelola dengan mudah | | | | √ |
| 6 | Kemudahan dalam penggunaan menjalankan aplikasi di setiap tahap | | | | √ |
| 7 | Media dapat dijalankan di berbagai laptop, komputer dan smartphone dengan koneksi internet | | | | √ |
| 8 | Sebagian atau seluruh program dapat dimanfaatkan kembali untuk mengembangkan media yang lain | | | √ | |
| 9 | Sedikit kesalahan yang dilakukan oleh sistem | | | √ | |
| 10 | Pekerjaan terselesaikan dengan mudah dan cepat | | | √ | |
| Total Skor | | | | 15 | 16 |

= 34

Komentar/Saran :

1. Gunakan warna font/pulsian yang lebih jelas
2. Usahakan nanti bisa diupgrade dengan program Puskesmas yang lainnya
3. Tambahkan arti kata "effort", "progres" dan "performance" biar lebih jelas
4. Siapkan buku panduan dim. mengoperasikan web.

Malang, 11 Desember 2019
 Penilai


 Juni Hadisuyitno, SST

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : MAHMUD AFANDI
Tanggal Lahir : 21 MEI 1971
Alamat : JL ANILAH GF 16 MALANG

Dengan sesungguhnya menyatakan bahwa:

Bersedia menjadi responden setelah memperoleh penjelasan sepenuhnya, menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan, manfaat dan resiko yang mungkin timbul dalam penelitian yang berjudul : "Evaluasi Program Menggunakan Form Berbasis Web Terhadap Efektivitas Dan Efisiensi Program Pemberian Tablet Tambah Darah Di Puskesmas Kota Malang Tahun 2015-2018".

Demikian surat pernyataan ini kami buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan.

Mengetahui,
Penanggung jawab Penelitian

Oik Amalia Napsari



Malang, 21 DESEMBER 2019

Yang menyatakan,
Ahli Gizi Puskesmas...ARTO WINANBUN



MAHMUD AFANDI

Saksi,

.....

Lampiran 6. Formulir Identitas Responden

FORMULIR IDENTITAS RESPONDEN PENELITIAN

| | | |
|----------|---|--|
| No. Kode | : | |
| Tanggal | : | |

1. Nama

2. Tempat, Tanggal Lahir

3. Alamat

4. Jenis Kelamin
 Pria Wanita

5. USIA
 < 25 tahun 26 – 30 tahun 31 – 35 tahun
 36 – 40 tahun >41 tahun

6. Pendidikan Terakhir
 SMA Akademi/Diploma S1
 S2 S3

7. Lama Bekerja
 <2 tahun 2 – 5 tahun 5 – 10 tahun
 >10 tahun

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Amanda Dyah Eka Yunia

Malang, 21-12-2019
Petugas Gizi

[Handwritten signature]
..... FIRIN

FORMULIR IDENTITAS RESPONDEN PENELITIAN

No. Kode :
Tanggal :

1. Nama

MAHMUD AFANDI

2. Tempat, Tanggal Lahir

MALANG, 21 MEI 1971

3. Alamat

Jl. ANILTA W 9F 16 MALANG

4. Jenis Kelamin

Pria

Wanita

5. USIA

< 25 tahun

26 - 30 tahun

31 - 35 tahun

36 - 40 tahun

>41 tahun

6. Pendidikan Terakhir

SMA

Akademi/Diploma

S1

S2

S3

7. Lama Bekerja

<2 tahun


2 - 5 tahun

5 - 10 tahun

>10 tahun

Malang, 21 DESEMBER 2019

Petugas Gizi


MAHMUD AFANDI

Lampiran 7. Kuesioner Efektivitas dan Efisiensi Form Evaluasi Program Berbasis Web

Form Evaluasi Program Gizi Berbasis Web

A. IDENTITAS

Kode :
 Nama : Fitri
 Puskesmas : Dinejo

B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon dengan hormat bantuan Anda untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada.
2. Sebelum menjawab, mohon dibaca dengan teliti pernyataan pada angket
3. Jika terdapat pernyataan yang kurang jelas, silahkan bertanya kepada peneliti.
4. Berilah tanda *check* (✓) pada kolom penilaian dengan pendapat Anda sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
5. Jawaban diberikan pada kolom penilaian yang sudah disediakan dengan skala penilaian:
 1= Sangat Kurang Baik 3= Cukup Baik 5= Sangat Baik
 2= Kurang Baik 4= Baik

| NO | KRITERIA PENILAIAN | SKOR | | | | |
|----|---|------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | KEMUDAHAN (<i>Easy to learn</i>) | | | | | |
| 1 | Tugas dapat terselesaikan dengan cepat dengan menggunakan form evaluasi berbasis web | | | | ✓ | |
| 2 | Kemudahan dalam penggunaan menjalankan aplikasi di setiap tahap | | | ✓ | | |
| 3 | Kemudahan dalam mencari informasi yang diinginkan | | | | ✓ | |
| 4 | Kemudahan bagi pengguna pemula/pertama kali menggunakan | | | | ✓ | |
| 5 | Kemudahan dibaca dan dimengerti | | | | ✓ | |
| | EFISIENSI (<i>Efficient to use</i>) | | | | | |
| 6 | Meningkatkan produktivitas kerja | | | ✓ | | |
| 7 | Cepat menyesuaikan diri dan memahami makna dari setiap tahap | | | ✓ | | |
| 8 | Pekerjaan terselesaikan dengan mudah dan cepat | | | | ✓ | |
| 9 | Penggunaan sumberdaya baik tenaga dan peralatan yang dibutuhkan sedikit | | | | ✓ | |
| | MUDAH DINGAT (<i>Eassy to remember</i>) | | | | | |
| 10 | Bisa menggunakan kembali form evaluasi berbasis web meski sudah tidak menggunakannya dalam waktu lama | | | | | ✓ |
| 11 | Tidak banyak ditemui masalah dalam mengingat penggunaan form setelah lama tidak menggunakan | | | | ✓ | |
| 12 | Kemudahan mengingat gambaran umum tentang tahapan penggunaan | | | | ✓ | |
| | KESALAHAN (<i>Error</i>) | | | | | |
| 13 | Sedikit kesalahan yang dilakukan oleh pengguna | | | ✓ | | |
| 14 | Jika terjadi kesalahan dari pengguna, | | | | ✓ | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|
| | pengguna dengan mudah mengatasinya | | | | | |
| 15 | Sedikit kesalahan yang dilakukan oleh sistem | | | | ✓ | |
| 16 | Form berbasis web mampu mengatasi kesalahan yang dilakukan oleh pengguna | | | ✓ | | |
| 17 | Form berbasis web menyediakan sesuai dengan yang pikirkan oleh pengguna | | | ✓ | | |
| KEPUASAN (<i>Pleasant to use</i>) | | | | | | |
| 18 | Pengguna merasa terbantu dengan adanya aplikasi ini | | | ✓ | | |
| 19 | Pengguna merasa puas dan tidak kecewa setelah menggunakan form berbasis web | | | ✓ | | |
| 20 | Pengguna lebih suka menggunakan form berbasis web untuk solusi alternatif yang ada | | | ✓ | | |
| 21 | Pengguna merasa dapat mengendalikan form berbasis web dan tidak banyak dibatasi oleh sistem | | | ✓ | | |
| 22 | Pengguna merasa memiliki kemudahan dan nyaman dalam bekerja | | | ✓ | | |
| 23 | Aplikasi bisa menjadi pilihan atau diterapkan untuk menyelesaikan pekerjaan mengevaluasi program | | | ✓ | | |

36 40 5 → 85

Komentar/Saran :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Malang, ~~11~~ 21 Desember 2016
Penilai



.....
FIPIN

Lampiran 8. Kuesioner Efektivitas dan Efisiensi Program Menggunakan FEP Berbasis Web

| | | |
|---------------|---|-------------------|
| No. Kode | : | |
| Nama | : | FIFIN |
| Puskesmas | : | DINoyo |
| Hari, Tanggal | : | SABTU, 21-12-2019 |

Petunjuk Pengisian

Mohon Bapak/Ibu/Sdr(i) bersedia memberikan penilaian dengan memberi tanda (√) pada jawaban yang dianggap paling sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Sdr(i) pada pernyataan tersebut.

| Bobot | Pilihan | Keterangan |
|-------|---------|---------------------|
| 1 | STS | Sangat Tidak Setuju |
| 2 | TS | Tidak Setuju |
| 3 | CS | Cukup Setuju |
| 4 | S | Setuju |
| 5 | SS | Sangat Setuju |


| No. | Pernyataan | Penilaian | | | | |
|--------------------------|--|------------|-----------|-----------|----------|-----------|
| | | STS (1) | TS (2) | CS (3) | S (4) | SS (5) |
| Pencapaian Tujuan | | | | | | |
| 1. | Dengan adanya form evaluasi berbasis web, dapat mengurangi beban kerja sesuai dengan kuantitas dan kualitas yang dimiliki | | | ✓ | | |
| 2. | Dengan adanya form evaluasi berbasis web, dapat membantu dalam menganalisis program secara cepat, tepat, dan akurat. | | | ✓ | | |
| 3. | Hasil evaluasi dari form evaluasi berbasis web dapat dipublikasikan sehingga masyarakat mengetahui informasi program gizi | | | | ✓ | |
| 4. | Hasil evaluasi dari form evaluasi berbasis web lebih rinci dibandingkan dengan instrument Penilaian Kinerja Puskesmas (PKP) | | | ✓ | | |
| 5. | Dengan adanya form evaluasi berbasis web, lebih cepat diketahui permasalahan dan tindak lanjut sehingga dapat menunjang dalam perbaikan program dan penanganan masalah | | | ✓ | | |
| Ketepatan Manfaat | | | | | | |
| 6. | Dengan adanya form evaluasi berbasis web yang diberikan mempermudah dalam mengerjakan laporan program gizi | | | ✓ | | |
| 7. | Dengan adanya form evaluasi berbasis web, dapat memberikan perubahan perilaku bekerja yang lebih | | | ✓ | | |

| | | | | | | |
|------------------------|---|--|--|---|---|--|
| | baik dari sebelumnya. | | | | | |
| 8. | Hasil evaluasi dari form evaluasi berbasis web memberikan informasi yang dapat dijadikan sebagai acuan menyusun program/kegiatan untuk meningkatkan kinerjanya | | | ✓ | | |
| 9. | Hasil evaluasi dari form evaluasi berbasis web dapat memberikan gambaran kemajuan dan perkiraan perkembangan program gizi ditahun berikutnya | | | ✓ | | |
| 10 | Hasil evaluasi dari form evaluasi berbasis web dapat memberikan gambaran kecukupan upaya dalam mengatasi masalah melalui program gizi yang telah dilaksanakan | | | ✓ | | |
| 11 | Hasil evaluasi dari form evaluasi berbasis web dapat memberikan gambaran kecukupan kinerja dalam mengatasi masalah melalui program gizi yang telah dilaksanakan | | | ✓ | | |
| 12 | Hasil evaluasi dari form evaluasi berbasis web dapat membantu mempermudah dalam mengukur hasil evaluasi pencapaian program gizi secara online | | | | ✓ | |
| Ketepatan Waktu | | | | | | |
| 13 | Hasil evaluasi dari form evaluasi berbasis web dapat mempersingkat waktu proses pekerjaan laporan | | | | ✓ | |
| Hasil Kegiatan | | | | | | |
| 14 | Hasil evaluasi menggunakan form evaluasi berbasis web memberikan kepuasan kepada pengguna dalam pemenuhan informasi | | | ✓ | | |
| 15. | form evaluasi berbasis web dapat menjadi pilihan media evaluasi yang efektif dan efisien | | | ✓ | | |
| 16 | form evaluasi berbasis web dapat menunjang perbaikan program gizi | | | ✓ | | |

33 9 2018

Malang, 21 Desember 2019

Penilai


(.....PAPD.....)

Lampiran 9. Data Pemberian Tablet Fe Puskesmas Dinoyo Tahun 2016-2017

| No | Program | Tahun | Jumlah (N) | Pencapaian (%) | Target | Interpretasi |
|----|-----------|-------|------------|----------------|--------|----------------|
| 1 | Ibu hamil | 2016 | 1458 | 90.8 | 90 | Tercapai |
| | | 2017 | 1447 | 64 | 90 | Tidak tercapai |
| 2 | Rematri | 2017 | 5497 | 100 | 20 | Tercapai |

Lampiran 10. Data Penelitian

| No | Jenis Kelamin (L/P) | Usia (tahun) | Pendidikan Terakhir | Masa Bekerja (tahun) | Efektivitas dan Efisiensi FEP Berbasis Web Aplikasi | Efektivitas dan Efisiensi Program | |
|----|---------------------|--------------|---------------------|----------------------|---|-----------------------------------|---------|
| | | | | | | Sebelum | Sesudah |
| 1 | L | >41 | S1/D4 | >10 | 93 | 57 | 62 |
| 2 | P | 31-35 | D3 | 6-10 | 69 | 51 | 53 |
| 3 | P | 31-35 | D3 | 6-10 | 91 | 58 | 63 |
| 4 | P | <25 | S1/D4 | 2-5 | 92 | 55 | 63 |
| 5 | P | <25 | S1/D4 | <2 | 87 | 60 | 62 |
| 6 | P | 36-40 | S1/D4 | 6-10 | 85 | 49 | 51 |
| 7 | P | >41 | D3 | >10 | 99 | 63 | 71 |
| 8 | P | 31-35 | S1/D4 | <2 | 86 | 53 | 58 |

Lampiran 11. Uji Statistik

a. Uji Normalitas data Shappiro Wilk

| Descriptives | | | Statistic | Std. Error |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-----------|------------|
| Pre Test | Mean | | 55,7500 | 1,65562 |
| | 95% Confidence Interval for Mean | Lower Bound | 51,8351 | |
| | | Upper Bound | 59,6649 | |
| | 5% Trimmed Mean | | 55,7222 | |
| | Median | | 56,0000 | |
| | Variance | | 21,929 | |
| | Std. Deviation | | 4,68280 | |
| | Minimum | | 49,00 | |
| | Maximum | | 63,00 | |
| | Range | | 14,00 | |
| | Interquartile Range | | 8,00 | |
| | Skewness | | ,065 | ,752 |
| | Kurtosis | | -,793 | 1,481 |
| | Post Test | Mean | | 60,3750 |
| 95% Confidence Interval for Mean | | Lower Bound | 55,0887 | |
| | | Upper Bound | 65,6613 | |
| 5% Trimmed Mean | | | 60,3056 | |
| Median | | | 62,0000 | |
| Variance | | | 39,982 | |
| Std. Deviation | | | 6,32314 | |
| Minimum | | | 51,00 | |
| Maximum | | | 71,00 | |
| Range | | | 20,00 | |
| Interquartile Range | | | 8,75 | |
| Skewness | | | ,004 | ,752 |
| Kurtosis | | | ,155 | 1,481 |

| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
|----------|---------------------------------|----|-------|--------------|----|------|
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| Pre Test | ,105 | 8 | ,200* | ,987 | 8 | ,988 |

| | | | | | | |
|-----------|------|---|-------|------|---|------|
| Post Test | ,226 | 8 | ,200* | ,931 | 8 | ,523 |
|-----------|------|---|-------|------|---|------|

a. Lilliefors Significance Correction

b. Uji Paired t-test

Paired Samples Statistics

| | | Mean | N | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|--------|-----------|---------|---|----------------|-----------------|
| Pair 1 | Pre test | 55,7500 | 8 | 4,68280 | 1,65562 |
| | Post test | 60,3750 | 8 | 6,32314 | 2,23557 |

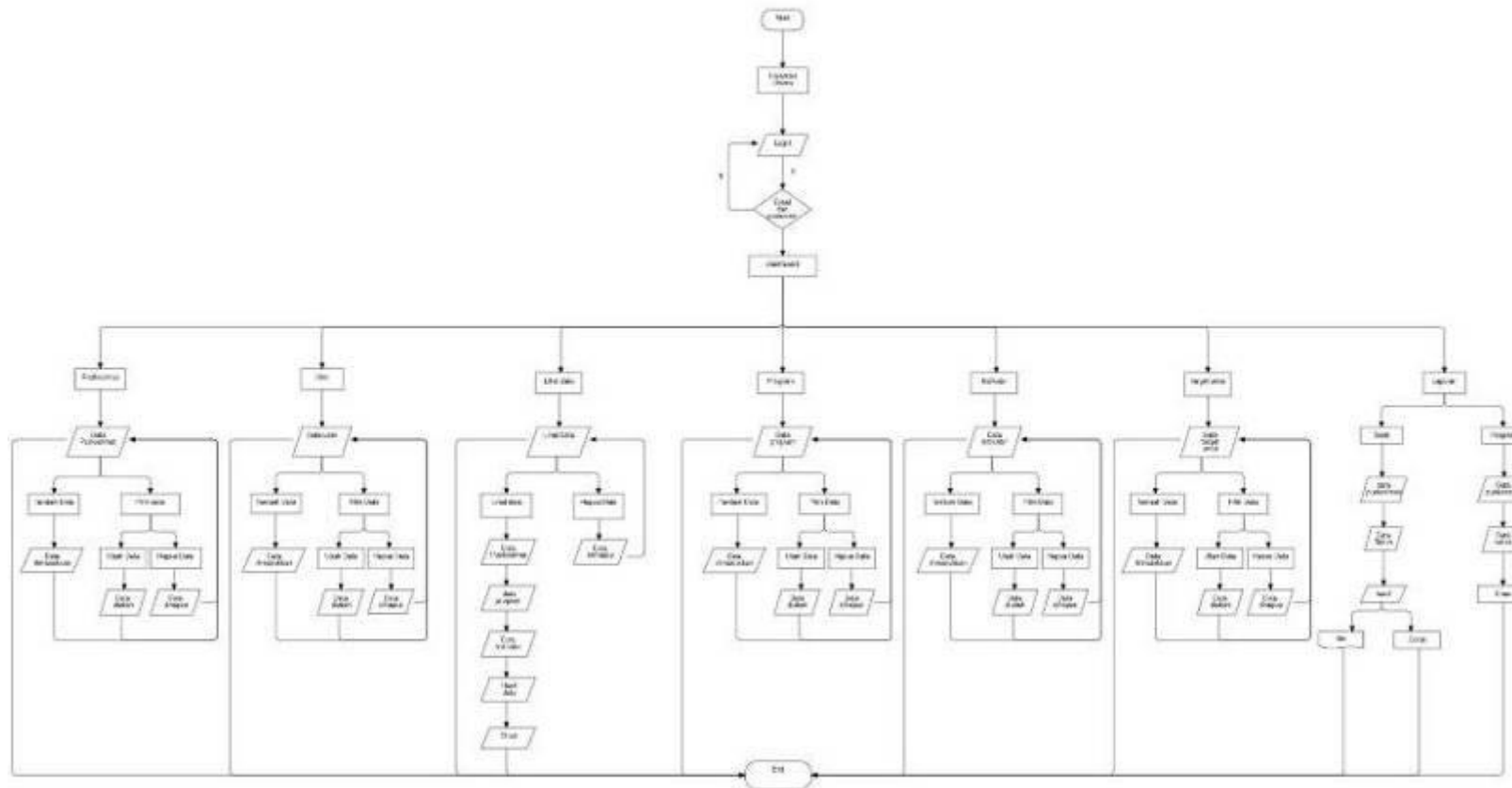
Paired Samples Correlations

| | | N | Correlation | Sig. |
|--------|----------------------|---|-------------|------|
| Pair 1 | Pre test & Post test | 8 | ,940 | ,001 |

Paired Samples Test

| | | Paired Differences | | | | | t | df | Sig. (2-tailed) |
|--------|----------------------|--------------------|----------------|-----------------|---|----------|--------|----|-----------------|
| | | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | |
| | | | | | Lower | Upper | | | |
| Pair 1 | Pre test - Post test | -4,62500 | 2,50357 | ,88515 | -6,71804 | -2,53196 | -5,225 | 7 | ,001 |

Lampiran 12. Flow Chart



Lampiran 13. Panduan Penggunaan FEP

Panduan Penggunaan Aplikasi FEP

Puskesmas/ Ahli Gizi

Pengertian

FEP merupakan suatu formulir berupa website yang digunakan untuk menilai dan mengevaluasi suatu program dengan membandingkan hasil kegiatan suatu program dengan target yang telah ditetapkan guna mempermudah dalam mengerjakan dan menyelesaikan pekerjaan secara lebih cepat dengan sedikit kesalahan serta dapat dikerjakan dimana saja tanpa bergantung pada satu alat yang sama.

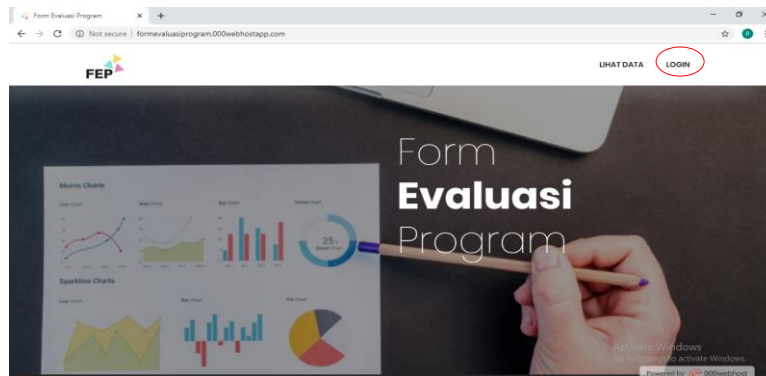
Persiapan Sebelum Mengakses Aplikasi

- i. Mendaftarkan/(Hosting) alamat web FEP sesuai dengan “nama” web yang dikehendaki menggunakan layanan jasa pihak ke 3 dengan kurun waktu yang dipilih
- ii. Menyediakan anggaran sesuai dengan syarat dan ketentuan dari pihak ke-3
- iii. Setelah mengikuti semua ketentuan dan alur dari pihak ke-3 , alamat web berhasil didaftarkan dan siap digunakan.

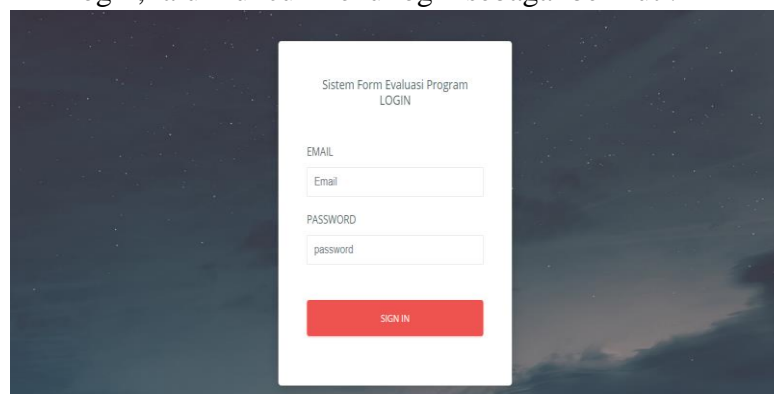
Berikut merupakan langkah-langkah Untuk memulai akses terhadap Form Evaluasi Program Puskesmas Berbasis Web :

A. Cara Membuka Situs

1. Bukalah aplikasi FEP (Form Evaluasi Program) melalui web browser (Google Chrome atau Mozilla FireFox atau lainnya) dengan alamat url sebagai berikut : <https://fep.bariscode.com/> Muncul halaman home pada aplikasi FEP, pada pojok kanan atas terdapat pilihan lihat data dan login, “lihat data” ditujukan untuk masyarakat umum untuk melihat capaian program Puskesmas. Sedangkan “login” ditujukan untuk petugas gizi Puskesmas.



2. Klik Login, lalu muncul menu login sebagai berikut :



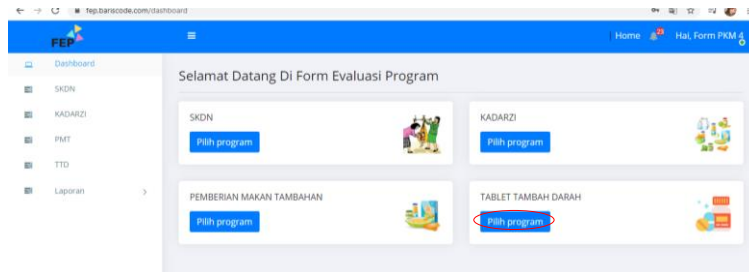
3. Kemudian masukan username dan password yang telah diberikan kemudian klik “Sign in”

B. Fitur Administrator

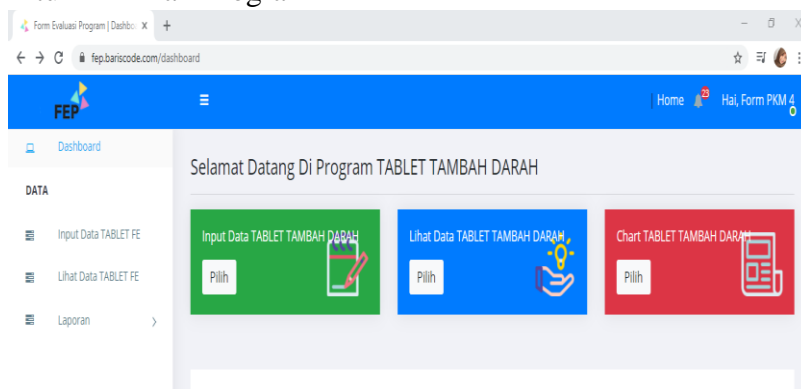
Pada fitur ini ditampilkan hak akses admin (petugas gizi) yaitu :

- 1) Pilihan program : pada menu ini administrator dapat memilih program yang ingin di lihat dengan mengeklik pada salah satu kolom program kemudian muncul menu sebagai berikut :
 - a. Input data : pada menu ini administrator dapat memasukkan data program yang ingin diliat pencapaiannya.
 - b. Lihat data : pada menu ini administrator dapat melihat, mengedit, dan menghapus pencapaian data yang sudah dimasukkan yang terdiri dari kriteria-kriteria penilaian evaluasi program
 - c. Chart : pada menu ini administrator dapat melihat chart/grafik dari hasil data yang telah dimasukkan dan juga dapat langsung di simpan/di download.
- 2) Laporan : pada menu ini administrator dapat melihat laporan dari hasil data yang sudah dimasukkan kemudian laporan tersebut dapat langsung di cetak maupun disimpan melalui email
- 3) Notification (lonceng) : pada menu ini, data yang telah dimasukkan apabila pencapaiannya belum mencapai target akan muncul

pemberitahuan dan terdapat rekomendasi yang dapat dilakukan atau ditingkatkan oleh petugas gizi agar program dapat mencapai target



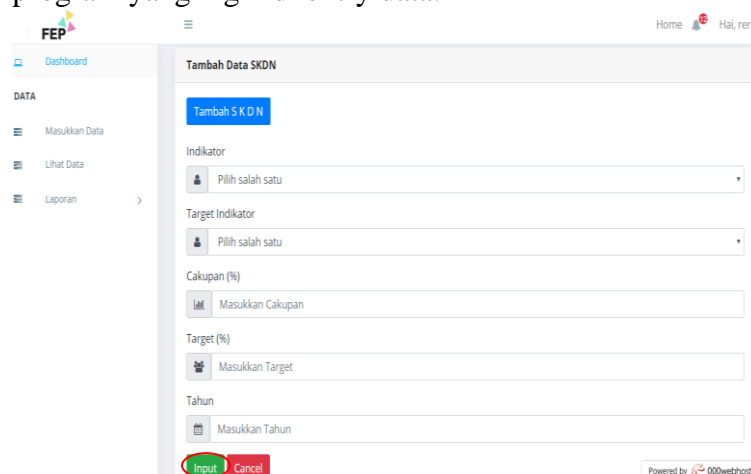
C. Fitur – Pilihan Program



Setelah administrator mengklik salah satu program yang ingin dilihat maka muncul pilihan input data, lihat data, chart dan laporan program seperti pada gambar diatas.

a. Input data

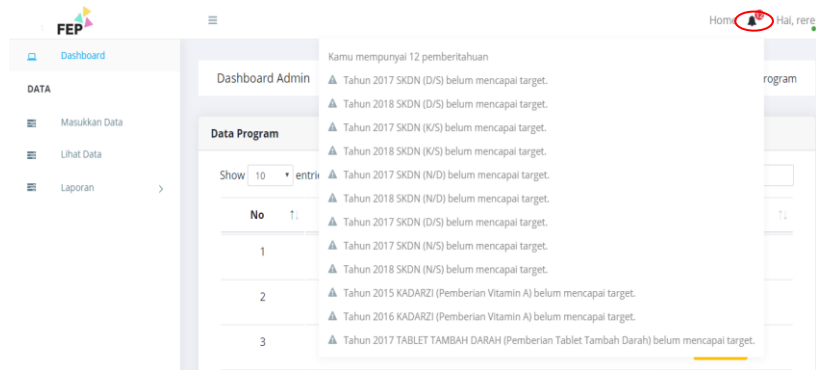
Administrator dapat memasukkan data program yang ingin di entry dengan mengklik tombol “tambah” yang terdapat di sebelah kanan program yang ingin di entry data.



Setelah administrator selesai mengisi data lalu tekan “input” kemudian muncul “success Data berhasil dimasukkan”

D. Notification (lonceng)

Notification/pemberitahuan muncul apabila hasil pencapaian program yang di masukkan belum mencapai target

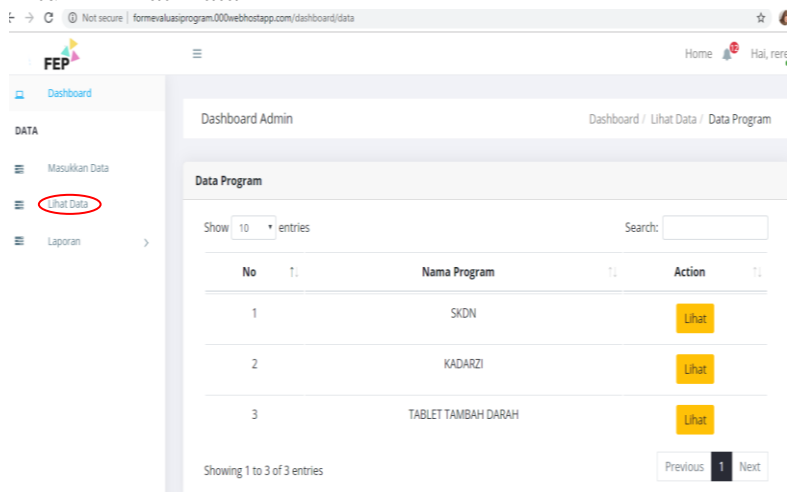


Klik tombol lonceng yang terletak di kanan atas kemudian muncul pemberitahuan atau notification seperti pada gambar diatas, kemudian klik salah satu pemberitahuan program yang ingin dilihat

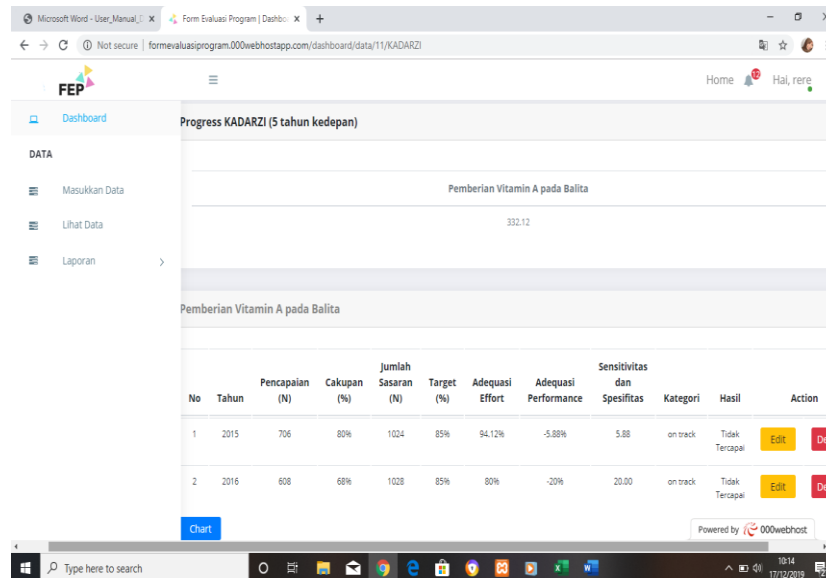


Setelah di klik lalu muncul rekomendasi seperti gambar diatas

E. Fitur – Lihat Data



Pada menu ini terdapat pilihan program yang telah dimasukkan, kemudian administrator dapat mengklik “lihat” untuk melihat data

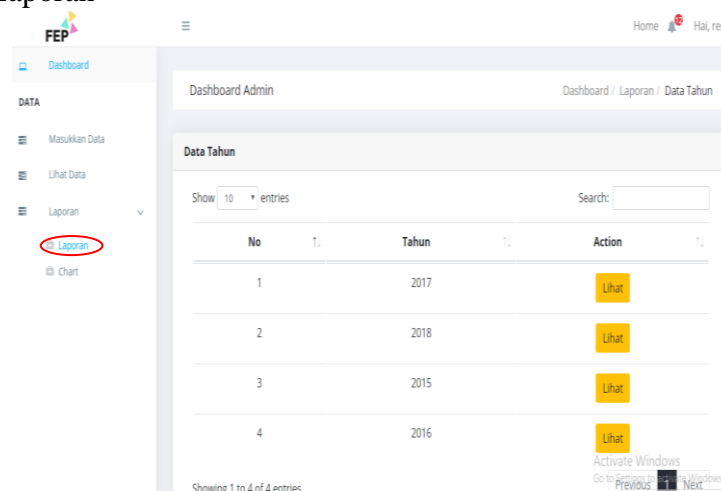


Setelah mengklik “lihat data” maka akan muncul tampilan pencapaian program seperti gambar diatas, administrator dapat mengedit data dan menghapus data pencapaian, selain itu administrator juga dapat melihat chart/grafik capaian program selama beberapa tahun yang telah dimasukkan.

F. Fitur – Menu Laporan

Pada menu ini terdapat 2 pilihan yaitu laporan dan chart

a) Laporan



Pada menu ini administrator dapat melihat laporan program yang telah dimasukkan dengan mengklik “lihat” pada tahun yang diinginkan

Laporan Form Evaluasi Program

Nama Puskesmas : Puskesmas X

Tahun : 2017

Tanggal Cetak : 17-12-2019

SKDN

| No | Data S | Data K | Data D | Data N |
|----|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 6925 | 3058 | 5719 | 1656 |

| No | Jenis Kegiatan | Cakupan (%) | Target (%) | Adequasi Effort | Adequasi Performance | Sensitivitas dan Spesifitas | Kategori |
|----|-----------------|-------------|------------|-----------------|----------------------|-----------------------------|-----------|
| 1 | DIS pada Balita | 82.58% | 85% | 97.15% | -2.83% | 2.85 | on track |
| 2 | KIS pada Balita | 44.16% | 100% | 44.16% | -55.84% | 55.84 | off track |
| 3 | NID pada Balita | 28.96% | 60% | 48.27% | -51.73% | 51.73 | off track |
| 4 | NIS pada Balita | 23.91% | 60% | 39.83% | -60.15% | 60.15 | off track |

TABLET TAMBAH DARAH

| No | Jenis Kegiatan | Pencapaian (N) | Cakupan (%) | Jumlah Sasaran (N) | Target (%) | Adequasi Effort | Adequasi Performance | Sensitivitas dan Spesifitas | Kategori | Hasil |
|----|--|----------------|-------------|--------------------|------------|-----------------|----------------------|-----------------------------|-----------|-----------------|
| 1 | Pemberian Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil | 1302 | 64% | 1447 | 90% | 71.11% | -28.89% | 28.89% | off track | Tidak Terpenuhi |

Cetak Simpan

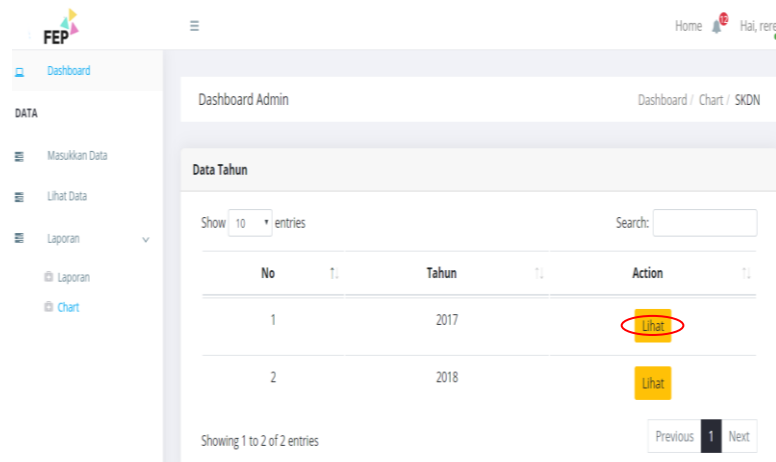
Activate Windows
Go to Settings to activate Win
Powered by 000w

Kemudian muncul laporan form evaluasi program seperti pada gambar diatas, klik tombol “cetak” apabila ingin mencetak atau mendownload laporan dalam bentuk pdf dan klik tombol “simpan” apabila hanya ingin mendownload email

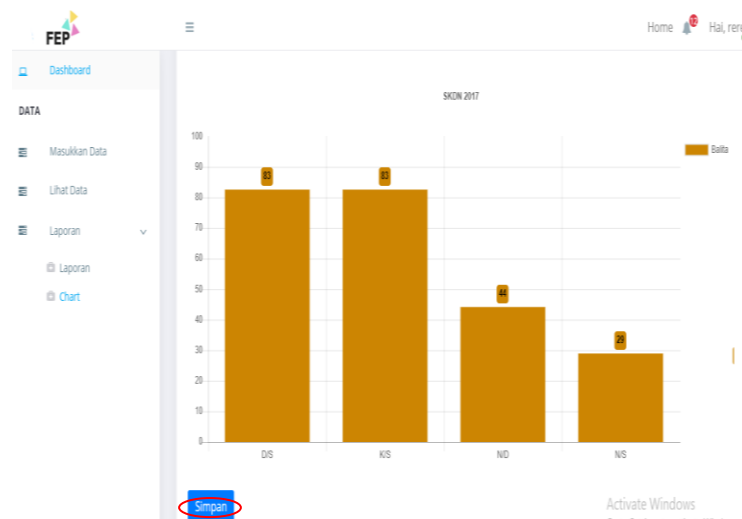
b) Chart

| No | Nama Program | Action |
|----|---------------------|--------|
| 1 | SKDN | Lihat |
| 2 | KADARZI | Lihat |
| 3 | TABLET TAMBAH DARAH | Lihat |

Pada saat administrator mengklik tombol “chart” maka akan muncul pilihan program yang ingin di lihat seperti pada gambar diatas, administrator dapat mengklik tombol “lihat” pada program yang ingin dilihat grafiknya



Setelah mengklik tombol “lihat” muncul pilihan tahun seperti pada gambar diatas, administrator dapat mengklik tombol “lihat” pada tahun yang di inginkan



Kemudian muncul chart dalam bentuk diagram batang seperti pada gambar diatas, administrator dapat melihat chart capaian program pertahun dan juga dapat menyimpan/mendownload dengan mengklik tombol “simpan” yang terletak di kiri bawah