

PANDUAN  
APLIKASI DATA ENTRY  
PEMANTAUAN STATUS GIZI (PSG)



KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
DIREKTORAT JENDERAL BINA GIZI DAN KESEHATAN IBU DAN ANAK  
DIREKTORAT BINA GIZI  
TAHUN 2015

PANDUAN  
APLIKASI DATA ENTRY  
PEMANTAUAN STATUS GIZI (PSG) 2015

I. PENDAHULUAN

Pelaksanaan Pemantauan Status Gizi (PSG) secara periodik dan berkesinambungan setiap tahun merupakan bagian dari kegiatan monitoring dan evaluasi kegiatan perbaikan gizi. Data dan informasi yang dihasilkan dari kegiatan PSG dapat dijadikan bahan pengambilan keputusan dan penyusunan rencana kegiatan pembinaan gizi di suatu wilayah, khususnya di kabupaten dan kota.

Pada tahun 2014 PSG dilakukan di 151 Kabupaten/Kota terpilih, dan mulai tahun 2015 akan dilaksanakan di seluruh kabupaten dan kota.

Tersedianya data dan informasi perkembangan status gizi dan capaian sasaran serta target kegiatan pembinaan gizi secara cepat, akurat, teratur dan berkelanjutan, dapat dimanfaatkan untuk keperluan penentuan tindakan intervensi, penetapan kebijakan dan keputusan serta perencanaan dan penganggaran kegiatan gizi.

Untuk pengelolaan data dan informasi hasil PSG secara baik, Direktorat Bina Gizi mengembangkan Aplikasi Entry Data PSG. Dalam mengoperasionalkan aplikasi tersebut disusun panduan penggunaannya bagi petugas.

## II. INSTALASI APLIKASI

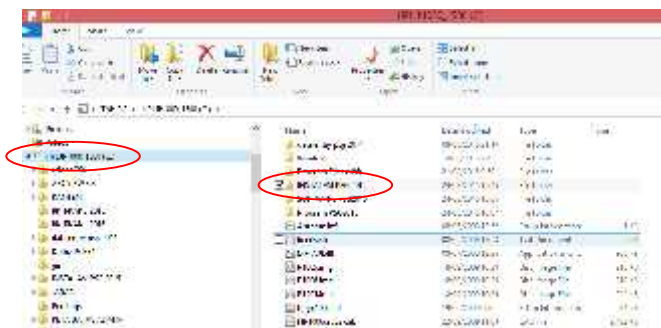
Sebelum melakukan instalasi<sup>1</sup> aplikasi, pastikan bahwa software aplikasi PSG terdiri dari FOLDER PROGRAM FILES dan 7 file lainnya yaitu OX0409.INI; APLIKASI PSG 2015.MSI; AUTORUN.INF INSTMIA.EXE; INSTMSIW.EXE; SETUP.INI dan file SETUP.EXE.

Copykan aplikasi INSTALASI PSG 2015 ke direktori yang diinginkan (C; D; E dll). Sebagai contoh pada Gambar 1 aplikasi dicopy ke Direktori C:

Setelah software tercopy, berikut ini adalah langkah cara instalasi APLIKASI INSTALASI PSG 2015, setelah APLIKASI di copy ke Direktori C:

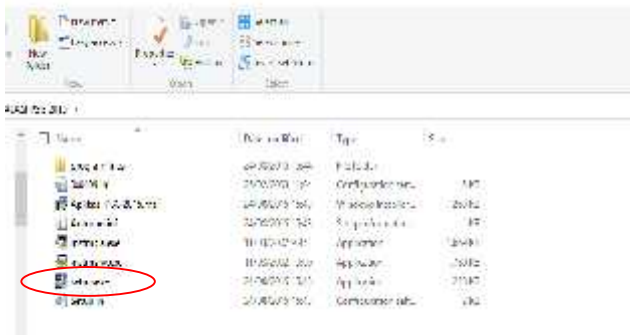
---

<sup>1</sup> Instalasi aplikasi PSG harus memenuhi persyaratan komputer yang mendukung dalam proses entry data PSG, yaitu Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 atau yang lebih tinggi dengan SCREEN RESOLUTION 1024x768 Pixel.



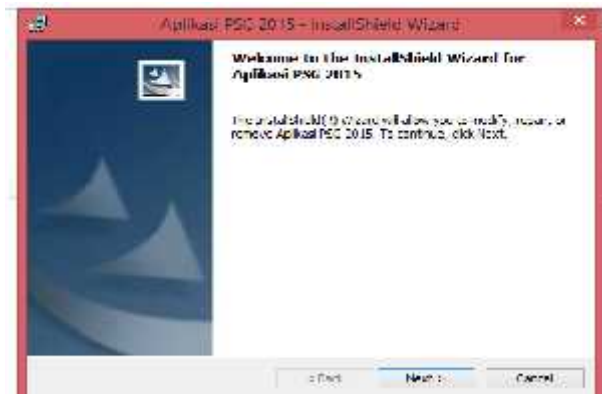
Gambar 1  
Tampilan Folder Aplikasi PSG 2015.

Pada Gambar 1, aplikasi dicopy ke direktori C. Untuk memulai proses instalasi, klik folder INSTALASI PSG 2015, kemudian muncul tampilan seperti Gambar 2 berikut.



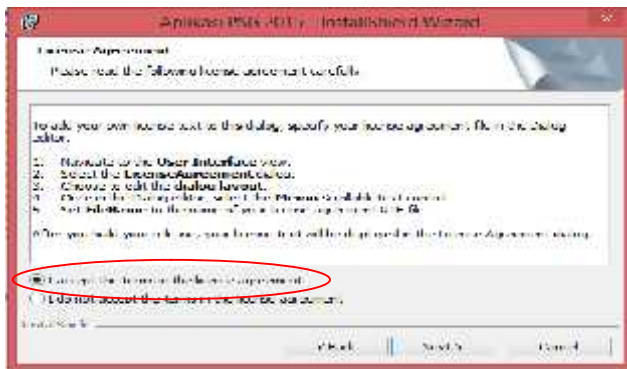
Gambar 2  
Tampilan File Folder INSTALASI PSG 2015

Kemudian pilih file SETUP.EXE dan klik 2 kali tampil halaman seperti terlihat pada Gambar 3.



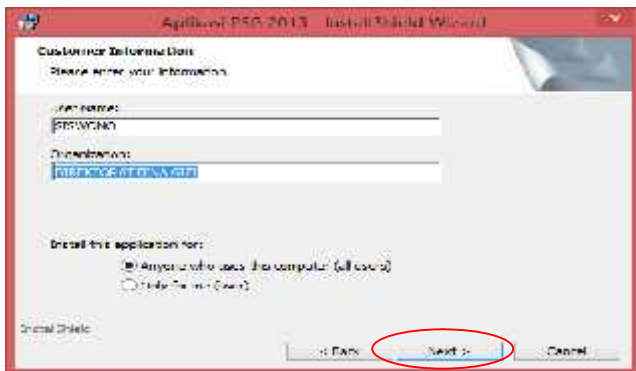
Gambar 3  
Tampilan Halaman Instalasi Aplikasi PSG 2015.

Setelah muncul seperti pada Gambar 3 kemudian klik NEXT untuk melanjutkan instalasi, selanjutnya tampil halaman perjanjian lisensi seperti pada Gambar 4.



Gambar 4  
Tampilan Halaman Perjanjian Lisensi

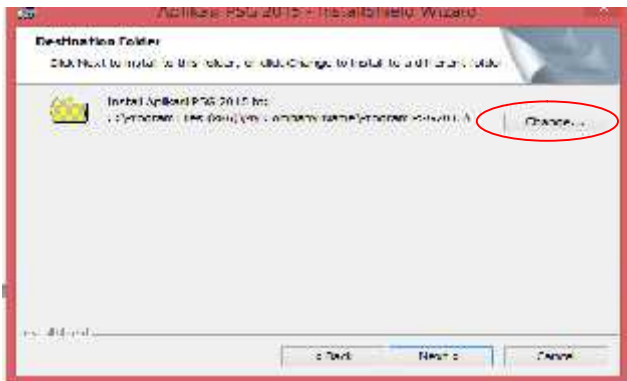
Pilih bulatan I ACCEPT THE TERMS THE LICENCE AGREEMENT kemudian klik NEXT hingga muncul tampil halaman informasi pengguna seperti pada Gambar 5.



Gambar 5  
Tampilan Halaman Informasi Pengguna

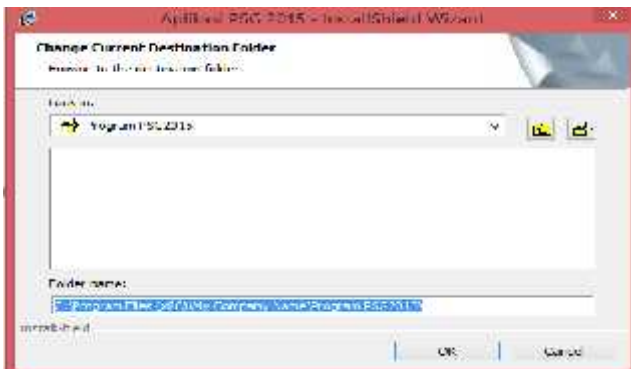
Pada Gambar 5, user name boleh diisi nama user/pengguna dan Organisasi/Instansi kemudian klik NEXT untuk melanjutkan proses berikutnya hingga tampil pesan seperti pada Gambar 6 berikut.



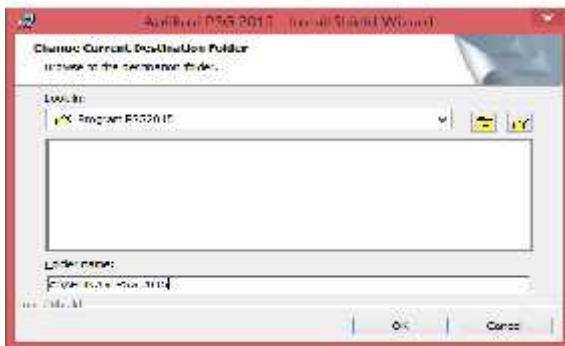


Gambar 6  
Halaman Merubah Direktori Instalasi Aplikasi PSG 2015

Agar memudahkan dalam mencari PROGRAM PSG2015 klik CHANGE hingga tampil pesan lain seperti pada Gambar 7a.



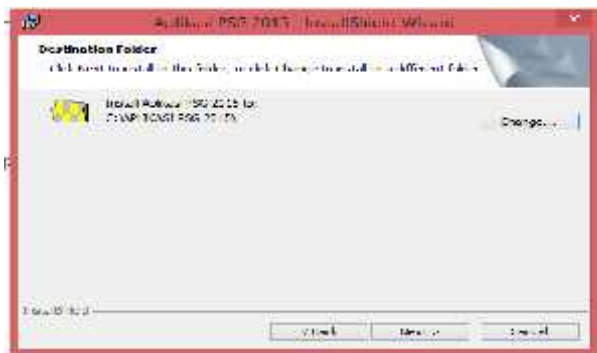
Gambar 7a  
Halaman Tujuan Folder Instalasi Aplikasi PSG 2015



Gambar 7b

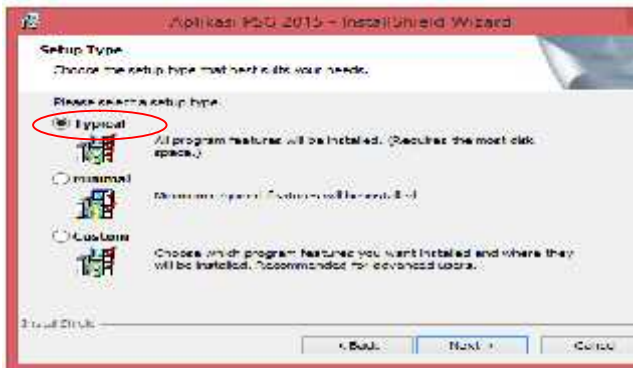
Halaman Perubahan Tujuan Folder Instalsi Aplikasi PSG 2015

Sebagai contoh UBAH/GANTI folder name default menjadi FOLDER NAME C:\APLIKASI PSG 2015 seperti pada Gambar 7b dan kemudian klik OK hingga tampil pesan seperti pada Gambar 8.



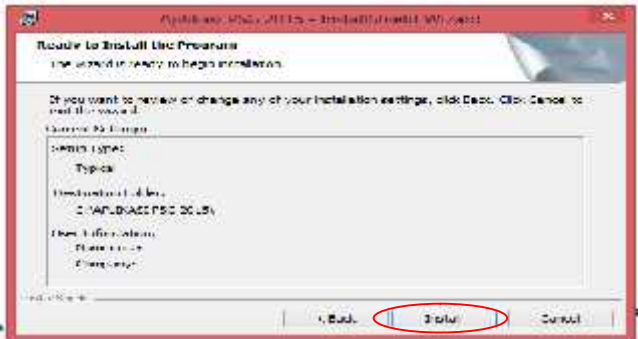
Gambar 8

Pada Gambar 8 ditunjukkan bahwa Aplikasi PSG2015 akan diinstalasi pada direktori C dan selanjutnya klik NEXT untuk melanjutkan proses instalasi hingga muncul tampilan seperti pada Gambar 9 berikut.



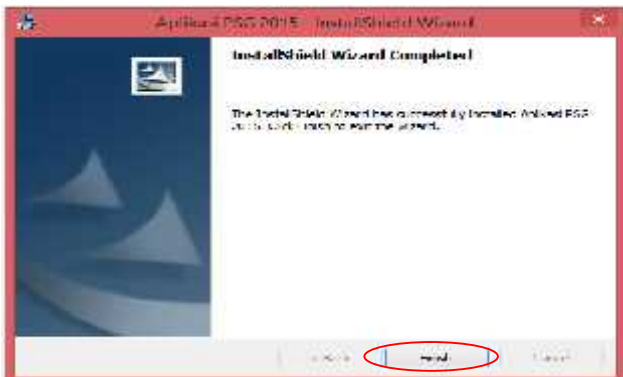
Gambar 9  
Halaman Tipe Instalasi

Pada Gambar 9 pilih menu TYPICAL, untuk melanjutkan klik NEXT hingga tampil layar pesan seperti pada Gambar 10 berikut.



Gambar 10  
Tampilan Halaman Instalasi

Pada Gambar 10, untuk melanjutkan instalasi klik **INSTALL** dan tunggu prosesnya sampai muncul halaman pesan bahwa instalasi telah selesai seperti pada Gambar 11. Selanjutnya klik **FINISH** sampai proses instalasi selesai.



Gambar 11  
Halaman Pesan Proses Instalasi Selesai

### III. CARA MEMBUAT SHORHCUT

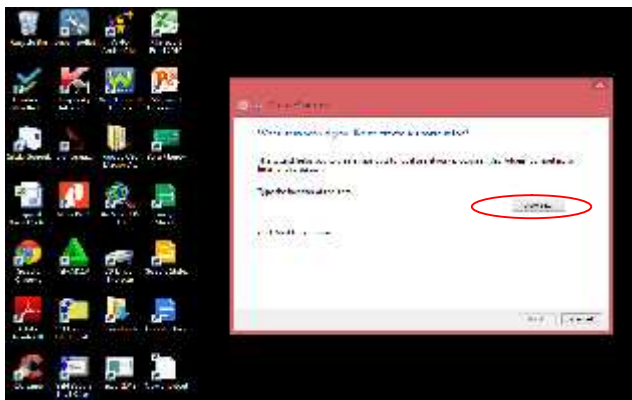
Buka layar desktop klik mouse kanan lalu pilih NEW kemudian akan tampil beberapa pilihan dan pilih SHORTCUT seperti pada gambar 12



Gambar 12  
Halaman Desktop

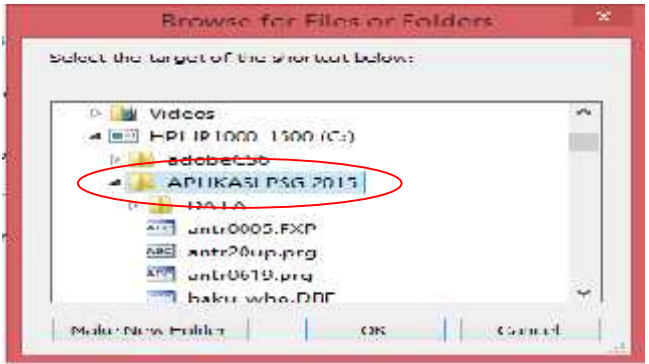
Kemudian pilih tombol BROWSE cari Aplikasi PSG 2015 ke sumber komputer yang telah diinstall seperti pada Gambar 13





Gambar 13  
Halaman Desktop Untuk Membuat Shortcut

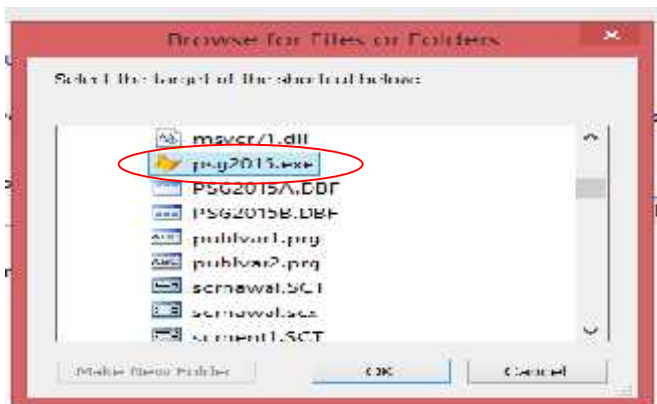
Klik direktori C kemudian cari FOLDER APLIKASI PSG 2015 yang telah diinstal seperti pada Gambar 14.



Gambar 14

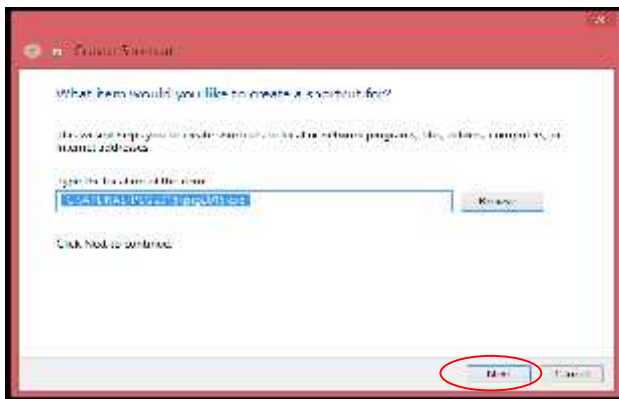
Halaman Desktop Untuk Membuat Shortcut Aplikasi PSG 2015

Kemudian cari APLIKASI PSG2015.EXE bergambar SERIGALA (FOX) seperti pada Gambar 15.



Gambar 15  
Halaman Menu Desktop Untuk Membuat Shortcut Aplikasi  
PSG 2015

Setelah klik OK muncul halaman seperti pada Gambar 16, kemudian klik NEXT.



Gambar 16  
Halaman Lanjutan Menu Desktop Untuk Membuat Shortcut  
Aplikasi PSG 2015

Setelah klik NEXT tampil halaman seperti Gambar 17.



Gambar 17  
Halaman Akhir Menu Desktop Untuk Membuat Shortcut  
Aplikasi PSG 2015

Klik FINISH hingga kreasi SHORTCUT selesai.

Selanjutnya pada Gambar 18 pada desktop terlihat SHORTCUT yang dikreasi, yaitu PSG2015.EXE dan aplikasi SIAP dioperasikan.



Gambar 18  
Contoh Tampilan Desktop Dengan Shortcut PSG 2015.exe

#### IV. LANGKAH-LANGKAH ENTRY DATA

Jalankan Aplikasi Data Entry PSG yang ada di PROGRAM atau DESKTOP. Kemudian akan muncul/tampil halaman utama Aplikasi Data Entry PSG seperti Gambar 19.



Gambar 19  
Halaman Utama Aplikasi PSG 2015

## CATATAN SEBELUM ENTRY DATA:

Sebelum melakukan entry data<sup>2</sup> beberapa hal yang harus diperhatikan agar tidak terjadi kebingungan atau masalah.

Pastikan setting tanggal pada komputer anda sudah benar??? Caranya lihat di pojok kanan bawah monitor komputer pada kotak tanggal hari ini. Apakah tanggal tersebut sudah sesuai dengan tanggal pada kalender bulan.

Tanggal Data Entry: Masukkan tanggal entry dengan format Hari/Bulan/Tahun

Nama Petugas Entry: Ketikkan nama lengkap pengentry  
Selama petugas entry belum keluar dari program ini tidak perlu mengisikan lagi tanggal entry dan nama pengentry dalam proses entry data.

Kode Provinsi: Masukkan kode provinsi sesuai dengan kode wilayah dari BPS.

Kode Kabupaten: Masukkan kode Kabupaten sesuai dengan kode wilayah dari BPS.

---

<sup>2</sup> Selama proses input data, gunakan ENTER untuk pindah kursor untuk menjamin data tersimpan. JANGAN gunakan tombol TAB atau MOUSE untuk memindahkan kursor.



Kode tersebut bisa dicari melalui internet dengan mengetik "kode provinsi dan kabupaten di Indonesia" pada kolom pencarian.

Setelah memasukkan kode kabupaten langkah selanjutnya tekan enter atau klik CONTINUE dengan menggunakan mouse pada layar awal tersebut.

Jika ada informasi yang salah bisa diedit untuk memperbaiki informasi yang salah sebelum menekan menu continue.



Gambar 20  
Halaman Penjelasan Aplikasi PSG 2015

Gambar 20 menunjukkan ada 2 fungsi data entry yaitu:

1. ENTRY DATA KINERJA → Data yang dientry semua variabel yang berhubungan dengan Kinerja Pembinaan Gizi meliputi Penimbangan balita, ASI Eksklusif, Pemberian Vitamin A, dan lain-lain.
2. ENTRY DATA ANTROPOMETRI → Data yang dientry adalah data individu anggota rumah tangga yang meliputi berat badan, badan, LiIA, PLA dll

Display Data Kinerja (tekan huruf K): Untuk melihat hasil tabulasi data Capaian Indikator Kinerja

Display Data Antropometri (tekan huruf A): Untuk melihat hasil tabulasi data Antropometri Individu

Setiap selesai melakukan entry data kinerja dan Antropometri, data yang telah dimasukkan yakin tidak ada yang salah selanjutnya lakukan penyimpanan data dengan cara menekan tombol SAVE.

Di dalam aplikasi ini untuk informasi status gizi, data diolah langsung dengan menggunakan BAKU ANTROPOMETRI WHO 2005 untuk Balita, BAKU WHO 2007 untuk anak 5-19 tahun untuk Remaja. Rujukan baku yang dipublikasi oleh Direktorat Bina Gizi untuk LiIA Ibu Hamil dan Orang Dewasa.

Pada halaman ini terdapat 4 menu sebagai berikut yaitu:

Entry data (tekan huruf E): Untuk menambah atau memulai entry data kinerja

Display Data Kinerja tekan huruf K): untuk melihat/menampilkan data kinerja pembinaan gizi

Display Data Antropometri tekan huruf A): untuk menampilkan data antropometri individu

Xit tekan huruf X) : keluar PROGRAM

Untuk melanjutkan entry data pada gambar 2 silahkan enter menu ENTRY DATA dan tampilannya seperti Gambar 21 berikut.



Gambar 21  
Halaman Entry Identitas Lokasi

Pada Gambar 21 terdapat menu-menu yang memiliki fungsi masing-masing sebagai berikut:

Add (tekan huruf A): berfungsi untuk memulai atau menambahkan data baru

Edit (tekan huruf E): berfungsi untuk mengubah atau memperbaiki data yang salah pada saat mengentry

Delete (tekan huruf D) : berfungsi untuk menghapus data 1 (satu) record data yang salah atau duplikasi

Cancel (tekan huruf C): berfungsi untuk membatalkan data entry

ID Rec to Find (tekan huruf I): berfungsi mempermudah/melacak ID RECORD sampel

Previous (tekan huruf P): berfungsi melihat 1 (satu) record data sebelumnya

Next (tekan huruf N) : berfungsi melihat 1 (satu) record data berikutnya

Top (tekan huruf T): berfungsi untuk melihat record data pertama

Bottom (tekan huruf B): berfungsi untuk melihat record data terakhir

Save (tekan huruf S): berfungsi untuk menyimpan/merekam data yang telah dientry

Ke Layar 2 (tekan huruf 2): berfungsi beralih ke tampilan atau layar ke 2

Entry Antrop (tekan huruf O): berfungsi untuk menampilkan data entry antropometri individu

Exit (tekan huruf X): berfungsi untuk keluar dari layar ke 2

Pada halaman ini KODE WILAYAH PROVINSI dan KODE KABUPATEN sudah diblok (Kode wilayah sudah ada dientry sebelumnya)

KODE WILAYAH KECAMATAN, DESA/KELURAHAN: diisi sesuai kode BPS

TIPE DESA/KELURAHAN: diisi 1 = Kelurahan 2 = Desa

Nomor KLASSTER: diisi sesuai nomor klaster kuesioner.

No urut RT: diisi sesuai urutan sampel rumah tangga

TANGGAL UKUR, NAMA ENUMERATOR, TANGGAL EDIT dan NAMA SUPERVISOR diinput sesuai dengan kuesioner tersebut. Jika sudah dientry untuk record kedua atau berikutnya TANGGAL UKUR, NAMA ENUMERATOR, TANGGAL EDIT dan NAMA SUPERVISOR sudah tampil tidak perlu mengentry ulang lagi.

Untuk melanjutkan entry data silahkan tekan menu layar 2 otomatis akan tampil sebagai berikut:



Gambar 22  
Halaman 2 Data Entry

Setelah mengentry data variabel pada layar Gambar 22 tekan ENTER menu KE LAYAR 1 (dapat juga dilakukan dengan tekan angka 1 atau klik dengan MOUSE KE LAYAR 1 dan akan tampil seperti gambar 21 dan wajib tekan tombol SAVE (menyimpan data KINERJA). Jika anda ingin ke layar 1 pada seperti gambar 21 atau data variabel belum terisi dan ingin keluar program silahkan tekan menu CANCEL atau klik dengan mouse menu CANCEL kemudian tekan menu EXIT.

Kemudian untuk melanjutkan DATA ENTRY ANTROPOMETRI pada gambar 21 tekan menu ENTRY ANTROP akan tampil sebagai berikut:



Gambar 23  
Halaman Entry Data Antropometri

Pada Gambar 23 dapat dijelaskan bahwa untuk data antropometri individu rumah tangga dapat dientry sesuai jumlah anggota rumah tangga sampel. Jika data individu remaja atau dewasa hasil olahan informasi yang tampil hanya IMT, STATUS TB/U dan LILA.

Berikut penjelasan masing-masing menu:

Add (tekan huruf A): berfungsi untuk memasukan data baru atau menambahkan data baru

Edit (tekan huruf E): berfungsi untuk merubah atau memperbaiki data yang telah dientry salah

Delete (tekan huruf D): berfungsi untuk 1 (satu) record pada data individu sampel

Cancel (tekan huruf C): berfungsi untuk membatalkan data 1 (satu) record yang telah dientry

Id rec to Find (tekan huruf I): berfungsi mempermudah/melacak ID RECORD sampel

Previous (tekan huruf P): berfungsi melihat 1 (satu) record data sebelumnya

Next (tekan huruf N): berfungsi melihat 1 (satu) record data berikutnya

Top (tekan huruf T): berfungsi untuk melihat record data pertama

Bottom (tekan huruf B): berfungsi untuk melihat record data terakhir

Save<sup>3</sup> (tekan huruf S): berfungsi untuk menyimpan/merekam data yang telah dientry

---

<sup>3</sup> Sebagai tanda bahwa proses menyimpan atau save telah dilakukan, maka tombol save pada layar komputer akan berubah warna menjadi merah.



Exit (tekan huruf X): berfungsi untuk keluar program atau kembali program sebelumnya.

**CATATAN:**

1. Jika terjadi kesalahan dalam ENTRY DATA selesaikan dulu entry data dan harus di SAVE atau simpan, kemudian edit data yang ingin diperbaiki dan setelah diperbaiki harus di SAVE/Simpan kembali.
2. Setelah selesai entry data, database file tersimpan didalam sub Folder DATA yang terbentuk secara otomatis oleh aplikasi. Sub FOLDER DATA terdiri dari file database Kinexxx.dbf dan Antrxxx.dbf.

Sebagai contoh file: Kine1101.dbf artinya Data capaian kinerja pembinaan gizi dari provinsi Aceh kabupaten SIMELUE dan Antr1101.dbf artinya Data antropometri individu keluarga pada Provinsi Aceh dan Kabupaten SIMELUE.

Informasi lebih lanjut tentang APLIKASI ENTRY DATA PSG ini dapat mengirimkan surel pada e-mail: [subditbkg@yahoo.com](mailto:subditbkg@yahoo.com)

**BUKU KODE VARIABEL SURVEI PSG 2015 (HALAMAN 1-6)**

NO	VARIABEL	DESKRIPSI VARIABEL	TIPS	LEN	DEC	NILAI VARIABEL
1	BR1	Kode provinsi	N	1	O	Desain kode EPS
2	BR2	Kode kabupaten/kota	N	2	O	Desain kode EPS
3	BR3	Kode kecamatan	N	3	U	Desain kode EPS
4	BR4	Kode Udes/keurahan	N	3	U	Desain kode EPS
5	BR5	Tipe Desa/kelurahan	N	1	O	1=Perkotaan; 2=Perdesaan
6	BR6	Nomor kluster	N	1	O	1-10
7	BR7	Nomor unit RT	N	1	O	1-10
8	BR8	Tanggal pengukuran	D	8	O	Desain jawaban
9	BR9	Nama Enumerator	C	20	O	Desain jawaban
10	BR10	Tanggal edit Supervisor	D	0	O	Desain jawaban
11	BR11	Nama Supervisor	C	20	O	Desain jawaban
12	BR12	Nama KK	F	20	O	Desain jawaban
13	BR13	Nama Lengkap Responden	C	20	O	Desain jawaban
14	BR14	Alamat Responden	C	20	O	Desain jawaban
15	BR15	Nama Balita Terdaftar	C	20	O	Desain jawaban
16	BR16	Subjenis Responden di balita	N	1	O	Desain jawaban
17	BR17	Jumlah anggota RT	N	2	O	Desain jawaban
18	BR18	Pendidikan KK	N	1	O	LFO:0=Demar; 1=SD; 2=TK; 3=TK/SD; 4=TK/SD SMP; 5=TK/SD SMA; 6=TK/SD SL-SD; 7=TK/SD DM/SL-SD
19	BR19	Pendapatan ibu kandung/iri	N	1	U	LFO:0=Demar; 1=SD; 2=TK; 3=TK/SD; 4=TK/SD SMP; 5=TK/SD SMA; 6=TK/SD SL-SD; 7=TK/SD DM/SL-SD
20	BR20	Pendidikan responden	N	1	O	- ide -
21	BR21	Pendidikan ayah kandung/iri	N	1	O	1=PN/TK/SD; 2=TK/SD/SL-SD; 3=TK/SD SMP; 4=TK/SD SMA; 5=TK/SD SL-SD; 6=TK/SD DM/SL-SD; 7=TK/SD DM/SL-SD
22	BR22	Pekerjaan ibu kandung/iri	N	1	O	- ide -
23	BR23	Pekerjaan Responden	N	1	O	- ide -
24	BR24	RTs balita	L	20	U	
25	BR25	ID UTM/RT	N	1	U	
26	BR26	Tanggal lahir balita	D	0	O	
27	BR27	Umur balita	N	1	O	
28	BR28	tempat balita meninggal	N	1	U	1=RS, 2=Rumah/klinik pribadi, 3= Puskesmas, 4=Poliklinik, 5=Poliklinik praktek, 6=Rumah, 7=lainnya
29	BR29	Penyakit peralihan	N	1	O	1=diabetes, 2=aidis, 3=diuk, 4=lainnya
30	BR30	IMD	N	1	O	1=Ya, 2=Tidak
31	BR31	usia balita	N	1	U	1=1-24 bln; 2=25-35 bln; 3=36-49 bln; 4=50-59 bln; 5=60-69 bln; 6=70-79 bln; 7=80-89 bln; 8=90-99 bln; 9=100

NO	VARIABEL	DESKRIPSI VARIABEL	TIPE	LEM	DOC	NILAI VARIABEL
32	b4ar3b	makanan/minuman selain ASI b-1-1-1-1	N	1	0	1-Urak uluri maksud/mis: urutain (harap ASI) saja, 2-diben maksud, minuman lain selain air
33	b1ar3c	jenis makanan/minuman lain yang diubahkan selain ASI	N	1	0	1- susu, 2- susu fermentasi, 3- air bain, 4- pisang, 5- nasi lemak, 6- lainnya
34	b4ar3d	umur pertama kali diben maksud/minuman selain ASI	N	1	0	1-1 minggu (1-3 hari), 2-1 bulan, 3-2 bulan, 4-3 bulan, 5-4 bulan, 6-5 bulan
35	b1ar3e	machi diben ASI?	N	1	0	1- Ya, 2-Tidak
36	b4ar3e	umur di mulai	N	1	0	1-1 bulan, 2-2 bulan
37	b4ar3e	Balita memiliki buku KIA/KMS?	N	1	0	1- Ya, 2-Tidak
38	b4ar3e	Balita pernah ditimbang?	N	1	0	1- Ya, 2-Tidak
39	b4ar3e	Citimbang dimana?	N	1	0	1-Puskesmas; 2-RALD; 3- Puskesmas, Puskesmas/Klinik 4- Puskesmas, Puskesmas/Klinik 5- lain-lain, 6-Tidak
40	b1ar3e	Sejapa kali ditimbang di Kecamatan dim. & dim. terakhir?	N	1	0	1-1 kali
41	b4ar3d	Apa ada balita dengan kurus?	N	1	0	1- Ya, 2-Tidak
42	b1ar3d	jumlah anak	N	1	0	0-10 atau kurang pada pos/bilik V/C
43	b4ar3e	Waktu melahirkan anak & rumah terakhir?	N	1	0	1-1 Ya, 2-Tidak
44	b4ar3d	Frekuensi yang pernah ditimbang	N	1	0	1-1-2 kali, 2-3-4 kali, 3-5 kali, 4-6 kali, 5-7 kali, 6-8 kali, 7-9 kali, 10 kali
45	b4ar3e	Permanen tinggal	N	1	0	1- Ya, 2-Tidak
46	b4ar3e	Ada paman di rumah dimana?	N	1	0	1-RT; 2-Puskesmas 3-Puskesmas/Klinik; 4-Puskesmas; 4-Pus. Puskesmas Klinik; 5-lainnya
47	b4ar3e	Apakah pernah ditimbang?	N	1	0	1- Ya, 2-Tidak
48	b4ar3e	Ada paman di rumah dimana?	N	1	0	1-RT; 2-Puskesmas 3-Puskesmas/Klinik; 4-Puskesmas; 4-Pus. Puskesmas Klinik; 5-lainnya
49	b4ar3d	jenis uji analisa	N	1	0	1-1-2 kali, 2-3-4 kali, 3-5 kali, 4-6 kali, 5-7 kali, 6-8 kali, 7-9 kali, 10 kali
50	b4ar3d	Sejapa lama dirawat	N	1	0	1-1-2 hari, 2-3-4 hari, 3-5 hari, 4-6 hari, 5-7 hari, 6-8 hari, 7-9 hari, 10 hari
51	b4ar3d	Balita mendapat makanan terakhir	N	1	0	1- Ya, 2-Tidak
52	b1ar3d	Gejala makanan tambahan	N	1	0	1-1-2 hari, 2-3-4 hari, 3-5 hari, 4-6 hari, 5-7 hari, 6-8 hari, 7-9 hari, 10 hari
53	b4ar3d	waktu nam mendapat makanan terakhir	N	1	0	1-1-2 hari, 2-3-4 hari, 3-5 hari, 4-6 hari, 5-7 hari, 6-8 hari, 7-9 hari, 10 hari
54	b4ar3d	Apakah ada bayi yang dibawa?	N	1	0	1- Ya, 2-Tidak
55	b4ar3d	Apakah bayi sudah diberi V/A baru	N	1	0	1- Ya, 2-Tidak
56	b4ar3e	Apakah ada bayi 1-14 bulan dikelah bayi sudah diberi V/A baru	N	1	0	1- Ya, 2-Tidak
57	b4ar3d	Apakah ada bayi 1-14 bulan dikelah bayi sudah diberi V/A baru	N	1	0	1- Ya, 2-Tidak
58	b1ar3d	Apa ada nama 12-12 tahun?	N	1	0	1- Ya, 2-Tidak
59	b4ar3e	Apa orang rumah sakit?	N	1	0	1- Ya, 2-Tidak
60	b4ar3d	solusi masalah di line TTD	N	1	0	1- Ya, 2-Tidak

NO	VARIABEL	DESKRIPSI JAWABAN	TJPE	LSH	DEC	NILAI VARIABEL
60	04u13d	Baraya luvu TTD ulu'ama	N	2	0	0=Uai jawa'an
61	04u13e	TTD yang d'minum	N	2	0	0=Uai jawa'an
62	04u13f	alasan tidak diminum	N	1	0	1-Bau tdk enak; 2-Kotoran jdi hitam; 3-Bau tdk enak/mual; 4-Belum habis; 5-Lainnya
63	nama_jg	nama yang nml d'ambil	N	1	0	1=Ya, 2=Itnya
64	nama_jh	Tempat membeli TTD	N	1	0	1=apotik; 2=toko obat; 3=warung dokter/dalan praktik; 4=lainnya
65	04u13i	Baraya butir TTD yang diceli	N	2	0	0=Uai jawa'an
66	nama_jj	Baraya luvu TTD yang ujidi dan diminum	N	2	0	0=Uai jawa'an
67	04u13k	alasan tidak diminum	N	1	0	1=Kau tdk enak; 2=Kotoran jdi hitam; 3-Bau tdk enak/mual; 4=Belum habis; 5=Lainnya
68	nama_kk	apa anak itu namn	N	1	0	1=Ya, 2=Itnya
69	04u13l	luas lahan/tilan	N	1	0	1=Trimeter I; 2=Trimeter II; 3=Trimeter III; 4=lainnya
70	04u13m	Kayu strobiluzul luvu'ama apakah m'emerika i'ama	N	1	0	0=Uai jawa'an
71	04u13n	Baraya luvu TTD ulu'ama	N	2	0	1=Ya, 2=Itnya
72	04u13o	TTD yang d'minum	N	2	0	0=Uai jawa'an
73	04u13p	alasan tidak diminum	N	1	0	1=Kau tdk enak; 2=Kotoran jdi hitam; 3-Bau tdk enak/mual; 4=Belum habis; 5=Lainnya
74	04u13q	TTD yang ujidi dan diceli	N	1	0	1=Ya, 2=Itnya
75	04u13r	Tempat membeli TTD	N	1	0	1=apotik; 2=toko obat; 3=warung dokter/dalan praktik; 4=lainnya
76	04u13s	Baraya butir TTD yang diceli	N	2	0	0=Uai jawa'an
77	04u13t	Baraya butir TTD yang diceli dan diminum	N	2	0	0=Uai jawa'an
78	04u13u	alasan tidak diminum	N	1	0	1=Kau tdk enak; 2=Kotoran jdi hitam; 3-Bau tdk enak/mual; 4=Belum habis; 5=Lainnya
79	nama-mm	apakah itu nama wai	N	1	0	1=Ya, 2=Itnya
80	04u13v	Contak malanan tambaha	N	1	0	1=malanan pabrik; 2=malanan lokal; 3=lainnya
81	04u13w	Carapa hari mendapat malanan malanan	N	1	0	1=0-20 (RM); 2=21-50 (RM); 3=51-100 (RM); 4=101-200 (RM); 5=201-500 (RM); 6=501-1000 (RM); 7=1000 (RM) dan lebih
82	04u13x	l'aili pemeliharaan l'aili	N	2	0	0=Uai jawa'an
83	nama-nn	apakah anak itu Nifer	N	1	0	1=Ya, 2=Itnya
84	nama-oo	apakah itu m'emerika cepus luvu'ama	N	1	0	1=Ya, 2=Itnya; 2=Itnya; 3=tidak
85	04u14a	Apakah luvu'ama TTD	N	1	0	1=Ya, 2=Itnya
86	04u14b	Baraya butir TTD d'ambil	N	2	0	0=Uai jawa'an
87	04u14c	TTD yang d'minum	N	2	0	0=Uai jawa'an
88	nama-pp	alasan tidak diminum	N	1	0	1-Bau tdk enak; 2-Kotoran jdi hitam; 3-Bau tdk enak/mual; 4-Belum habis; 5-Lainnya

NO	VARIABEL	DESKRIPSI VARIABEL	TIPE	LEN	DEC	NILAI VARIABEL
41	S4d11g	TTD yang dibel sendiri	N	1	0	1= Ya; 3=Tidak
42	S4d11r	berapa hari ttd yang dirawat	N	2	0	rental jawaban
44	S4d11a1	berapa bulan TTD yang ulat dan diminum	N	2	0	rental jawaban
44	S4d11a2	apakah tidak minum	N	1	0	1=Benar; 2=Salah; 3=Kadang benar; 4=Belum tentu; 5=Lainnya
53	S4d11e	jenis garam yg digunakan	N	1	0	1=Kalsium; 2=Kalsium; 3=Kalsium; 4=Kalsium; 5=Kalsium; 6=Lainnya
44	S4d11r	Alasan menggunakan jenis garam tersebut	N	1	0	1=Mengandung yodium; 2=Ada di pasar; 3=Lebih murah; 4=Lebih banyak; 5=Lainnya
50	S5K1	Nomor Urut ART	N	1	0	rental jawaban
51	S5K2	Nomor ART	N	1	0	rental jawaban
52	S5K3	Farjanj Lahir	N	2	1	rental jawaban (mm)
53	S5K4	berat lahir	N	4	1	rental jawaban (kg)
54	S5K5	jenis kelamin anak	N	1	0	1=Laki; 2=Perempuan
55	S5K6	jumlah anak yang ada	N	1	0	1=1; 2=2; 3=3; 4=4; 5=5; 6=6; 7=7; 8=8; 9=9; 10=10; 11=11; 12=12; 13=13; 14=14; 15=15; 16=16; 17=17; 18=18; 19=19; 20=20; 21=21; 22=22; 23=23; 24=24; 25=25; 26=26; 27=27; 28=28; 29=29; 30=30; 31=31; 32=32; 33=33; 34=34; 35=35; 36=36; 37=37; 38=38; 39=39; 40=40; 41=41; 42=42; 43=43; 44=44; 45=45; 46=46; 47=47; 48=48; 49=49; 50=50; 51=51; 52=52; 53=53; 54=54; 55=55; 56=56; 57=57; 58=58; 59=59; 60=60; 61=61; 62=62; 63=63; 64=64; 65=65; 66=66; 67=67; 68=68; 69=69; 70=70; 71=71; 72=72; 73=73; 74=74; 75=75; 76=76; 77=77; 78=78; 79=79; 80=80; 81=81; 82=82; 83=83; 84=84; 85=85; 86=86; 87=87; 88=88; 89=89; 90=90; 91=91; 92=92; 93=93; 94=94; 95=95; 96=96; 97=97; 98=98; 99=99; 100=100
56	S5K7	jenis kelamin	N	1	0	rental jawaban
57	S5K8	Umur (Tahun) ART	N	2	0	rental jawaban
58	S5K9	Umur (Bulan) ART	N	2	0	rental jawaban
59	S5K10	KH ART 1	N	2	1	rental jawaban (kg)
60	S5K11	FO/TO ART	N	5	1	rental jawaban (cm)
61	S5K12	Cara ukur ART	N	1	0	1=Telat; 2=Cerdik; 3=Cerdik; 4=Cerdik; 5=Cerdik; 6=Cerdik; 7=Cerdik; 8=Cerdik; 9=Cerdik; 10=Cerdik; 11=Cerdik; 12=Cerdik; 13=Cerdik; 14=Cerdik; 15=Cerdik; 16=Cerdik; 17=Cerdik; 18=Cerdik; 19=Cerdik; 20=Cerdik; 21=Cerdik; 22=Cerdik; 23=Cerdik; 24=Cerdik; 25=Cerdik; 26=Cerdik; 27=Cerdik; 28=Cerdik; 29=Cerdik; 30=Cerdik; 31=Cerdik; 32=Cerdik; 33=Cerdik; 34=Cerdik; 35=Cerdik; 36=Cerdik; 37=Cerdik; 38=Cerdik; 39=Cerdik; 40=Cerdik; 41=Cerdik; 42=Cerdik; 43=Cerdik; 44=Cerdik; 45=Cerdik; 46=Cerdik; 47=Cerdik; 48=Cerdik; 49=Cerdik; 50=Cerdik; 51=Cerdik; 52=Cerdik; 53=Cerdik; 54=Cerdik; 55=Cerdik; 56=Cerdik; 57=Cerdik; 58=Cerdik; 59=Cerdik; 60=Cerdik; 61=Cerdik; 62=Cerdik; 63=Cerdik; 64=Cerdik; 65=Cerdik; 66=Cerdik; 67=Cerdik; 68=Cerdik; 69=Cerdik; 70=Cerdik; 71=Cerdik; 72=Cerdik; 73=Cerdik; 74=Cerdik; 75=Cerdik; 76=Cerdik; 77=Cerdik; 78=Cerdik; 79=Cerdik; 80=Cerdik; 81=Cerdik; 82=Cerdik; 83=Cerdik; 84=Cerdik; 85=Cerdik; 86=Cerdik; 87=Cerdik; 88=Cerdik; 89=Cerdik; 90=Cerdik; 91=Cerdik; 92=Cerdik; 93=Cerdik; 94=Cerdik; 95=Cerdik; 96=Cerdik; 97=Cerdik; 98=Cerdik; 99=Cerdik; 100=Cerdik
62	S5K14	FLA (Pigungan stak) ART	N	4	1	rental jawaban (mm)
70	S5K15	Keterangan ART	N	1	0	1=Benar; 2=Salah; 3=Kadang benar; 4=Belum tentu; 5=Lainnya
46	S4R18A	FLA (Pigungan stak) ART	N	1	0	rental jawaban (mm)
47	S4R18B	Cara ukur ART B	N	1	0	1=Telat; 2=Cerdik; 3=Cerdik; 4=Cerdik; 5=Cerdik; 6=Cerdik; 7=Cerdik; 8=Cerdik; 9=Cerdik; 10=Cerdik; 11=Cerdik; 12=Cerdik; 13=Cerdik; 14=Cerdik; 15=Cerdik; 16=Cerdik; 17=Cerdik; 18=Cerdik; 19=Cerdik; 20=Cerdik; 21=Cerdik; 22=Cerdik; 23=Cerdik; 24=Cerdik; 25=Cerdik; 26=Cerdik; 27=Cerdik; 28=Cerdik; 29=Cerdik; 30=Cerdik; 31=Cerdik; 32=Cerdik; 33=Cerdik; 34=Cerdik; 35=Cerdik; 36=Cerdik; 37=Cerdik; 38=Cerdik; 39=Cerdik; 40=Cerdik; 41=Cerdik; 42=Cerdik; 43=Cerdik; 44=Cerdik; 45=Cerdik; 46=Cerdik; 47=Cerdik; 48=Cerdik; 49=Cerdik; 50=Cerdik; 51=Cerdik; 52=Cerdik; 53=Cerdik; 54=Cerdik; 55=Cerdik; 56=Cerdik; 57=Cerdik; 58=Cerdik; 59=Cerdik; 60=Cerdik; 61=Cerdik; 62=Cerdik; 63=Cerdik; 64=Cerdik; 65=Cerdik; 66=Cerdik; 67=Cerdik; 68=Cerdik; 69=Cerdik; 70=Cerdik; 71=Cerdik; 72=Cerdik; 73=Cerdik; 74=Cerdik; 75=Cerdik; 76=Cerdik; 77=Cerdik; 78=Cerdik; 79=Cerdik; 80=Cerdik; 81=Cerdik; 82=Cerdik; 83=Cerdik; 84=Cerdik; 85=Cerdik; 86=Cerdik; 87=Cerdik; 88=Cerdik; 89=Cerdik; 90=Cerdik; 91=Cerdik; 92=Cerdik; 93=Cerdik; 94=Cerdik; 95=Cerdik; 96=Cerdik; 97=Cerdik; 98=Cerdik; 99=Cerdik; 100=Cerdik
48	S4R18C	FLA (Pigungan stak) ART C	N	4	1	rental jawaban (mm)
101	S4R18D	Keterangan ART D	N	1	0	1=Benar; 2=Salah; 3=Kadang benar; 4=Belum tentu; 5=Lainnya
102	S4R18E	Jenis Material ART E	N	1	0	1=1; 2=2; 3=3; 4=4; 5=5; 6=6; 7=7; 8=8; 9=9; 10=10; 11=11; 12=12; 13=13; 14=14; 15=15; 16=16; 17=17; 18=18; 19=19; 20=20; 21=21; 22=22; 23=23; 24=24; 25=25; 26=26; 27=27; 28=28; 29=29; 30=30; 31=31; 32=32; 33=33; 34=34; 35=35; 36=36; 37=37; 38=38; 39=39; 40=40; 41=41; 42=42; 43=43; 44=44; 45=45; 46=46; 47=47; 48=48; 49=49; 50=50; 51=51; 52=52; 53=53; 54=54; 55=55; 56=56; 57=57; 58=58; 59=59; 60=60; 61=61; 62=62; 63=63; 64=64; 65=65; 66=66; 67=67; 68=68; 69=69; 70=70; 71=71; 72=72; 73=73; 74=74; 75=75; 76=76; 77=77; 78=78; 79=79; 80=80; 81=81; 82=82; 83=83; 84=84; 85=85; 86=86; 87=87; 88=88; 89=89; 90=90; 91=91; 92=92; 93=93; 94=94; 95=95; 96=96; 97=97; 98=98; 99=99; 100=100
103	S4R18F	Keterangan ART F	N	1	0	1=Benar; 2=Salah; 3=Kadang benar; 4=Belum tentu; 5=Lainnya
104	S4R18G	FLA (Pigungan stak) ART G	N	1	0	rental jawaban
105	S4R18H	Umur (Tahun) ART H	N	2	0	rental jawaban
106	S4R18I	Umur (Bulan) ART I	N	2	0	rental jawaban
107	S4R18J	SB ART J	N	4	1	rental jawaban (kg)
108	S4R18K	FO/TO ART K	N	5	1	rental jawaban (cm)
109	S4R18L	FLA (Pigungan stak) ART L	N	1	0	rental jawaban (mm)
110	S4R18M	FLA (Pigungan stak) ART M	N	4	1	rental jawaban (mm)
111	S4R18N	FLA (Pigungan stak) ART N	N	4	1	rental jawaban (mm)
112	S4R18O	FLA (Pigungan stak) ART O	N	1	0	rental jawaban (mm)
113	S4R18P	FLA (Pigungan stak) ART P	N	1	0	rental jawaban (mm)
114	S4R18Q	FLA (Pigungan stak) ART Q	N	1	0	rental jawaban (mm)
115	S4R18R	FLA (Pigungan stak) ART R	N	1	0	rental jawaban (mm)
116	S4R18S	FLA (Pigungan stak) ART S	N	1	0	rental jawaban (mm)
117	S4R18T	FLA (Pigungan stak) ART T	N	1	0	rental jawaban (mm)
118	S4R18U	FLA (Pigungan stak) ART U	N	1	0	rental jawaban (mm)
119	S4R18V	FLA (Pigungan stak) ART V	N	1	0	rental jawaban (mm)
120	S4R18W	FLA (Pigungan stak) ART W	N	1	0	rental jawaban (mm)
121	S4R18X	FLA (Pigungan stak) ART X	N	1	0	rental jawaban (mm)
122	S4R18Y	FLA (Pigungan stak) ART Y	N	1	0	rental jawaban (mm)
123	S4R18Z	FLA (Pigungan stak) ART Z	N	1	0	rental jawaban (mm)
124	S4R19A	Nama ART A	C	10	0	rental jawaban

NO	VARIABEL	DESKRIPSI VARIABEL	TUPE	LDN	BCC	NILAI VARIABEL
114	K24714	jenis kelamin laki L	N	1	11	10 K /JBT
115	K24715	hidung anak laki L	N	1	0	1-K, 1-1000, 5-Arah hidung, 4-udara
116	D15703	Tgl lahir ART 7	D	2	0	Selesai (awaban)
117	K24716	jenis (rambut) laki L	N	7	11	tidak (jawaban)
118	D47707	Jumur [Dulter] ART 7	N	2	0	Selesai (awaban)
119	D47708	DC ART 7	N	4	1	Selesai (an (kg)
120	K24717	ny / in laki L	N	5	1	tidak (an (m)
121	B47710	Da o ukur ART 7	N	1	0	1-Toleransi, 2-Basis
122	B47711	JLA ART 7	N	4	1	Selesai (an (cm)
123	D15702	PLA [Pig (langas stac)] ART 7	N	1	1	Selesai (an (cm)
124	D15702	Keterangan ART 7	N	1	0	tidak (an (nama) - (an) rifat: 4000 banyak
125	D47012	Nama ART 12 0	C	10	0	Selesai (awaban)
126	K24718	jenis kelamin laki K	N	1	11	10 K /JBT
127	K24719	hidung anak laki K	N	1	11	1-K, 1-1000, 5-Arah hidung, 4-udara
128	D15705	Tgl lahir ART 8	D	2	0	Selesai (awaban)
129	K24719	jenis (rambut) laki K	N	7	11	tidak (jawaban)
130	D47017	Jumur [Dulter] ART 8	N	2	0	Selesai (awaban)
131	D47018	DC ART 8	N	4	1	Selesai (an (kg)
132	K24719	ny / in laki K	N	5	1	tidak (an (m)
133	B47710	Da o ukur ART 8	N	1	0	1-Toleransi, 2-Basis
134	D47018	JLA ART 8	N	4	1	Selesai (an (cm)
135	D15702	PLA [Pig (langas stac)] ART 8	N	1	1	Selesai (an (cm)
136	D15702	Keterangan ART 8	N	1	0	tidak (an (nama) - (an) rifat: 4000 banyak
137	D47012	Nama ART 12 0	C	10	0	Selesai (awaban)
138	K24719	jenis kelamin laki K	N	1	11	10 K /JBT
139	K24719	hidung anak laki K	N	1	11	1-K, 1-1000, 5-Arah hidung, 4-udara
140	D15705	Tgl lahir ART 9	D	2	0	Selesai (awaban)
141	K24719	jenis (rambut) laki K	N	7	11	tidak (jawaban)
142	D47017	Jumur [Dulter] ART 9	N	2	0	Selesai (awaban)
143	D47018	DC ART 9	N	4	1	Selesai (an (kg)
144	K24719	ny / in laki K	N	5	1	tidak (an (m)
145	B47710	Da o ukur ART 9	N	1	0	1-Toleransi, 2-Basis
146	D15702	JLA ART 9	N	1	1	Selesai (an (cm)
147	D15702	PLA [Pig (langas stac)] ART 9	N	1	1	Selesai (an (cm)
148	D15702	Keterangan ART 9	N	1	0	tidak (an (nama) - (an) rifat: 4000 banyak
149	D47012	Nama ART 12 0	C	10	0	Selesai (awaban)
150	K24719	jenis kelamin laki 10	N	1	11	10 K /JBT
151	K24719	hidung anak laki 10	N	1	11	1-K, 1-1000, 5-Arah hidung, 4-udara
152	D15705	Tgl lahir ART 10	D	2	0	Selesai (awaban)
153	K24719	jenis (rambut) laki 10	N	7	11	tidak (jawaban)
154	D47017	Jumur [Dulter] ART 10	N	2	0	Selesai (awaban)
155	D47018	DC ART 10	N	4	1	Selesai (an (kg)
156	K24719	ny / in laki 10	N	5	1	tidak (an (m)
157	B47710	Da o ukur ART 10	N	1	0	1-Toleransi, 2-Basis
158	D15702	JLA ART 10	N	1	1	Selesai (an (cm)
159	D15702	PLA [Pig (langas stac)] ART 10	N	1	1	Selesai (an (cm)
160	D15702	Keterangan ART 10	N	1	0	1-Basis, 2-Basis, 3-Basis rifat: 4000 banyak

NO	VARIABEL	DESKRIPSI VARIABEL	Tipe	LEN	DEC	NILAI VARIABEL
161	ZSCBU01	Z_Score BB/U ART 1	N	9	2	Sesuai isian
162	ZCRT01	Z_Score TB/U ART 1	N	9	2	Sesuai isian
163	ZSCBT01	Z_Score BB/TB ART 1	N	9	2	Sesuai isian
164	IMT01	IMT ART 1	N	9	4	Sesuai isian
165	ZSCBU02	Z_Score BB/U ART 2	N	9	2	Sesuai isian
166	ZSCTU02	Z_Score TB/U ART 2	N	9	2	Sesuai isian
167	ZSCBT02	Z_Score BB/TB ART 2	N	9	2	Sesuai isian
168	IMT02	IMT ART 2	N	9	2	Sesuai isian
169	ZSCBU03	Z_Score BB/U ART 3	N	9	2	Sesuai isian
170	ZSCTU03	Z_Score TB/U ART 3	N	9	2	Sesuai isian
171	ZSCBT03	Z_Score BB/TB ART 3	N	9	2	Sesuai isian
172	IMT03	IMT ART 3	N	9	2	Sesuai isian
173	ZSCBU04	Z_Score BB/U ART 4	N	9	2	Sesuai isian
174	ZSCTU04	Z_Score TB/U ART 4	N	9	2	Sesuai isian
175	ZSCBT04	Z_Score BB/TB ART 4	N	9	2	Sesuai isian
176	IMT_Va	Nilai IMT	N	9	2	Sesuai isian
177	ZSC_BBU	Z_Score BB/U ART	N	9	2	Sesuai isian
178	ZSC_TBU	Z_Score TB/U ART	N	9	2	Sesuai isian
179	ZSC_BBTB	Z_Score BB/TB ART	N	9	2	Sesuai isian
181	ZCR_BMTI	Z_Score BMTI ART	N	9	2	Sesuai isian
182	CAT_BBU	Kategori BBU	N	1	0	1=Gizi Buruk; 2=Gizi Kurang; 3=Gizi Baik; 4=Gizi Lebih
183	CAT_TBU	Kategori TBU Balita	N	1	0	1=Gagal pendek; 2=Pendek; 3=Normal
	CAT_TBU	Kategori TBU DEWASA	N	1	0	1=Pendek; 2=Normal
184	CAT_BBTB	Kategori BBTB	N	1	0	1=Gagal kurus; 2=Kurus; 3=Normal; 4=Gemuk
185	CAT_BMTI	Kategori BMTI Balita dan Remaja	N	1	0	1=Kurus; 2=Kurus; 3=Normal; 4=Gemuk
186	CAT_BMTI	Kategori BMTI Dewasa	N	1	0	1=Kurus; 2=Normal; 3=Gemuk 4=Obese
187	CAT_UJA	Kategori UJA	N	1	0	1=Kurus; 2=Tidak Kurus



## KUESIONER PENANALAN STATUS GIZI

I IDENTITAS SURGUS			
1	Nama	.....	1
2	NO SURGUS	.....	2
3	Kecamatan	.....	3
4	KEBUMAHKURAN	.....	4
5	PELAKSANAAN	.....	5
6	Tempat Kerja	.....	6
7	Usia (hari/Bulan/Tahun)	.....	7

II KETERANGAN PETUGAS			
1	Tempat Pengumpulan Sampel (KEMKES)	.....	1
2	Nama Analis	.....	2
3	Tempat Temp. Pengap.	.....	3
4	Tempat Cairan dan Sampel (KEMKES)	.....	4
5	Nama Supervisor	.....	5
6	Nama Langan Kependit.	.....	6

III IDENTITAS BUMAH KAMU DAN BAR DE TRONDIUM			
1	Nama Kepala Rumah Tangga	.....	1
2	Nama Lulusan Rawat	.....	2
3	Nama Koordinator (di rumah/keluarga)	.....	3
4	Nama Pengantar Balik Terjadi	.....	4
5	Alamat rumah/keluarga terditi	.....	5
	1 = No. rumah 2 = No. jalan 3 = No. RT/RW 4 = Desa/Kelurahan 5 = Kecamatan 6 = Kabupaten		
	7 = No. RT 8 = No. RW 9 = Kecamatan 10 = Kabupaten		
6	Jumlah anggota rumah tangga	..... orang (jika anggota rumah tangga > 10 orang)	6
7	Therapi Terdiliterasi	.....	7
	1 = Tidak Terdiliterasi 2 = Tidak Terdiliterasi 3 = Tidak Terdiliterasi 4 = Tidak Terdiliterasi		
	5 = Tidak Terdiliterasi 6 = Tidak Terdiliterasi 7 = Tidak Terdiliterasi		
	8 = Tidak Terdiliterasi 9 = Tidak Terdiliterasi 10 = Tidak Terdiliterasi		
	11 = Tidak Terdiliterasi 12 = Tidak Terdiliterasi 13 = Tidak Terdiliterasi		
	14 = Tidak Terdiliterasi 15 = Tidak Terdiliterasi 16 = Tidak Terdiliterasi		
	17 = Tidak Terdiliterasi 18 = Tidak Terdiliterasi 19 = Tidak Terdiliterasi		
	20 = Tidak Terdiliterasi 21 = Tidak Terdiliterasi 22 = Tidak Terdiliterasi		
	23 = Tidak Terdiliterasi 24 = Tidak Terdiliterasi 25 = Tidak Terdiliterasi		
	26 = Tidak Terdiliterasi 27 = Tidak Terdiliterasi 28 = Tidak Terdiliterasi		
	29 = Tidak Terdiliterasi 30 = Tidak Terdiliterasi 31 = Tidak Terdiliterasi		
	32 = Tidak Terdiliterasi 33 = Tidak Terdiliterasi 34 = Tidak Terdiliterasi		
	35 = Tidak Terdiliterasi 36 = Tidak Terdiliterasi 37 = Tidak Terdiliterasi		
	38 = Tidak Terdiliterasi 39 = Tidak Terdiliterasi 40 = Tidak Terdiliterasi		
	41 = Tidak Terdiliterasi 42 = Tidak Terdiliterasi 43 = Tidak Terdiliterasi		
	44 = Tidak Terdiliterasi 45 = Tidak Terdiliterasi 46 = Tidak Terdiliterasi		
	47 = Tidak Terdiliterasi 48 = Tidak Terdiliterasi 49 = Tidak Terdiliterasi		
	50 = Tidak Terdiliterasi 51 = Tidak Terdiliterasi 52 = Tidak Terdiliterasi		
	53 = Tidak Terdiliterasi 54 = Tidak Terdiliterasi 55 = Tidak Terdiliterasi		
	56 = Tidak Terdiliterasi 57 = Tidak Terdiliterasi 58 = Tidak Terdiliterasi		
	59 = Tidak Terdiliterasi 60 = Tidak Terdiliterasi 61 = Tidak Terdiliterasi		
	62 = Tidak Terdiliterasi 63 = Tidak Terdiliterasi 64 = Tidak Terdiliterasi		
	65 = Tidak Terdiliterasi 66 = Tidak Terdiliterasi 67 = Tidak Terdiliterasi		
	68 = Tidak Terdiliterasi 69 = Tidak Terdiliterasi 70 = Tidak Terdiliterasi		
	71 = Tidak Terdiliterasi 72 = Tidak Terdiliterasi 73 = Tidak Terdiliterasi		
	74 = Tidak Terdiliterasi 75 = Tidak Terdiliterasi 76 = Tidak Terdiliterasi		
	77 = Tidak Terdiliterasi 78 = Tidak Terdiliterasi 79 = Tidak Terdiliterasi		
	80 = Tidak Terdiliterasi 81 = Tidak Terdiliterasi 82 = Tidak Terdiliterasi		
	83 = Tidak Terdiliterasi 84 = Tidak Terdiliterasi 85 = Tidak Terdiliterasi		
	86 = Tidak Terdiliterasi 87 = Tidak Terdiliterasi 88 = Tidak Terdiliterasi		
	89 = Tidak Terdiliterasi 90 = Tidak Terdiliterasi 91 = Tidak Terdiliterasi		
	92 = Tidak Terdiliterasi 93 = Tidak Terdiliterasi 94 = Tidak Terdiliterasi		
	95 = Tidak Terdiliterasi 96 = Tidak Terdiliterasi 97 = Tidak Terdiliterasi		
	98 = Tidak Terdiliterasi 99 = Tidak Terdiliterasi 100 = Tidak Terdiliterasi		



IV. MONITORING DAN EVALUASI KEGIATAN PEMBINAAN GIZ

V.A.	SALAH SATU KOMPONEN	
	<b>1. Mengingat visi, misi, dan tujuan organisasi, bagaimana kegiatan ini terkait pada visi misi?</b>	
1	Ya	
2	Ya	
3	Ya	
4	Ya	
5	Ya	
6	Ya	
7	Ya	
8	Ya	
9	Ya	
10	Ya	
11	Ya	
12	Ya	
13	Ya	
14	Ya	
15	Ya	
16	Ya	
17	Ya	
18	Ya	
19	Ya	
20	Ya	
21	Ya	
22	Ya	
23	Ya	
24	Ya	
25	Ya	
26	Ya	
27	Ya	
28	Ya	
29	Ya	
30	Ya	
31	Ya	
32	Ya	
33	Ya	
34	Ya	
35	Ya	
36	Ya	
37	Ya	
38	Ya	
39	Ya	
40	Ya	



<p>8. Jelaskan dan gambarkan struktur TTD:</p> <p>.....</p> <p>9. Perbandingan model TTD:</p> <p>.....</p> <p>10. Jelaskan konsep dari (1) orang tua:</p> <p>.....</p> <p>11. Jelaskan konsep dari (2) orang tua yang tidak berprestasi:</p> <p>.....</p> <p>12. Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi (1) fungsi dari keluarga (sifat) dan (2) peran keluarga dalam pendidikan?</p> <p>.....</p> <p>13. Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi (1) fungsi dari keluarga (sifat) dan (2) peran keluarga dalam pendidikan?</p> <p>.....</p> <p>14. Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi (1) fungsi dari keluarga (sifat) dan (2) peran keluarga dalam pendidikan?</p> <p>.....</p> <p>15. Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi (1) fungsi dari keluarga (sifat) dan (2) peran keluarga dalam pendidikan?</p> <p>.....</p> <p>16. Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi (1) fungsi dari keluarga (sifat) dan (2) peran keluarga dalam pendidikan?</p> <p>.....</p>	<p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>21</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>26</p> <p>27</p>
<p><b>V. UJI TENGAH SEMESTER</b></p> <p>1. Jelaskan dan gambarkan struktur TTD:</p> <p>.....</p> <p>2. Perbandingan model TTD:</p> <p>.....</p> <p>3. Jelaskan konsep dari (1) orang tua:</p> <p>.....</p> <p>4. Jelaskan konsep dari (2) orang tua yang tidak berprestasi:</p> <p>.....</p> <p>5. Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi (1) fungsi dari keluarga (sifat) dan (2) peran keluarga dalam pendidikan?</p> <p>.....</p> <p>6. Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi (1) fungsi dari keluarga (sifat) dan (2) peran keluarga dalam pendidikan?</p> <p>.....</p> <p>7. Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi (1) fungsi dari keluarga (sifat) dan (2) peran keluarga dalam pendidikan?</p> <p>.....</p> <p>8. Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi (1) fungsi dari keluarga (sifat) dan (2) peran keluarga dalam pendidikan?</p> <p>.....</p> <p>9. Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi (1) fungsi dari keluarga (sifat) dan (2) peran keluarga dalam pendidikan?</p> <p>.....</p> <p>10. Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi (1) fungsi dari keluarga (sifat) dan (2) peran keluarga dalam pendidikan?</p> <p>.....</p>	<p>28</p> <p>29</p> <p>30</p> <p>31</p> <p>32</p> <p>33</p> <p>34</p> <p>35</p> <p>36</p> <p>37</p> <p>38</p> <p>39</p> <p>40</p>
<p><b>VII. PENYAJIAN TUGAS</b></p> <p>1. Jelaskan dan gambarkan struktur TTD:</p> <p>.....</p> <p>2. Perbandingan model TTD:</p> <p>.....</p> <p>3. Jelaskan konsep dari (1) orang tua:</p> <p>.....</p> <p>4. Jelaskan konsep dari (2) orang tua yang tidak berprestasi:</p> <p>.....</p> <p>5. Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi (1) fungsi dari keluarga (sifat) dan (2) peran keluarga dalam pendidikan?</p> <p>.....</p> <p>6. Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi (1) fungsi dari keluarga (sifat) dan (2) peran keluarga dalam pendidikan?</p> <p>.....</p> <p>7. Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi (1) fungsi dari keluarga (sifat) dan (2) peran keluarga dalam pendidikan?</p> <p>.....</p> <p>8. Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi (1) fungsi dari keluarga (sifat) dan (2) peran keluarga dalam pendidikan?</p> <p>.....</p> <p>9. Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi (1) fungsi dari keluarga (sifat) dan (2) peran keluarga dalam pendidikan?</p> <p>.....</p> <p>10. Jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi (1) fungsi dari keluarga (sifat) dan (2) peran keluarga dalam pendidikan?</p> <p>.....</p>	<p>41</p> <p>42</p> <p>43</p> <p>44</p> <p>45</p> <p>46</p> <p>47</p> <p>48</p> <p>49</p> <p>50</p>

V. PENGUKUHAN ANEMOMETER HI ANDUUA KUMAR BANJUR														
V.6. DCSMA SDA 1407A (M)														
Id Inst BET	Nama	Uk	Hk	St	Wk	Tanggal Ujian (B/B/TTTT) Th	Waktu	Wk	Wk	Wk	Wk	Wk	Wk	Wk
V.7. ANA USA ECU DUA DAN ROMANUSA 1415TA (M)														
Id Inst BET	Nama	Uk	Hk	St	Wk	Tanggal Ujian (B/B/TTTT) Th	Waktu	Wk	Wk	Wk	Wk	Wk	Wk	Wk
V.7. RA 17A (JUN 1414M)														
Id Inst BET	Nama	Uk (SML-H)	Hk (SML-J)	St	Wk	Tanggal Ujian (B/B/TTTT) Th	Waktu	Wk	Wk	Wk	Wk	Wk	Wk	Wk
(M) = ... (S) = ... (T) = ...							(M) = ... (S) = ... (T) = ...							
V. PENGUKUHAN ANEMOMETER HI ANDUUA KUMAR BANJUR														
(M) = ... (S) = ... (T) = ...														
(M) = ... (S) = ... (T) = ...														