

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.

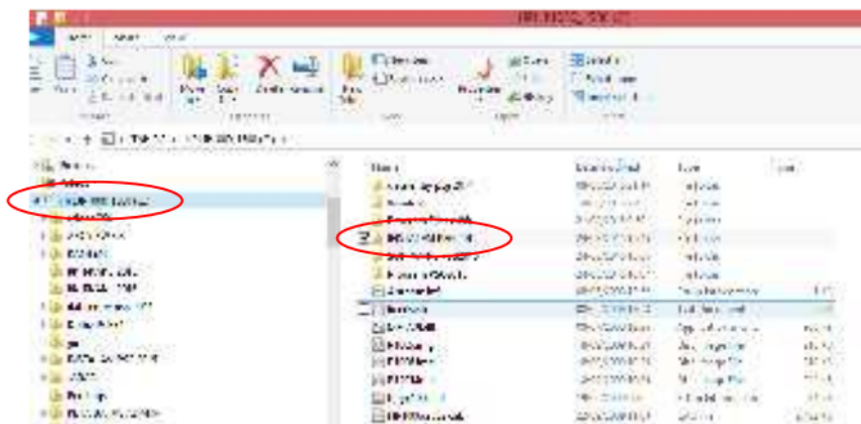
II. INSTALASI APLIKASI

Sebelum melakukan instalasi¹ 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:

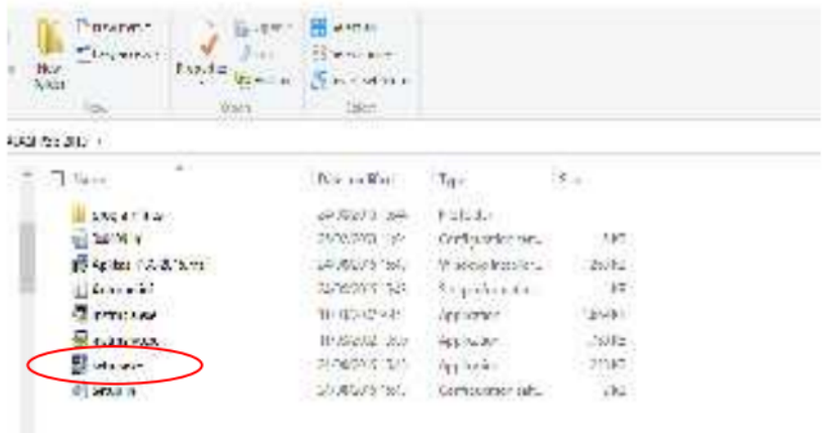
Setelah software tercopy, berikut ini adalah langkah cara instalasi APLIKASI INSTALASI PSG 2015, setelah APLIKASI di copy ke Direktori C:

¹ 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.



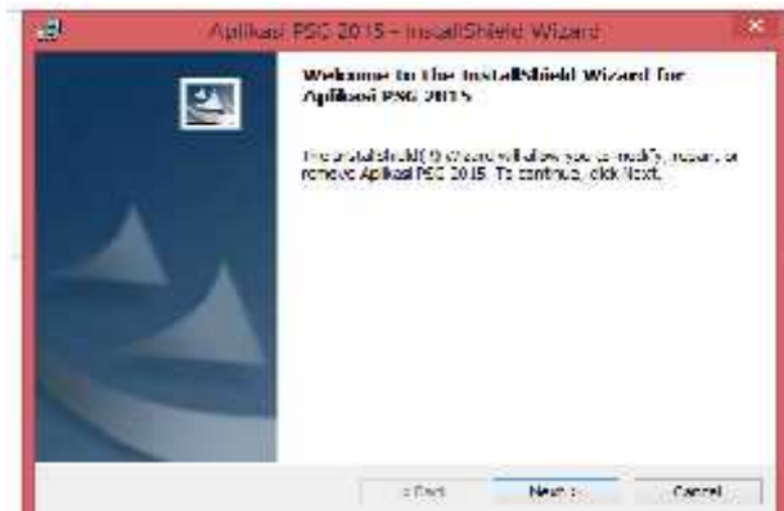
Gambar 1
Tampilan Folder Aplikasi PSG 2015.

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



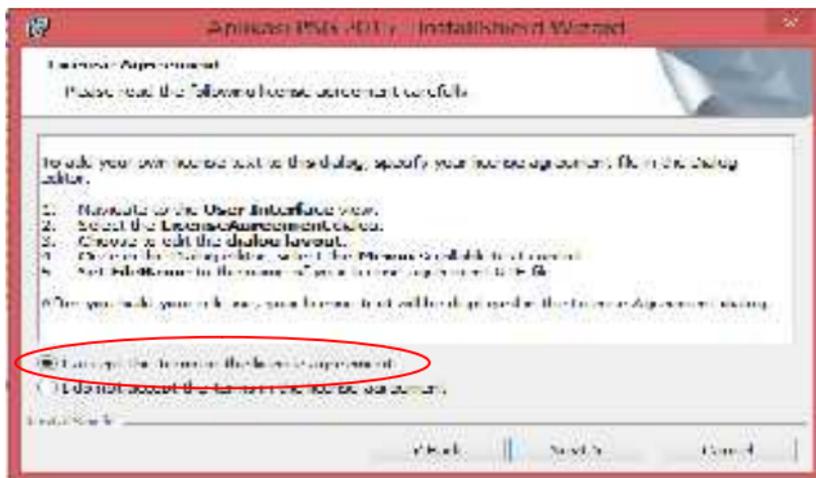
Gambar 2
Tampilan File Folder INSTALASI PSG 2015

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



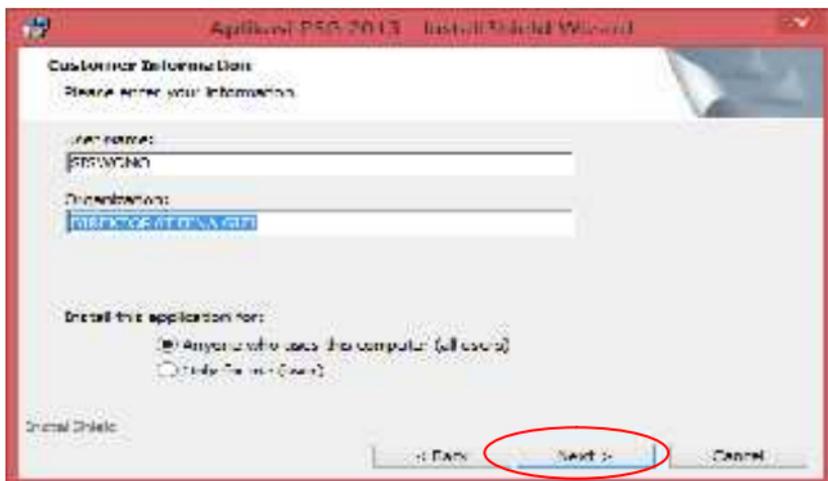
Gambar 3
Tampilan Halaman Instalasi Aplikasi PSG 2015.

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



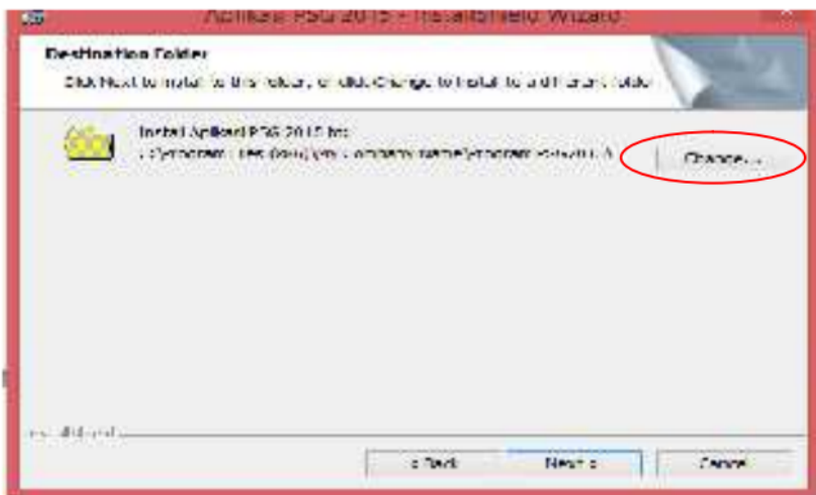
Gambar 4
Tampilan Halaman Perjanjian Lisensi

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



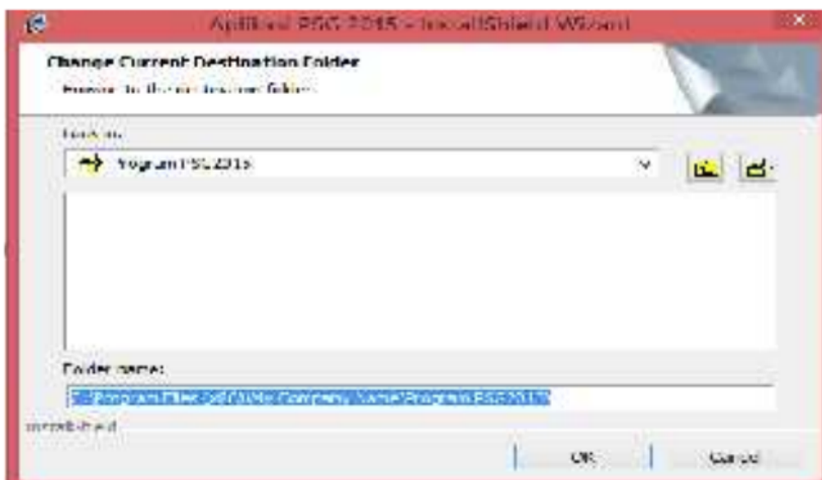
Gambar 5
Tampilan Halaman Informasi Pengguna

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.

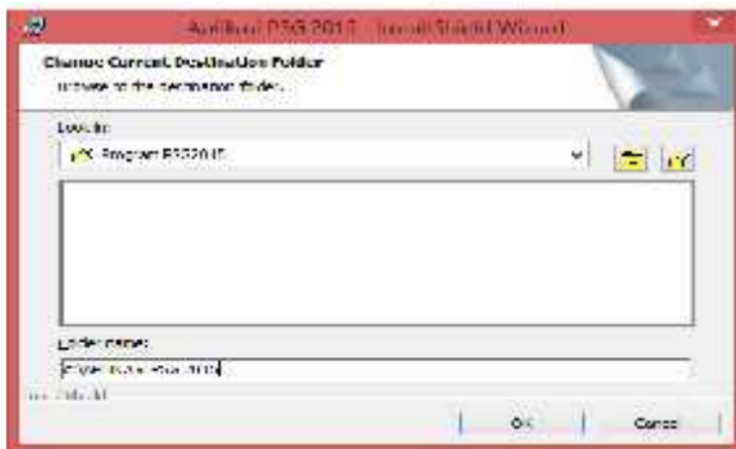


Gambar 6
Halaman Merubah Direktori Instalasi Aplikasi PSG 2015

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



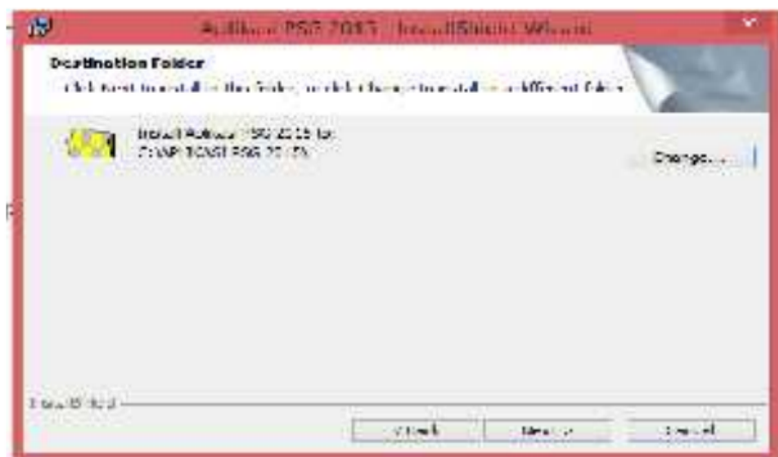
Gambar 7a
Halaman Tujuan Folder Instalasi Aplikasi PSG 2015



Gambar 7b

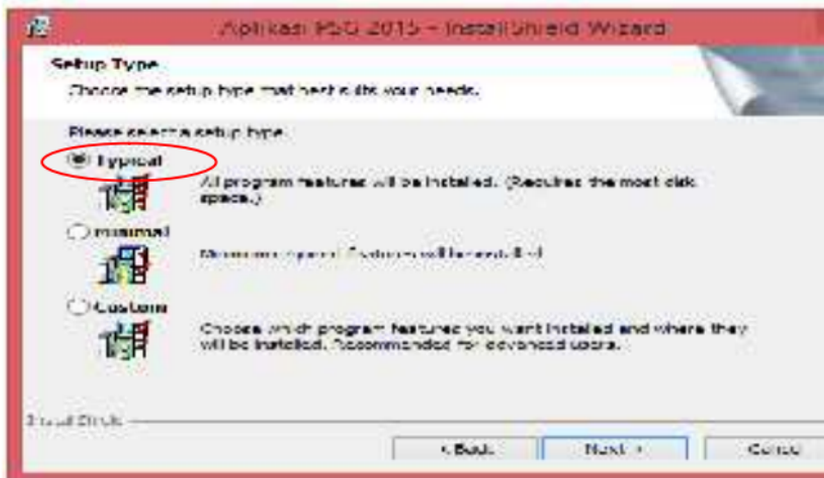
Halaman Perubahan Tujuan Folder Instalsi Aplikasi PSG 2015

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.



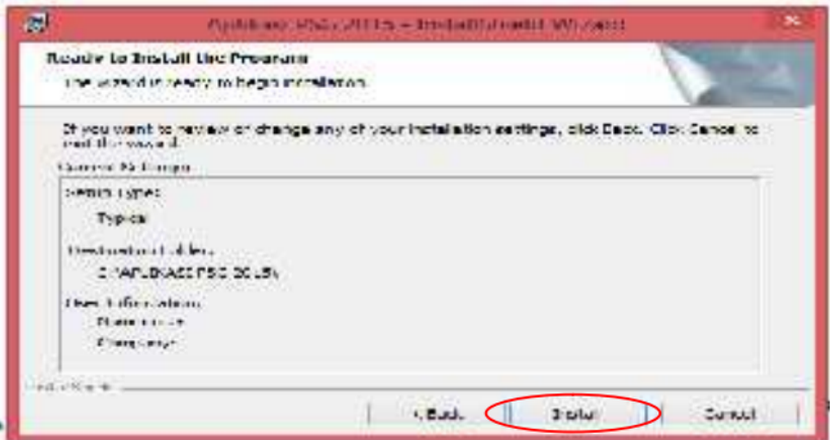
Gambar 8

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.



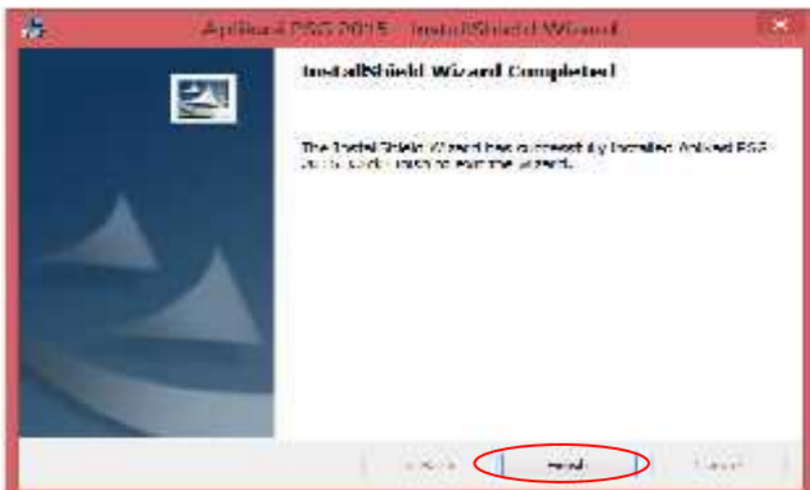
Gambar 9
Halaman Tipe Instalasi

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

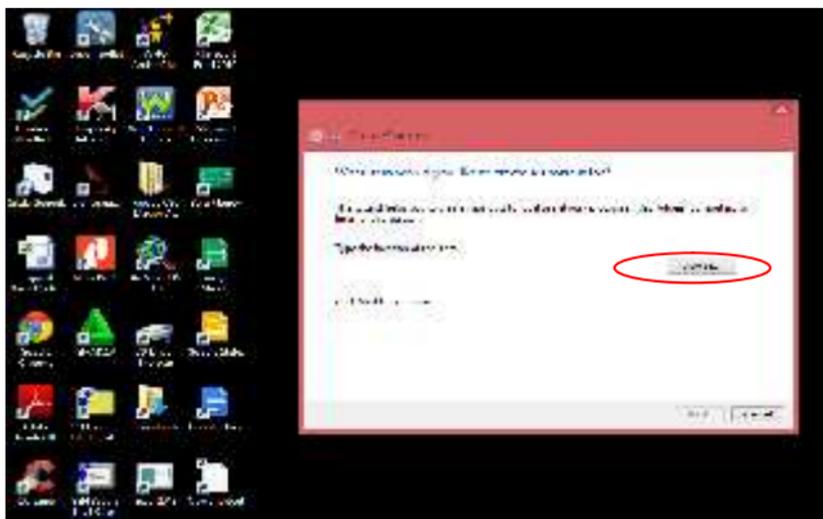
III. CARA MEMBUAT SHORHCUT

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



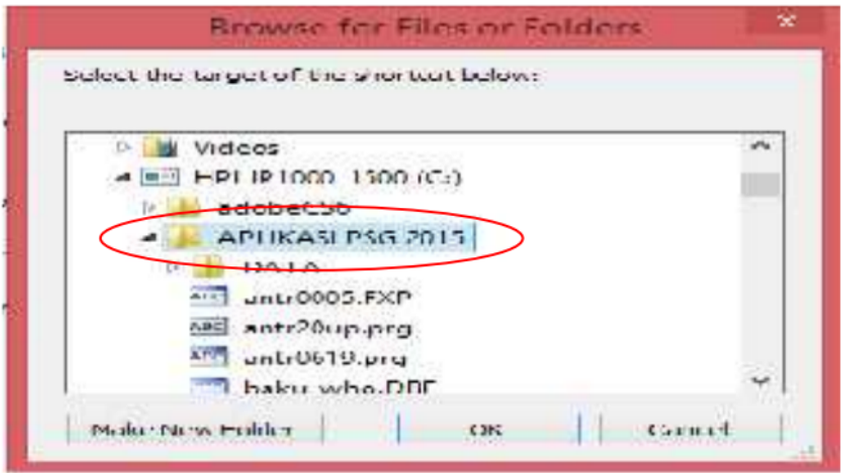
Gambar 12
Halaman Desktop

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

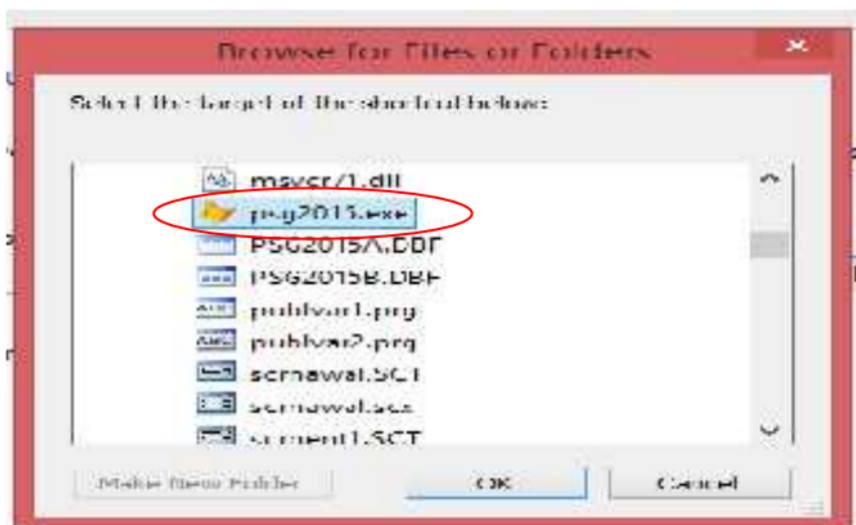
Klik direktori C kemudian cari FOLDER APLIKASI PSG 2015 yang telah diinstal seperti pada Gambar 14.



Gambar 14

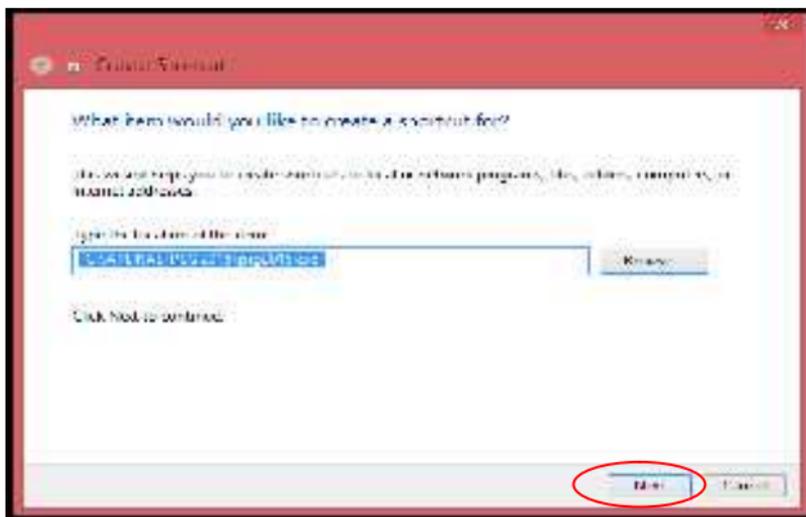
Halaman Desktop Untuk Membuat Shortcut Aplikasi PSG 2015

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 data² 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.

² 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 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.

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

Save³ (tekan huruf S): berfungsi untuk menyimpan/merekam data yang telah dientry

³ 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

NO	VARIABEL	DESKRIPSI VARIABEL	TIPE	LEM	DOC	NILAI VARIABEL
32	b4ar3b	makanan/minuman lainnya (misal kacang-kacangan)	N	1	0	1-Urak-Urak makanan/minuman lain (misal ASI) saja, 2-diben makanan, minuman lain selain ASI
33	b4ar3c	jenis makanan/minuman lain yang diambil selain ASI	N	1	0	1- tidak, 2- susu formula, 3- air bun, 4- pisang, 5- nasi tim, 6- lain-lain
34	b4ar3d	umur pertama kali diben makanan/minuman selain ASI	N	1	0	1- 1 bulan (1-3 hari), 2- 1 bulan, 3-2 bulan, 4-3 bulan, 5-4 bulan, 6-5 bulan
35	b4ar3e	maka diben ASI?	N	1	0	1- Ya, 2-Tidak
36	b4ar3f	umur pertama	N	1	0	1-1 bulan, 2-2 bulan
37	b4ar3g	Balita memiliki buku KIA/KMS?	N	1	0	1- Ya, 2-Tidak
38	b4ar3h	Balita pernah ditimbang?	N	1	0	1- Ya, 2-Tidak
39	b4ar3i	Citimbang dimana?	N	1	0	1-Puskesmas, 2-RALD, 3- Puskesmas, 4- rumah/kinan jajalah, 5- RS, 6- lain-lain, 7- lainnya
40	b4ar3j	Seberapa kali ditimbang di Kecamatan/Desa/RT/RW?	N	1	0	1- 1 kali
41	b4ar3k	Apa ada balita dengan kurus?	N	1	0	1- Ya, 2-Tidak
42	b4ar3l	jumlah anak	N	1	0	1-0-10 orang pada saat V/C
43	b4ar3m	berapa anak yang sakit?	N	1	0	1- 1-10, 2- 11-20, 3- 21-30, 4- 31-40, 5- 41-50, 6- 51-60, 7- 61-70, 8- 71-80, 9- 81-90, 10- 91-100
44	b4ar3n	berapa anak yang sakit?	N	1	0	1- 1-10, 2- 11-20, 3- 21-30, 4- 31-40, 5- 41-50, 6- 51-60, 7- 61-70, 8- 71-80, 9- 81-90, 10- 91-100
45	b4ar3o	berapa anak yang sakit?	N	1	0	1- 1-10, 2- 11-20, 3- 21-30, 4- 31-40, 5- 41-50, 6- 51-60, 7- 61-70, 8- 71-80, 9- 81-90, 10- 91-100
46	b4ar3p	berapa anak yang sakit?	N	1	0	1- 1-10, 2- 11-20, 3- 21-30, 4- 31-40, 5- 41-50, 6- 51-60, 7- 61-70, 8- 71-80, 9- 81-90, 10- 91-100
47	b4ar3q	berapa anak yang sakit?	N	1	0	1- 1-10, 2- 11-20, 3- 21-30, 4- 31-40, 5- 41-50, 6- 51-60, 7- 61-70, 8- 71-80, 9- 81-90, 10- 91-100
48	b4ar3r	berapa anak yang sakit?	N	1	0	1- 1-10, 2- 11-20, 3- 21-30, 4- 31-40, 5- 41-50, 6- 51-60, 7- 61-70, 8- 71-80, 9- 81-90, 10- 91-100
49	b4ar3s	berapa anak yang sakit?	N	1	0	1- 1-10, 2- 11-20, 3- 21-30, 4- 31-40, 5- 41-50, 6- 51-60, 7- 61-70, 8- 71-80, 9- 81-90, 10- 91-100
50	b4ar3t	berapa anak yang sakit?	N	1	0	1- 1-10, 2- 11-20, 3- 21-30, 4- 31-40, 5- 41-50, 6- 51-60, 7- 61-70, 8- 71-80, 9- 81-90, 10- 91-100
51	b4ar3u	berapa anak yang sakit?	N	1	0	1- 1-10, 2- 11-20, 3- 21-30, 4- 31-40, 5- 41-50, 6- 51-60, 7- 61-70, 8- 71-80, 9- 81-90, 10- 91-100
52	b4ar3v	berapa anak yang sakit?	N	1	0	1- 1-10, 2- 11-20, 3- 21-30, 4- 31-40, 5- 41-50, 6- 51-60, 7- 61-70, 8- 71-80, 9- 81-90, 10- 91-100
53	b4ar3w	berapa anak yang sakit?	N	1	0	1- 1-10, 2- 11-20, 3- 21-30, 4- 31-40, 5- 41-50, 6- 51-60, 7- 61-70, 8- 71-80, 9- 81-90, 10- 91-100
54	b4ar3x	berapa anak yang sakit?	N	1	0	1- 1-10, 2- 11-20, 3- 21-30, 4- 31-40, 5- 41-50, 6- 51-60, 7- 61-70, 8- 71-80, 9- 81-90, 10- 91-100
55	b4ar3y	berapa anak yang sakit?	N	1	0	1- 1-10, 2- 11-20, 3- 21-30, 4- 31-40, 5- 41-50, 6- 51-60, 7- 61-70, 8- 71-80, 9- 81-90, 10- 91-100
56	b4ar3z	berapa anak yang sakit?	N	1	0	1- 1-10, 2- 11-20, 3- 21-30, 4- 31-40, 5- 41-50, 6- 51-60, 7- 61-70, 8- 71-80, 9- 81-90, 10- 91-100
57	b4ar4a	berapa anak yang sakit?	N	1	0	1- 1-10, 2- 11-20, 3- 21-30, 4- 31-40, 5- 41-50, 6- 51-60, 7- 61-70, 8- 71-80, 9- 81-90, 10- 91-100
58	b4ar4b	berapa anak yang sakit?	N	1	0	1- 1-10, 2- 11-20, 3- 21-30, 4- 31-40, 5- 41-50, 6- 51-60, 7- 61-70, 8- 71-80, 9- 81-90, 10- 91-100
59	b4ar4c	berapa anak yang sakit?	N	1	0	1- 1-10, 2- 11-20, 3- 21-30, 4- 31-40, 5- 41-50, 6- 51-60, 7- 61-70, 8- 71-80, 9- 81-90, 10- 91-100
60	b4ar4d	berapa anak yang sakit?	N	1	0	1- 1-10, 2- 11-20, 3- 21-30, 4- 31-40, 5- 41-50, 6- 51-60, 7- 61-70, 8- 71-80, 9- 81-90, 10- 91-100

NO	VARIABEL	DESKRIPSI JAWABAN	TJPE	LSH	DEC	NILAI VARIABEL
60	04u13j	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	04u12f	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	nam12g	itu yang nml d'ambil	N	1	0	1=Ya, 2=Itna
64	04u12h	Tempat membeli TTD	N	1	0	1=apotik; 2=toko obat; 3=warung dokter/dalan praktik; 4=lainnya
65	04u12i	Baraya butir TTD yang dicak	N	2	0	0=Uai jawa'an
66	nam12j	Baraya luvu TTD yang ujidi dan diminum	N	2	0	0=Uai jawa'an
67	04u12k	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	nam12k	apa enak itu nam12	N	1	0	1=Ya, 2=Itna
69	04u13u	luas kewanitan	N	1	0	1=Trimeter I; 2=Trimeter II; 3=Trimeter III; 4=lainnya
70	04u13v	Kayu serokulasi kawatir apakah memelihara itu	N	1	0	0=Uai jawa'an
71	04u13w	Baraya luvu TTD ulu'ama	N	2	0	1=Ya, 2=Itna
72	04u13f	TTD yang d'minum	N	2	0	0=Uai jawa'an
73	04u13g	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	04u13h	TTD yang ujidi dan dicak	N	1	0	1=Ya, 2=Itna
75	04u13i	Tempat membeli TTD	N	1	0	1=apotik; 2=toko obat; 3=warung dokter/dalan praktik; 4=lainnya
76	04u13j	Baraya butir TTD yang dicak	N	2	0	0=Uai jawa'an
77	04u13k	Baraya butir TTD yang dicak dan diminum	N	2	0	0=Uai jawa'an
78	04u13l	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	nam13m	apakah itu nam13	N	1	0	1=Ya, 2=Itna
80	04u13n	Contak malanan tamba'ah	N	1	0	1=malanan pabrik; 2=malanan lokal; 3=lainnya
81	04u13o	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=200 (RM); 6=lainnya
82	04u13p	Isi air pemeliharaan lader itu	N	2	0	0=Uai jawa'an
83	04u13q	Apakah enak itu kifer	N	1	0	1=Ya, 2=Itna
84	nam13r	apakah itu memelihara kapas luvu	N	1	0	1=Ya, 2=Itna
85	04u14a	Apakah luvu TTD	N	1	0	1=Ya, 2=Itna
86	04u14b	Baraya butir TTD d'ambil	N	2	0	0=Uai jawa'an
87	04u14c	itu yang d'minum	N	2	0	0=Uai jawa'an
88	04u14d	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; 2=Tidak
42	S4d11r	Kemampuan untuk menggunakan TTD yang dibel sendiri	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
43	S4d11a	Siapa yang membeli TTD yang dibel sendiri	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
44	S4d11j	Siapa yang membeli TTD yang dibel sendiri	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
45	S4d11e	Jenis kelamin yang digunakan	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
46	S4d11f	Alasan menggunakan jenis kelamin tersebut	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
47	S4d11g	Nomor surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
48	S4d11h	Alamat surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
49	S4d11i	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
50	S4d11j	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
51	S4d11k	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
52	S4d11l	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
53	S4d11m	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
54	S4d11n	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
55	S4d11o	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
56	S4d11p	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
57	S4d11q	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
58	S4d11r	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
59	S4d11s	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
60	S4d11t	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
61	S4d11u	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
62	S4d11v	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
63	S4d11w	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
64	S4d11x	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
65	S4d11y	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
66	S4d11z	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
67	S4d120	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
68	S4d121	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
69	S4d122	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
70	S4d123	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
71	S4d124	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
72	S4d125	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
73	S4d126	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
74	S4d127	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
75	S4d128	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
76	S4d129	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
77	S4d130	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
78	S4d131	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
79	S4d132	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
80	S4d133	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
81	S4d134	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
82	S4d135	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
83	S4d136	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
84	S4d137	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
85	S4d138	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
86	S4d139	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
87	S4d140	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
88	S4d141	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
89	S4d142	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
90	S4d143	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
91	S4d144	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
92	S4d145	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
93	S4d146	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
94	S4d147	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
95	S4d148	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
96	S4d149	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
97	S4d150	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
98	S4d151	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
99	S4d152	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
100	S4d153	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
101	S4d154	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
102	S4d155	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
103	S4d156	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
104	S4d157	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
105	S4d158	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
106	S4d159	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
107	S4d160	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
108	S4d161	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
109	S4d162	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
110	S4d163	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
111	S4d164	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
112	S4d165	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
113	S4d166	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
114	S4d167	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
115	S4d168	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
116	S4d169	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
117	S4d170	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
118	S4d171	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
119	S4d172	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak
120	S4d173	Periode surat ART	N	1	0	1=Ya; 2=Tidak

NO	VARIABEL	DESKRIPSI VARIABEL	TUPE	LDN	BCC	NILAI VARIABEL
114	K24714	jenis kelamin laki L	N	1	11	10 K /JBT
115	K24715	hidung berkebang laki L	N	1	0	1-KK, 2-Steri, 3-Arah karung, 4-Jarinya
116	B15703	Tgl lahir ART 3	D	2	0	Seusi (awaban)
117	K24716	jenis (rambu) laki L	N	7	11	hekal (awaban)
118	D47107	Jumur [Duler] ART 3	N	2	0	Seusi (awaban)
119	D47108	DC ART 3	N	4	1	Seusi (an (kg)
120	K24717	hm/ in laki L	N	5	1	hekal (an (m)
121	B47109	Da o ukur ART 3	N	1	0	1-Telan (ang, 2-Bandil)
122	B47110	JLA ART 3	N	1	1	Seusi (an (cm)
123	B15704	PLA (Pig (langas stac) ART 3	N	1	1	Seusi (an (cm)
124	B15705	Keterangan ART 3	N	1	0	vakelre, jami namir -dani rifar 4wls manyuul
125	D47102	Nemo ART ke 3	C	10	0	Seusi (awaban)
126	K24718	jenis kelamin laki K	N	1	11	10 K /JBT
127	K24719	hidung berkebang laki K	N	1	11	1-KK, 2-Steri, 3-Arah karung, 4-Jarinya
128	B15706	Tgl lahir ART 4	D	2	0	Seusi (awaban)
129	K24720	jenis (rambu) laki K	N	7	11	hekal (awaban)
130	D47103	Jumur [Duler] ART 4	N	2	0	Seusi (awaban)
131	D47104	DC ART 4	N	4	1	Seusi (an (kg)
132	K24721	hm/ in laki K	N	5	1	hekal (an (m)
133	B47110	Da o ukur ART 4	N	1	0	1-Telan (ang, 2-Bandil)
134	D47105	JLA ART 4	N	1	1	Seusi (an (cm)
135	B15707	PLA (Pig (langas stac) ART 4	N	1	1	Seusi (an (cm)
136	B15708	Keterangan ART 4	N	1	0	vakelre, jami namir -dani rifar 4wls manyuul
137	D47104	Nemo ART ke 4	C	10	0	Seusi (awaban)
138	K24722	jenis kelamin laki M	N	1	11	10 K /JBT
139	K24723	hidung berkebang laki M	N	1	11	1-KK, 2-Steri, 3-Arah karung, 4-Jarinya
140	B15708	Tgl lahir ART 5	D	2	0	Seusi (awaban)
141	K24724	jenis (rambu) laki M	N	7	11	hekal (awaban)
142	D47106	Jumur [Duler] ART 5	N	2	0	Seusi (awaban)
143	D47107	DC ART 5	N	4	1	Seusi (an (kg)
144	K24725	hm/ in laki M	N	5	1	hekal (an (m)
145	B47110	Da o ukur ART 5	N	1	0	1-Telan (ang, 2-Bandil)
146	B15709	JLA ART 5	N	1	1	Seusi (an (cm)
147	B15710	PLA (Pig (langas stac) ART 5	N	1	1	Seusi (an (cm)
148	B15711	Keterangan ART 5	N	1	0	vakelre, jami namir -dani rifar 4wls manyuul
149	D47105	Nemo ART ke 5	C	10	0	Seusi (awaban)
150	K24726	jenis kelamin laki 10	N	1	11	10 K /JBT
151	K24727	hidung berkebang laki 10	N	1	11	1-KK, 2-Steri, 3-Arah karung, 4-Jarinya
152	B15710	Tgl lahir ART 10	D	2	0	Seusi (awaban)
153	K24728	jenis (rambu) laki 10	N	7	11	hekal (awaban)
154	D47107	Jumur [Duler] ART 10	N	2	0	Seusi (awaban)
155	D47108	DC ART 10	N	4	1	Seusi (an (kg)
156	K24729	hm/ in laki 10	N	5	1	hekal (an (m)
157	B47109	Da o ukur ART 10	N	1	0	1-Telan (ang, 2-Bandil)
158	B15711	JLA ART 10	N	1	1	Seusi (an (cm)
159	B15712	PLA (Pig (langas stac) ART 10	N	1	1	Seusi (an (cm)
160	B15713	Keterangan ART 10	N	1	0	1-Salis, 2-Itu (amir, 3-lu rifar 4wls manyuul

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_BMTU	Z_Score BMTU 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_BMTU	Kategori BMTU Balita dan Remaja	N	1	0	1=Gagal kurus; 2=Kurus; 3=Normal; 4=Gemuk
186	CAT_BMTU	Kategori BMTU 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	
2	NO SURGUS	
3	Kecamatan	
4	KEBUMAHKURAN	
5	PELAKSANAAN	
6	Nama Rasio	
7	Isi dan Isi Buku Pengg.	

II KETERANGAN PETUGAS

1	Tempa Pengumpulan/Manajemen (KEMKES)	
2	Nama Koordinator	
3	Tempat Tempa Pengg.	
4	Tempat Cairan dan Sampel (KEMKES)	
5	Nama Supervisor	
6	Nama Langan KEMKES	

III IDENTITAS BUMAH TAMBAH BAR DE TRONOM

1	Nama Kepala Rumah Tampon	
2	Nama Lulusan Rawat	
3	Nama Koordinator (di rumah tampon)	
4	Nama Pengajar Rumah Tampon	
5	Alamat rumah tampon lokasi tes	
6	1 = No. Gedung 2 = No. Ruang 3 = No. Kamar 4 = No. Kamar Mandi 5 = No. Toilet 6 = No. Kamar Mandi 7 = No. Kamar Mandi 8 = No. Kamar Mandi	
7	Jumlah anggota rumah tampon	
8	Therapi Terapan	
9	1 = No. Kamar 2 = No. Kamar Mandi 3 = No. Kamar Mandi 4 = No. Kamar Mandi 5 = No. Kamar Mandi 6 = No. Kamar Mandi 7 = No. Kamar Mandi 8 = No. Kamar Mandi	
10	1 = No. Kamar 2 = No. Kamar Mandi 3 = No. Kamar Mandi 4 = No. Kamar Mandi 5 = No. Kamar Mandi 6 = No. Kamar Mandi 7 = No. Kamar Mandi 8 = No. Kamar Mandi	
11	1 = No. Kamar 2 = No. Kamar Mandi 3 = No. Kamar Mandi 4 = No. Kamar Mandi 5 = No. Kamar Mandi 6 = No. Kamar Mandi 7 = No. Kamar Mandi 8 = No. Kamar Mandi	
12	1 = No. Kamar 2 = No. Kamar Mandi 3 = No. Kamar Mandi 4 = No. Kamar Mandi 5 = No. Kamar Mandi 6 = No. Kamar Mandi 7 = No. Kamar Mandi 8 = No. Kamar Mandi	
13	1 = No. Kamar 2 = No. Kamar Mandi 3 = No. Kamar Mandi 4 = No. Kamar Mandi 5 = No. Kamar Mandi 6 = No. Kamar Mandi 7 = No. Kamar Mandi 8 = No. Kamar Mandi	
14	1 = No. Kamar 2 = No. Kamar Mandi 3 = No. Kamar Mandi 4 = No. Kamar Mandi 5 = No. Kamar Mandi 6 = No. Kamar Mandi 7 = No. Kamar Mandi 8 = No. Kamar Mandi	
15	1 = No. Kamar 2 = No. Kamar Mandi 3 = No. Kamar Mandi 4 = No. Kamar Mandi 5 = No. Kamar Mandi 6 = No. Kamar Mandi 7 = No. Kamar Mandi 8 = No. Kamar Mandi	
16	1 = No. Kamar 2 = No. Kamar Mandi 3 = No. Kamar Mandi 4 = No. Kamar Mandi 5 = No. Kamar Mandi 6 = No. Kamar Mandi 7 = No. Kamar Mandi 8 = No. Kamar Mandi	
17	1 = No. Kamar 2 = No. Kamar Mandi 3 = No. Kamar Mandi 4 = No. Kamar Mandi 5 = No. Kamar Mandi 6 = No. Kamar Mandi 7 = No. Kamar Mandi 8 = No. Kamar Mandi	

IV. MONITORING DAN EVALUASI KEGIATAN PEMBINAAN GIZ

V.A.	KALI A (KORU) A	
	(Mencatat nilai 1-5 sesuai 1=0% keberhasilan sampai 5=100% keberhasilan)	
1	Nama Kalia	
2	Penyuluhan, Praktek Kerja Terpadu	
3	Keperawatan	
4	Nama Kalia, Jember	
5	Tempat pelaksanaan	
6	1. *Kali 2. *Lokasi 3. *Kategori 4. *Pelayanan 5. *Pelayanan 6. *Kategori 7. *Kategori 8. *Kategori 9. *Kategori	
7	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
8	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
9	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
10	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
11	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
12	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
13	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
14	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
15	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
16	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
17	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
18	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
19	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
20	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
21	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
22	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
23	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
24	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
25	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
26	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
27	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
28	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
29	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
30	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
31	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
32	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
33	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
34	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
35	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
36	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
37	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
38	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
39	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	
40	1. *Kali 2. *Kali 3. *Kali 4. *Kali 5. *Kali 6. *Kali 7. *Kali 8. *Kali 9. *Kali	

<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 bekerja:</p> <p>.....</p> <p>12. Jelaskan konsep dari (3) fungsi dari keluarga (sifat, peran, lokasi, dan struktur):</p> <p>.....</p> <p>13. Jelaskan konsep dari (4) fungsi dari keluarga (sifat, peran, lokasi, dan struktur):</p> <p>.....</p> <p>14. Jelaskan konsep dari (5) fungsi dari keluarga (sifat, peran, lokasi, dan struktur):</p> <p>.....</p> <p>15. Jelaskan konsep dari (6) fungsi dari keluarga (sifat, peran, lokasi, dan struktur):</p> <p>.....</p>	<p>14</p> <p>15</p> <p>16</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>V.11. TEKNIK PENELITIAN</p> <p>16. Jelaskan konsep dari (1) penelitian:</p> <p>.....</p> <p>17. Jelaskan konsep dari (2) penelitian:</p> <p>.....</p> <p>18. Jelaskan konsep dari (3) penelitian:</p> <p>.....</p> <p>19. Jelaskan konsep dari (4) penelitian:</p> <p>.....</p> <p>20. Jelaskan konsep dari (5) penelitian:</p> <p>.....</p> <p>21. Jelaskan konsep dari (6) penelitian:</p> <p>.....</p> <p>22. Jelaskan konsep dari (7) penelitian:</p> <p>.....</p> <p>23. Jelaskan konsep dari (8) penelitian:</p> <p>.....</p> <p>24. Jelaskan konsep dari (9) penelitian:</p> <p>.....</p> <p>25. Jelaskan konsep dari (10) penelitian:</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>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>
<p>V.12. PENELITIAN TINDAKAN</p> <p>26. Jelaskan konsep dari (1) penelitian:</p> <p>.....</p> <p>27. Jelaskan konsep dari (2) penelitian:</p> <p>.....</p> <p>28. Jelaskan konsep dari (3) penelitian:</p> <p>.....</p> <p>29. Jelaskan konsep dari (4) penelitian:</p> <p>.....</p> <p>30. Jelaskan konsep dari (5) penelitian:</p> <p>.....</p> <p>31. Jelaskan konsep dari (6) penelitian:</p> <p>.....</p> <p>32. Jelaskan konsep dari (7) penelitian:</p> <p>.....</p> <p>33. Jelaskan konsep dari (8) penelitian:</p> <p>.....</p> <p>34. Jelaskan konsep dari (9) penelitian:</p> <p>.....</p> <p>35. Jelaskan konsep dari (10) penelitian:</p> <p>.....</p>	<p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p> <p>55</p> <p>56</p> <p>57</p> <p>58</p> <p>59</p> <p>60</p> <p>61</p> <p>62</p> <p>63</p> <p>64</p> <p>65</p> <p>66</p> <p>67</p> <p>68</p> <p>69</p> <p>70</p>

