

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Jenis Penelitian**

Jenis penelitian ini adalah penelitian *surveymenggunakan metode deskriptif* dengan pendekatan *retrospective* artinya pengumpulan data dimulai dari efek atau akibat yang telah terjadi, kemudian mengikuti sepanjang periode waktu tertentu dimulai pada saat akibat (efek) sudah terjadi (Notoatmodjo, 2010).

#### **B. Waktu dan Tempat Penelitian**

##### a. Waktu penelitian

Penelitian dilakukan pada Desember tahun 2019 hingga bulan Februari 2020

Matriks jadwal kegiatan penelitian pada lampiran 1.

##### b. Tempat penelitian

Penelitian ini dilakukan di Puskesmas Kota Malang dengan diwakili satu puskesmas setiap kecamatan.

#### **C. Populasi dan Sampel**

##### 1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah semua petugas gizi puskesmas di kota Malang

##### 2. Sampel

Penelitian ini dilakukan pengambilan sampel secara *non randomnessampling* dengan teknik *purposivesampling* yaitu pengambilan sampel didasarkan pada suatu pertimbangan tertentu yang dibuat oleh peneliti sendiri, berdasarkan ciri atau sifat – sifat populasi yang sudah diketahui sebelumnya (Notoatmodjo,2010). Sampel yang diambil adalah petugas gizi Puskesmas Kota Malangberjumlah 8 orang.

Kriteria sampel dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

##### a. Kriteria Inklusi

- 1) Petugas ahli gizi di Puskesmas Kota Malang
- 2) Mewakili disetiap kecamatan di Kota Malang
- 3) Petugas gizi bersedia mengikuti kegiatan penelitian hingga selesai dengan mengisi kuesioner seluruhnya.

b. Kriteria Eksklusi

- 1) Petugas ahli gizi tidak hadir saat penelitian
- 2) petugas ahli gizi tidak bersedia menjadi responden dan mengisi *informed consent*.

**D. Variabel Penelitian**

1. Variabel Bebas

Form evaluasi program berbasis web

2. Variabel Terikat

Efektivitas dan efisiensi program keluarga sadar gizi (KADARZI)

**E. Definisi Operasional Variabel**

Tabel 5. Definisi Operasional Variabel

Variabel	Definisi	Cara Ukur & Alat Ukur	Hasil Ukur	Skala data
Form evaluasi berbasis web	-	-	-	-
Efektivitas	Tingkat keberhasilan output sampai outcome dari suatu program keluarga sadar gizi yang telah dilaksanakan mencapai tujuan yang telah ditetapkan. Data diperoleh dari perhitungan total score kuesioner.	Menghitung total score kuesioner	Nilai skor	Rasio
Efisiensi	Ketepatan dalam menjalankan program keluarga sadar gizi yang diperoleh dengan membandingkan input dan output tanpa membuang waktu, tenaga, dan biaya. Data yang diperoleh melalui kuesioner, agar dapat diketahui efisiensi dengan cara menghitung total score kuesioner	Menghitung total score kuesioner	Nilai skor	Rasio
Adequacy Of Effort	Hasil upaya yang diberikan dalam	Menghitung dengan	+/- Standar	Interval

	program keluarga sadar gizi dalam mengatasi masalah. Data diperoleh dengan menghitung menggunakan aplikasi form evaluasi berbasis web, dan akan tergambarakan berapa besar upaya dalam mengatasi masalah .	aplikasi form evaluasi berbasis web	Defiasi	
Adequacy Of Perfomance	Jumlah masalah yang dapat diatasi diperoleh melalui pecapaian hasil program keluarga sadar gizi. Data yang diperoleh dengan cara menghitung menggunakan aplikasi form evaluasi berbasis web, dan hasil perhitungan akan tergambarakan berapa besar masalah yang dapat teratasi dari hasil pecapaian program tersebut. .	Menghitung dengan aplikasi form evaluasi berbasis web	+/- Standar Defiasi	Interval
Progress	Pengamatan kemajuan program keluarga sadar gizi diperoleh dengan membandingkan antara rencana dan kenyataan yang ada	Menghitung dengan aplikasi form evaluasi berbasis web	+/- Standar Defiasi	Interval
Sensivitas	Jumlah proporsi hasil positif diantara orang-orang sakit. Data diperoleh dengan cara menghitung dengan rumus sensivitas melalui aplikasi form evaluasi web	Menghitung dengan aplikasi form evaluasi berbasis web	- Archieve= gap realisasi/ target $\leq 0\%$ - On track= gap realisasi/ target 0 sd $\leq 25\%$ Off track= gap realisasi/	Interval

			target >25%	
Spesifitas	Jumlah proporsi hasil negatif di antara orang-orang yang tidak sakit. Data yang diperoleh dengan cara menghitung dengan rumus spesifitas melalui aplikasi form evaluasi web.	Menghitung dengan aplikasi form evaluasi berbasis web	- Achieve= gap realisasi/ target $\leq 0\%$ - On track= gap realisasi/ target 0 sd $\leq 25\%$ Off track= gap realisasi/ target >25%	Interval
Program KADARZI 2015– 2018	Keluarga yang telah melakukan 5 indikator KADARZI yaitu : Menimbang berat badan secara teratur, Memberikan Air Susu Ibu (ASI) saja kepada bayi sejak lahir sampai umur enam bulan (ASI eksklusif), Makan beraneka ragam, Menggunakan garam beryodium, Minum suplemen gizi sesuai anjuran	Menghitung presentase capaian indikator KADARZI dengan Excel	- mencapai target ( $\geq$ target) - Tidak mencapai target ( $\leq$ target).	Interval

#### F. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian adalah alat – alat yang akan digunakan untuk pengumpulan data (Notoatmojo,2010). Pada penelitian ini instrumen yang digunakan adalah

1. Laporan Praktek Kerja Lapangan Manajemen Program Intervensi Gizi Masyarakat (MPIGM) di Puskesmas Dinoyo pada tahun 2018
2. Laporan Kinerja Puskesmas Dinoyo pada Tahun 2015 sampai 2018
3. Surat Izin untuk melakukan penelitian
4. Persetujuan Kode Etik
5. Form Identitas Responden Penelitian
6. Formulir daftar data primer dan data sekunder
7. *Informed Consent*

8. Aplikasi Form Evaluasi Berbasis Web
9. Kuesioner efektivitas dan efisiensi evaluasi program KADARZI
10. Kuesioner efektivitas dan efisiensi form evaluasi program berbasis web
11. Buku panduan penggunaan Form Evaluasi Program berbasis web.

#### **G. Metode Pengumpulan Data**

Pengambilan data dalam penelitian ini menggunakan data sekunder dan primer. Data sekunder yang diambil dengan metode dokumentasi. Metode dokumentasi yaitu mencari data mengenai hal – hal atau variabel yang berupa catatan, transkrip, buku surat kabar, majalah, prasasti, notulen rapat, agenda, dan lain sebagainya (Arikunto, 2006). Pada penelitian ini, peneliti akan mengumpulkan data sekunder mengenai program Keluarga Sadar Gizi (KADARZI) dalam bentuk laporan kinerja Pukesmas Dinoyo tahun 2015 sampai 2018. Sedangkan pada data primer berupa data identitas responden dan efektivitas dan efisiensi evaluasi program Kadarzi menggunakan metode angket dan metode wawancara.

#### **H. Pengolahan dan Analisis Data**

##### **1. Pengolahan Data**

Pengolahan data dilakukan dengan komputer. Peranan komputer dalam pengolahan dan analisis data hanyalah sebagai alat, sehingga tidak menhandalkan sepenuhnya kepada komputer. Pengolahan data dengan melakukan editing, editing merupakan kegiatan untuk pengecekan dan perbaikan isian formulir atau kuesioner. Setelah semua kuesioner diedit atau disunting, selanjutnya dilakukan coding yakni mengubah data berbentuk kalimat atau huruf menjadi data angka atau bilangan, *entry* memasukkan data (memasukkan data ke dalam program atau *software* komputer), *cleaning*/pembersihan data (pengecekan data yang sudah di *entry* untuk dilakukan pembetulan atau koreksi) (Notoadmodjo, 2010).

##### **a. Data Karakteristik Responden**

Data dikumpulkan melalui form karakteristik responden dikelompokkan berdasarkan jenis kelamin, usia, pendidikan terakhir, dan masa bekerja kemudian ditabulasikan.

b. Data Kelayakan Media

Data Kelayakan media dikumpulkan melalui pengisian kuesioner kemudian dilakukan perhitungan setelah itu dibandingkan menurut kategorinya.

c. Data Evaluasi Program Keluarga Sadar Gizi

1) Adequacy of effort (kecukupan upaya)

Adequacy of effort yaitu besar upaya yang diberikan untuk mengatasi masalah kesehatan (Supriyanto,2018). Berikut rumus Adequacy of effort :

$$\text{Adequacy of effort} = \frac{\text{pecapaian}}{\text{jumlah sasaran}} \times 100\%$$

2) Adequacy of performance (kecukupan kinerja)

Adequacy of performance yaitu besar masalah yang dapat diatasi melalui pencapaian hasil dari suatu program kesehatan (Supriyanto,2018). Berikut rumus adequacy performance:

$$\text{Adequacy of performance} = \frac{\text{Pencapaian}}{\text{Target}} \times 100\%$$

3) Progress

Progress yaitu pemantauan atau pengawasan jalannya usaha kegiatan atau melihat kemajuan yang telah dicapai.

$$\text{Progress} = Pt = Po (1 + r)^t$$

$$r = \frac{Pt}{Po} - 1$$

Keterangan :

Po : data tahun permulaan (2017)

Pt : data tahun terakhir(2018)

t : jumlah interval waktu

r : tingkat kenaikan

Data yang sudah dihitung sesuai dengan rumus kemudian ditentukan standar deviasi untuk mengetahui cut off pointnya.

d. Data Program Keluarga Sadar Gizi (KADARZI)

Data program Keluarga Sadar Gizi (KADARZI) yang dikumpulkan meliputi jumlah sasaran, pencapaian, cakupan, dan target indikator program Keluarga Sadar Gizi (KADARZI) .

e. Data Efektivitas dan Efisiensi Form Berbasis Web

Data efektivitas dan efisiensi program dikumpulkan melalui form kuesioner kemudian dilakukan perhitungan setelah itu dianalisis secara deskriptif. Tabel tabulasi dibuat, kemudian disusun tabel frekuensinya untuk masing-masing kategori responden dan untuk masing-masing pertanyaan. Untuk menafsirkan mengenai kategori baik buruknya nilai rata-rata, maka harus menentukan kelas intervalnya terlebih dahulu menggunakan standar deviasi. Jika diperoleh data tertinggi 115 dan data terendah 23 maka penafsiran kategori data efektivitas dan efisiensi Form Evaluasi Berbasis web sebagai berikut:

Tabel 6. Kategori Efektivitas dan Efisiensi Form Evaluasi Program Berbasis Web

Interval	Kategori
<53,66	Kurang Efektif dan Efisien
53,66 – 84,34	Cukup Efektif dan Efisien
>84,34	Efektif dan Efisien

f. Data Form Evaluasi Program Berbasis Web Terhadap Efektivitas dan Efisiensi Program KADARZI

Data diolah dari kuesioner yang telah diisi berdasarkan jawaban yang diberikan responden setelah dilakukan pelatihan dengan menentukan skor yang diperoleh dari penilaian kuesioner. Kemudian dianalisis menggunakan uji statistik. Penelitian ini menggunakan statistik paired t test dengan bantuan program SPSS. Kriteria pengujian adalah  $H_0$  diterima jika p-value > 0,05, dan  $H_0$  ditolak jika p-value < 0,05

## 2. Analisis Data

a. Data Gambaran Umum Responden

Data gambaran umum responden disajikan dalam bentuk tabel dan dianalisis secara deskriptif.

b. Data Kelayakan Media

Kelayakan media yang sudah diolah disajikan dalam bentuk grafik kemudian dianalisis secara deskriptif.

- c. Data Efektivitas dan Efisiensi Form Berbasis Web  
Efektifitas dan efisiensi form berbasis web yang sudah diolah kemudian disajikan dalam bentuk grafik dan tabel kemudian dianalisis sesuai hasil pengkategorian secara deskriptif.
- d. Data Program Keluarga Sadar Gizi  
Data program keluarga sadar gizi yang diolah kemudian disajikan dalam bentuk tabel dan dianalisis secara deskriptif.
- e. Data Evaluasi Program KADARZI  
Data program keluarga sadar gizi yang diolah kemudian disajikan dalam bentuk tabel dan dianalisis secara deskriptif.
- f. Data Evaluasi Program Berbasis Web Efektivitas dan Efisiensi Program KADARZI  
Form evaluasi program berbasis web terhadap efektivitas dan efisiensi program KADARZI menggunakan form evaluasi berbasis web yang sudah diolah kemudian disajikan dalam bentuk tabel dan analisis menggunakan uji paired t-tes

#### **I. Tahapan Pengembangan Aplikasi Form Evaluasi Berbasis Web**

Tahapan pengembangan terdapat 10 tahap yaitu potensi dan masalah, pengumpulan data atau pengumpulan informasi, desain produk, validasi desain, perbaikan desain, uji coba produk, revisi produk, uji coba pemakaian, revisi produk dan pembuatan produk masal (Sugiyono,2018)

##### **1. Potensi dan Masalah**

Bedasarkan hasil pendahuluan di Puskesmas Dinoyo tingkat kecukupan indikator keluarga sadar gizi masih ada yang belum tercapai. Mengevaluasi program menggunakan instrumen PKP Dalam pengerjaanya menggunakan perhitungan diexcel dan melihat dari rentan nilai atau presentase pencapaian program serta belum menilai secara *progress, adequacy of effort, dequacy of perfomance*, sensitivitasdan spesifitas. Selain itu, untuk analisisnya masih membutuhkan waktu yang relatif lama dengan rata - rata yaitu 30 menit. Hasil dari instrumen tersebut kurang memberikan gambaran kemajuan dan memprediksi perkembangan program KADARZI di tahun berikutnya secara rinci.

## **2. Pengumpulan Data atau mengumpulkan Informasi**

Pengumpulan data menggunakan metode wawancara mengenai data identitas responden dan menggunakan metode metode wawancara, pengisian angket data efektivitas program kadarzi, dan metode dokumentasi.

## **3. Desain Produk**

Konsep produk ini dirancang oleh peneliti bersama Amanda Dyah, Oik Amalia, dan Farhana Yasmeeen. Sedangkan pembuatan produk dibuat oleh Rizky Taufiq Febrian Azhar selaku mahasiswa aktif di Universitas Muhammadiyah Malang Fakultas Teknik Informatika. Produk ini dinamakan FEP (Form Evaluasi Program). FEP adalah suatu fomulir yang berupa dokumen kosong digunakan untuk menilai suatu kegiatan dengan membandingkan hasil kegiatan dengan tujuan yang telah ditetapkan melalui pengembangan website. Dengan adanya FEP diharapkan dapat mempermudah pekerjaan dan mempercepat dalam menyelesaikan pekerjaan dengan sedikit kesalahan serta dapat mengerjakan pekerjaan dimana saja tanpa bergantung pada satu alat yang sama. Terdapat beberapa rancangan untuk membuat form evaluasi program (FEP). Perancangan FEP (Form Evaluasi Program) dilakukan selama satu bulan. Sebelum Form evaluasi berbasis web dibuat, dilakukan beberapa konsultasi kepada pembimbing mengenai rancangan yang sesuai untuk dijadikan media evaluasi program puskesmas.

Rancangan pertama yang dibuat yaitu tentang konsep dalam form evaluasi berbasis web. Setelah dirancang kemudian dikonsulkan kepada pembimbing. Sesuai dengan pendapat dan saran pembimbing, maka perbaikan konsep isi dalam form dilakukan menjadi melakukan perhitungan secara otomatis pada program sehingga dapat menghasilkan beberapa intervensi yang berbeda dengan memasukan beberapa data yang sama. Selain itu guna mempermudah pemahaman pada isi dalam form evaluasi maka disarankan memberikan grafik pada hasil evaluasi, memberikan rekomendasi program yang masih dibawah target, selain itu menggunakan istilah umum.

Rancangan kedua yang dibuat adalah rancangan mengenai media berupa FEP atau form evaluasi berbasis web. Perancangan media dibuat dengan menggunakan diagram *flowchart* (lampiran 12). Terdapat dua pilihan pada tampilan awal FEP yaitu “Lihat Data” dan “Login”. “Lihat Data” untuk mendapatkan informasi tentang evaluasi program puskesmas yang dapat diakses oleh masyarakat umum, “Login” untuk menginput data yang hanya bisa diakses oleh petugas gizi. Perancangan FEP ini membutuhkan perangkat keras (*hardware*) dan perangkat lunak (*software*) dalam sebuah computer. Adapun peralatan dalam perancangan ini terdiri dari :

1. Perangkat keras

*Laptop Acer* dengan spesifikasi sebagai berikut : Intel® Core™i3-5005U CPU @2.00GHz, RAM 6.00 GB, Hard Drive 500GB, NVIDIA® Geforce® 930M with 2GB DDR3 CRAM, dan Operasi Sistem *Windows 10*.

2. Perangkat lunak

- a. Microsoft Windows digunakan untuk sistem operasi.
- b. Laravel digunakan untuk Framework pembukaan website
- c. MySQL digunakan untuk sistem penyimpanan data website
- d. Sublime Text untuk sebagai Text Editor pembuatan website

Rancangan ini dilakukan beberapa konsultasi kepada pembimbing, sesuai dengan pendapat dan saran pembimbing, maka aplikasi ini ditambahkan notifikasi atau pemberitahuan untuk program yang pecaaiannya masih dibawah target setelah disetujui pembimbing. Kemudian dilakukan konsultasi kepada penguji. Saran dari penguji adalah untuk dilakukan pengujian atau diuji cobakan kepada ahli media dimana ahli media tersebut ahli dalam kegiatan komunitas khususnya program puskesmas. Setelah melewati beberapa tahap perbaikan, maka rancangan tersebut siap dijadikan form berbasis website.

Ada beberapafasilitas dari FEP yang telah disediakan untuk memudahkan ahli gizi dalam menjalankan tugasnya seperti priout laporan evaluasi program KADARZI, chart grafik capaian program, notifikasi pemberitahuan jika terdapat hasil pencapaian program

belum mencapai target, data dapat disimpan, dihapus, diedit dan didownload. Produk ini di desain dengan tampilan FEP dominan berwarna putih, hitam, dan abu – abu. Dilengkapi dengan logo FEP berwarna hijau toska, merah muda dan kuning serta terdapat gambar grafik yang membuat aplikasi menjadi lebih menarik. Halaman menu pada FEP terdapat 2 kolom pilihan yaitu “Lihat Data” untuk mendapatkan informasi tentang evaluasi program puskesmas yang dapat diakses oleh masyarakat umum, “Login” untuk menginput data yang hanya bisa diakses oleh petugas gizi.

FEP menggunakan konsep perhitungan yang sudah dirumuskan dalam aplikasi sehingga pengguna dapat langsung menggunakan aplikasi dengan memasukkan angka – angka diantaranya hasil pencapaian dan target kinerja/program dalam satu tahun. Pembuatan FEP menggunakan *framework Laravel 5.8* dan *MySQL* sebagai database. Pembuatan web menggunakan Laptop menggunakan aplikasi *sublime text*. Web tersebut kemudian cek bug atau errornya. Setelah dilakukan pengecekan, web tersebut dipindah ke webserver. Webserver dilaptop memakai XAMPP. Setelah itu dicek kembali bug atau error yang ada di web server. Untuk bisa menjalankan *framework Laravel* harus menginstall aplikasi composer dan untuk penyimpanan data di webserver laptop memakai MySQL yang sudah ada di XAMPP. Coding memakai *sublime text*. Dalam penggunaan FEP dapat melalui Personal Computer (PC), laptop, smartphone, dan notebook. Sedangkan untuk mengakses FEP dapat melalui Chrome, Mozilla Firefox, Google, Java, safari, maupun browser bawaan perangkat.

Cara pengoperasian aplikasi ini dimulai dengan mengakses FEP melalui alamat website/link yang sudah disediakan. Mengakses dapat dilakukan apabila jaringan internet aktif. Setelah masuk beranda/home terdapat 2 kolom pilihan di pojok kanan atas, pilihan tersebut yaitu lihat data dan login. “lihat data” ditujukan pada masyarakat umum untuk mendapatkan informasi terkait evaluasi program. Jika pilih “lihat data” akan masuk pada tampilan yang berisi informasi data pencapaian program KADARZI disajikan dengan bentuk

tabel dan chart. Sedangkan “Login” ditujukan untuk petugas gizi yang akan melakukan evaluasi program. Jika memilih “Login” langkah berikutnya adalah memasukkan email dan password yang sudah diverifikasi maka FEP siap untuk digunakan. Setelah itu, aplikasi dimulai dengan tampilan program puskesmas, pilih salah satu program kemudian melakukan perhitungan data dengan cara memasukkan data dan angka – angka yang akan dihitung. Hasil perhitungan/ penilaian program selesai dapat disimpan . Data yang sudah disimpan dapat diedit, didownload dan dihapus. Hasil perhitungan juga disajikan dalam bentuk chart grafik. Tampilan akhir FEP berisi hasil perhitungan dalam bentuk tabel dan chart serta dapat di printout.

#### **4. Validasi Desain**

Validasi desain merupakan proses kegiatan untuk menilai rancangan produk (Sugiyono,2018). uji ahli media dilaksanakan oleh dosen jurusan kesehatan terapan yang memahami tentang media atau bidang informasi dan teknologi yang dilakukan sebanyak 2 kali.

#### **5. Perbaikan Desain**

Setelah produk divalidasi oleh ahli media maka kelemahan yang ada dalam media harus diperbaiki sehingga dalam implementasinya produk sudah layak di uji cobakan kepada responden.

#### **6. Uji Coba Pemakaian**

Setelah produk selesai divalidasi dan sudah dilakukan perbaikan maka dilakukan uji coba produk. Produk diuji cobakan kepada dosen pembimbing. Setelah itu dosen diberikan kesempatan untuk memberikan masukan tentang form evaluasi berbasis web tersebut.

#### **7. Revisi Produk**

Setelah produk diuji cobakan maka dapat diketahui apakah produk tersebut efektif digunakan atau tidak. apabila dalam pemakaian produk dengan kondisi nyatanya terdapat kekurangan dan kelemahan maka segera dilakukan revisi untuk penyempurnaan produk.

#### **8. Uji Coba Pemakaian**

Setelah pengujian terhadap produk berhasil, dan mungkin ada revisi, maka selanjutnya produk tersebut diterapkan dalam kondisi nyata untuk

lingkup yang luas yaitu kepada petugas ahli gizi di Puskesmas Kota Malang melalui pelatihan selama 1 hari dengan durasi waktu 180 menit. Kegiatan dalam pelatihan meliputi penjelasan mengenai form evaluasi berbasis web dan cara pengerjaannya. Kemudian ahli gizi mempraktikkan yang sudah dijelaskan oleh peneliti. Dalam operasinya sistem kerja baru tersebut, tetap harus dinilai kekurangan atau hambatannya yang muncul guna untuk perbaikan lebih lanjut

#### **9. Revisi Produk**

Revisi produk ini dilakukan, apabila dalam pemakaian kondisi nyata masih terdapat kekurangan dan kelemahan. Jika masih terdapat kekurangan dan kelemahan maka segera dilakukan revisi untuk penyempurnaan produk.

#### **10. Pembuatan Produk Masal**

Pembuatan produk masal ini dilakukan apabila produk yang telah diujicoba dinyatakan efektif dan layak untuk diproduksi masal.

#### **11. Implementasi**

Penggunaan form evaluasi berbasis web dimulai dengan masuk menggunakan alamat website atau link yang sudah tersedia. Pastikan laptop atau komputer sudah tersambung dengan jaringan internet sehingga tampilan home akan langsung tersedia. Halaman pertama pada bagian pojok kanan atas tersedia pilihan “Lihat data” dan “Login”. “lihat data” digunakan hanya untuk melihat hasil evaluasi kinerja puskesmas di Kota Malang. Pada lihat data ini bisa diakses oleh masyarakat umum. Sedangkan pada pilihan “login” dikhususkan digunakan oleh petugas puskesmas untuk memasukkan data di masing-masing puskesmas di wilayah kerjanya.

Tahapan lihat data, dimulai dengan mengklik tulisan “lihat data” kemudian akan terbuka tampilan pilihan puskesmas di Kota Malang, pilih salah satu puskesmas yang ingin dilihat. Selanjutnya muncul tampilan pilihan beberapa program puskesmas (pilih salah satu) >Indikator program puskesmas (pilih salah satu) > tahun (pilih salah satu) >hasil evaluasi dapat langsung dilihat.

Tahapan penilaian/login, dimulai dengan mengklik tulisan “login” >registrasi menggunakan email > Puskesmas di Kota Malang (pilih

salah satu) > masukkan data >program puskesmas (pilih salah satu) > Indikator program puskesmas (pilih salah satu) >entry data pencapaian indikator program, target pencapaian, dan tahun > input >hasil data >simpan > download atau tidak (pilih salah satu).

Karena login khusus digunakan untuk petugas gizi maka selain digunakan untuk melakukan penilaian, bisa digunakan untuk melihat data hasil penilaian. Untuk tahapan lihat data proses pengoperasian sama dengan pengoperasian pada tahap lihat data. Sedangkan untuk laporan berisi seluruh hasil evaluasi puskesmas pertahun. Tahapan laporan dimulai dengan mengklik “laporan” > tahun (pilih salah satu) >download.

