

DOKUMENTASI MENU APLIKASI

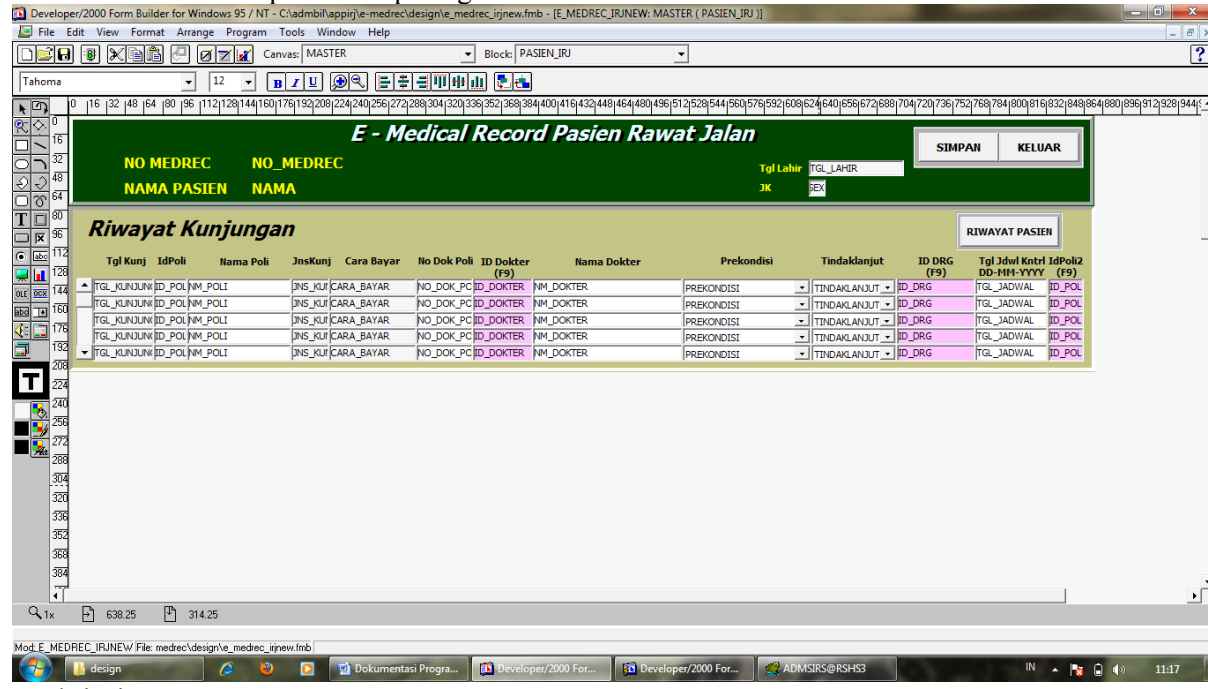
ELEKTRONIC MEDICAL RECORD PASIEN RAWAT JALAN

RSUP Dr. HASAN SADIKIN BANDUNG

Nama Form dalam Oracle Dev 2000 : e_medrec_irjnew.fmb dan e_medrec_irjnew.fmx.

E_medrec_irjnew.fmb sebagai desain/source code terdiri dari beberapa canvas/desain, yaitu :

- A. Canvas MASTER → Berisi data tentang riwayat kunjungan pasien di rawat jalan. Desain pada canvas master dapat dilihat pada gambar di bawah ini :



Deskripsi :

Tabel yang digunakan :

- PASIEN_IRJ;

Name	Null?	Type
-----	-----	----
NO_MEDREC	NOT NULL	CHAR(10)
ID_SMF		CHAR(4)
TGL_DAFTAR		DATE
CMLAMA		CHAR(6)
NOIRD		VARCHAR2(10)
NAMA		VARCHAR2(30)
SEX		CHAR(1)
TMPT_LAHIR		VARCHAR2(20)
TGL_LAHIR		DATE
UMUR		NUMBER(2)
ALAMAT		VARCHAR2(75)
ID_DAERAH		CHAR(4)
PENDIDIKAN		VARCHAR2(11)
PEKERJAAN		VARCHAR2(25)
AGAMA		VARCHAR2(8)

STATUS		VARCHAR2(2)
WNEGARA		CHAR(3)
GRP_RACK		CHAR(2)
TMP_KARTU		CHAR(10)
UBULAN		NUMBER(2)
UHARI		NUMBER(2)
KECAMATAN		VARCHAR2(35)
KELURAHAN		VARCHAR2(35)
RT		VARCHAR2(2)
RW		VARCHAR2(2)
GOLDARAH		VARCHAR2(2)
NO_ASURANSI		VARCHAR2(13)
PISAPSTRJ		CHAR(2)
BUPST		VARCHAR2(8)
PPKRJKAWALSJPRJ		VARCHAR2(8)
KDTANGUNGANRJ		VARCHAR2(3)
FLAG_ASKES		CHAR(1)
PENSIUNAN		CHAR(1)
NOTLP		VARCHAR2(30)
NO_TLP_HP		VARCHAR2(50)
SUKU		VARCHAR2(50)
IBU		VARCHAR2(50)

2. DAFTAR_ULANG;

Name	Null?	Type
-----	-----	----
NO_MEDREC	NOT NULL	CHAR(10)
TGL_KUNJUNGAN	NOT NULL	DATE
ID_POLI	NOT NULL	CHAR(4)
JNS_KUNJ		CHAR(4)
CARA_KUNJ		VARCHAR2(25)
CARA_BAYAR		VARCHAR2(15)
NOPEMBAYAR		VARCHAR2(25)
NMPEMBAYAR		VARCHAR2(30)
KETPEMBAYAR		VARCHAR2(15)
PREKONDISI		CHAR(1)
TINDAKLANJUT		VARCHAR2(20)
BIAYADAFTAR		NUMBER(8)
BIAYAREALRJ		NUMBER(12)
BIAYANETRJ		NUMBER(12)
OPERATOR		VARCHAR2(10)
NOURUT		CHAR(10)
KASUS		CHAR(4)
PUKUL		VARCHAR2(10)
ASKES_KARCIS		NUMBER(8)

SERIKARCISIRJ		VARCHAR2(7)
BTINDASKESIRJ		NUMBER(12)
BPAKETASKES		NUMBER(12)
BIAYAUMUMRJ		NUMBER(12)
TUJUAN_RUJUKAN		CHAR(4)
OP_LAYAANAN_POLI		VARCHAR2(15)
S_KWITANSI_LAYPOLI		VARCHAR2(10)
TGL_KWITANSI_LAYPOLI		DATE
NOVOUCHER		VARCHAR2(10)
FLJASAKARCIS		CHAR(1)
BAYARKARCIS		DATE
ID_KONTRAKTOR		CHAR(3)
FLUNAS_REAL		CHAR(1)
TGL_LUNAS_REAL		DATE
OPR_LUNAS_REAL		VARCHAR2(20)
JSKARCIS		NUMBER(8)
JLKARCIS		NUMBER(8)
FLUNASKARCIS		VARCHAR2(1)
TGLLUNASKARCIS		DATE
FVERITIND		VARCHAR2(1)
UMURRJ		NUMBER(2)
UBLNIRJ		NUMBER(2)
UHARIIRJ		NUMBER(2)
POKUMUR		VARCHAR2(10)
KARCIS_UMUM		NUMBER(12)
NO_DOK_POLI		VARCHAR2(7)
TERAPI_RJ		VARCHAR2(150)
JNS_KASUS		VARCHAR2(4)
PAKET		CHAR(7)
ID_POLI2		CHAR(4)
NO_TRANSAKSI		CHAR(10)
PUKUL_SYSTEM		VARCHAR2(8)
F_KLAIM		CHAR(1)
ID_INADRG		VARCHAR2(6)
TARIF_INAP		NUMBER(9)
TGL_KLAIM		DATE
ID_DOKTER		VARCHAR2(10)
ID_DRG		CHAR(20)
NILAI_DRG		NUMBER(12,2)
TGL_JADWAL		DATE
F_BERKAS		CHAR(1)
NM_DRG		VARCHAR2(100)
NODOK		VARCHAR2(10)
NMPUSKESMAS		VARCHAR2(150)
RUJ_BLK		VARCHAR2(150)
TGL_LOGIN		DATE

TGL_LOGIN2		VARCHAR2(15)
F_SHOW		CHAR(1)
NOKUITANSI		VARCHAR2(20)

RELATIONS :

NO	RELATION	JOIN CONDITION
1	PASIEN_IRJ → DAFTAR_ULANG	DAFTAR_ULANG.NO_MEDREC = PASIEN_IRJ.NO_MEDREC

LIST OF VALUE (LOV) :

NO	NAMA LOV	RECORD GROUP	QUERY	KETERANGAN
1	lov_data_dokter	lov_data_dokter	select nm_dokter,id_dokter from data_dokter	Mencari data dokter di field Id Dokter
2	lov_drg	lov_drg	select id_drg,nm_drg from drg	Mencari Id Drg di field Id DRG
3	Lovpoli	lovpoli	select id_poli,nm_poli from poliklinik	Mencari Id Poli2 di field Id Poli2

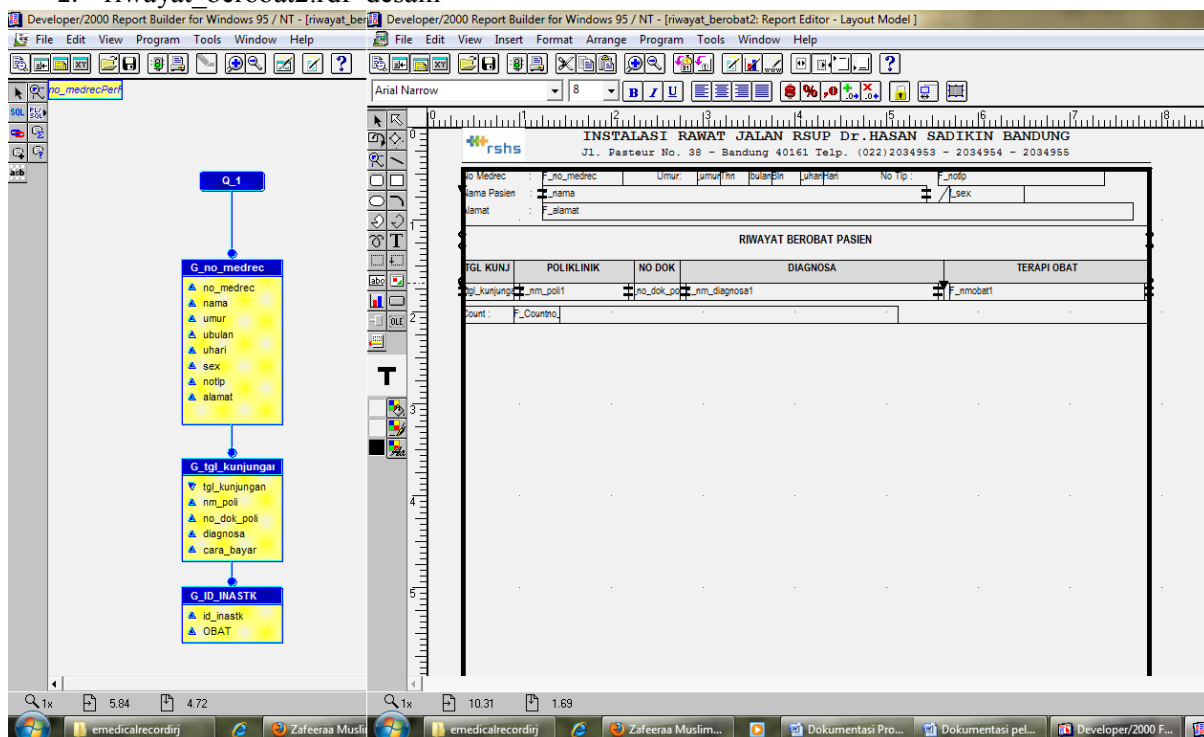
TRIGGERS :

NO	EVENT TRIGGERS	QUERY	KETERANGAN
1	WHEN-NEW-FORM-INSTANCE	BEGIN Set_Window_Property(FORMS_MDI_WINDOW,WINDOW_STATE,MAXIMIZE); Set_Window_Property('WINDOW1',WINDOW_STATE,MAXIMIZE); :global.quit := 'FALSE'; END; show_view('MASTER'); SHOW VIEW('tabpage');	
2	POST-CHANGE	select nama,tgl_lahir,sex into :pasien_irj.nama2,:pasien_irj.tgl_lahir2,:pasien_irj.sex_pasien from pasien_irj where no_medrec = :pasien_irj.no_medrec;	BLOCK : PASIEN_IRJ FIELD : NO_MEDREC
		SELECT NM_POLI INTO :DAFTAR_ULANG.NM_POLI FROM POLIKLINIK WHERE ID_POLI= :DAFTAR_ULANG.ID_POLI;	BLOCK : DAFTAR_ULANG FIELD : ID_POLI
		SELECT NM_dokter INTO :DAFTAR_ULANG.NM_dokter FROM data_dokter WHERE ID_dokter= :DAFTAR_ULANG.ID_dokter;	BLOCK : DAFTAR_ULANG FIELD : ID_DOKTER
		SELECT SYSDATE INTO :DAFTAR_ULANG.TGL_LOGIN FROM DUAL;	
3	KEY-NEXT-ITEM	declare temp char(7); begin select no_dok_poli into temp from daftar_ulang where no_medrec = :DAFTAR_ULANG.no_medrec and id_poli = :daftar_ulang.id_poli and tgl_kunjungan = :daftar_ulang.tgl_kunjungan; if temp is null then select distinct(no_dok_poli) into :daftar_ulang.no_dok_poli from daftar_ulang where no_medrec = :DAFTAR_ULANG.no_medrec and id_poli = :DAFTAR_ULANG.id_poli and no_dok_poli is not null; end if; exception	BLOCK : DAFTAR_ULANG FIELD : NO_DOK_POLI

		<pre> when no_data_found then next_item; end; next_item; </pre>	
4	WHEN-BUTTON-PRESSED	<pre> COMMIT; EXIT_FORM; declare pl_id ParamList; BEGIN pl_id := Create_Parameter_List('temporary'); Add_Parameter(pl_id,'nomedrec',TEXT_PARAMETER,:DA FTAR_ULANG.NO_MEDREC); Add_Parameter(pl_id,'PARAMFORM',TEXT_PARAMETE R,'NO'); Run_Product(REPORTS,'c:\admbil\appirj\riwayat_berobat2', ASYNCHRONOUS, RUNTIME,FILESYSTEM, pl_id, NULL); Destroy_Parameter_List(pl_id); end; </pre>	BUTTON : SIMPAN BUTTON : KELUAR BUTTON : RIWAYAT PASIEN

Nama Report atau cetakan : riwayat_berobat2.rdf dan riwayat_berobat2.rep

1. riwayat_berobat2.rdf desain



2. riwayat_berobat2.rdf SQL Query :

NO	NAMA QUERY	QUERY
1	Q_1	<pre> select a.no_medrec, a.nama, a.umur, a.ubulan, a.uhari, decode(a.sex,'L','Laki-laki','Perempuan')SEX, a.notlp, a.alamat, b.tgl_kunjungan, b.cara_bayar, c.nm_poli, b.no_dok_poli, e_nm_diagnosa '(' d.diagnosa ')' '(' d.klasifikasi ')'DIAGNOSA, f.id_inastk, '-' g.nama_obat ', (' f.jmlobat ' ' f.signa2 '), ' (' f.signa1 ')' OBAT from pasien_irj a, daftar_ulang b, poliklinik c, diagnosa_pasien d, icd1 e, pengobatan_inastk f, inastkrhs g </pre>

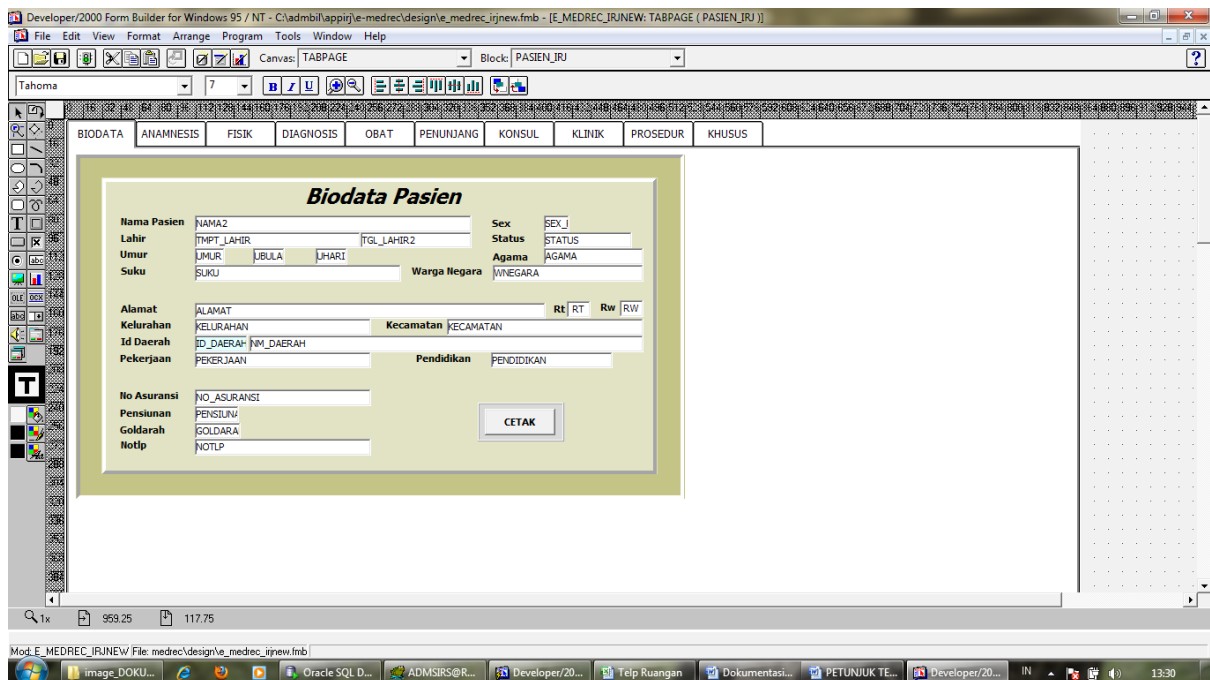
		<pre> where a.no_medrec=b.no_medrec and b.id_poli=c.id_poli and b.no_medrec=d.no_medrec (+) and b.tgl_kunjungan=d.tgl_kunjungan (+) and b.id_poli=d.id_poli (+) and d.diagnosa=e.id_icd(+) and b.no_medrec=f.no_medrec(+) and b.tgl_kunjungan=f.tgl_kunjungan(+) and b.id_poli=f.id_poli(+) and f.id_inastk=g.id_obat(+) and a.no_medrec=:nomedrec order by b.tgl_kunjungan desc </pre>
--	--	--

3. riwayat_berobat2.rep report eksekusi

INSTALASI RAWAT JALAN RSUP Dr. HASAN SADIKIN BANDUNG Jl. Pasteur No. 38 - Bandung 40161 Telp. (022)2034953 - 2034954 - 2034955					
No Medrec	: 0000634645	Umur:	83Thn	78ln	11Hari
Nama Pasien	: OON				No Tlp : / Laki-laki
Alamat	: WARAKAWURI				
RIWAYAT BEROBAT PASIEN					
TGL KUNJ	POLIKLINIK	NO DOK	DIAGNOSA	TERAPI OBAT	
20-07-2012	DALAM KARDIO		Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure (I11.0) (UTAMA)	- KSR 600 TAB, (20), (1dd1) - FUROSEMID 40 TAB KF, (28), (1dd1)	
07-07-2012	GAWAT DARURAT		0 0	-, (1), 0	
02-07-2012	DALAM RHEUMATOLOGY	817/07	Gonarthrosis, unspecified (M17.9) (UTAMA)	-, (1), 0	
02-07-2012	DLM G/HIPERTENSI		Essential (primary) hypertension (high blood pressure) (I10) ()	-, (1), 0	
04-06-2012	DALAM RHEUMATOLOGY	817/07	Gonarthrosis, unspecified (M17.9) (UTAMA)	-, (1), 0	
04-06-2012	DLM G/HIPERTENSI		Essential (primary) hypertension (high blood pressure) (I10) ()	-, (1), 0	
01-05-2012	DALAM RHEUMATOLOGY		0 0	-, (1), 0	
01-05-2012	DLM G/HIPERTENSI		Essential (primary) hypertension (high blood pressure) (I10) ()	-, (1), 0	
02-04-2012	DALAM RHEUMATOLOGY	817/07	Gonarthrosis, unspecified (M17.9) (UTAMA)	-, (1), 0	
02-04-2012	DLM G/HIPERTENSI	1140/11	Essential (primary) hypertension (high blood pressure) (I10) ()	-, (1), 0	
05-03-2012	DALAM RHEUMATOLOGY	817/07	Gonarthrosis, unspecified (M17.9) (UTAMA)	-, (1), 0	
05-03-2012	DLM G/HIPERTENSI	1140/07	Essential (primary) hypertension (high blood pressure) (I10) (UTAMA)	-, (1), 0	
06-02-2012	DALAM RHEUMATOLOGY	817/07	Gonarthrosis, unspecified (M17.9) (UTAMA)	-, (1), 0	
06-02-2012	DLM G/HIPERTENSI	1140/07	Essential (primary) hypertension (high blood pressure) (I10) (UTAMA)	-, (1), 0	
06-02-2012	DLM G/HIPERTENSI	1140/07	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure (Hypertensive heart disease NOS) (I11.9) (TAMBAHAN)	-, (1), 0	
02-01-2012	DALAM RHEUMATOLOGY	817/07	Gonarthrosis, unspecified (M17.9) (UTAMA)	-, (1), 0	
02-01-2012	DLM G/HIPERTENSI	1140/07	Essential (primary) hypertension (high blood pressure) (I10) (UTAMA)	-, (1), 0	
02-01-2012	DLM G/HIPERTENSI	1140/07	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure (Hypertensive heart disease NOS) (I11.9) ()	-, (1), 0	
06-12-2011	DALAM RHEUMATOLOGY	817/07	Gonarthrosis, unspecified (M17.9) (UTAMA)	-, (1), 0	
06-12-2011	DLM G/HIPERTENSI	1140/07	Essential (primary) hypertension (high blood pressure) (I10) (UTAMA)	-, (1), 0	
08-11-2011	DALAM RHEUMATOLOGY	817/07	Gonarthrosis, unspecified (M17.9) (UTAMA)	-, (1), 0	
08-11-2011	DLM G/HIPERTENSI	1140/07	Essential (primary) hypertension (high blood pressure) (I10) ()	-, (1), 0	

Cara menjalankan aplikasi sesuai metoda yang sudah baku dalam aplikasi RSHS

- B. Canvas TABPAGE → Terdiri dari beberapa Tabular, diantaranya :
1. Tab BIODATA → Form untuk melihat biodata lengkap dari pasien



Deskripsi :

Tabel yang digunakan :

1. PASIEN_IRJ;

Name	Null?	Type
NO_MEDREC	NOT NULL	CHAR(10)
ID_SMF		CHAR(4)
TGL_DAFTAR		DATE
CMLAMA		CHAR(6)
NOIRD		VARCHAR2(10)
NAMA		VARCHAR2(30)
SEX		CHAR(1)
TMPT_LAHIR		VARCHAR2(20)
TGL_LAHIR		DATE
UMUR		NUMBER(2)
ALAMAT		VARCHAR2(75)
ID_DAERAH		CHAR(4)
PENDIDIKAN		VARCHAR2(11)
PEKERJAAN		VARCHAR2(25)
AGAMA		VARCHAR2(8)
STATUS		VARCHAR2(2)
WNEGARA		CHAR(3)
GRP_RACK		CHAR(2)
TMP_KARTU		CHAR(10)
UBULAN		NUMBER(2)
UHARI		NUMBER(2)
KECAMATAN		VARCHAR2(35)
KELURAHAN		VARCHAR2(35)
RT		VARCHAR2(2)

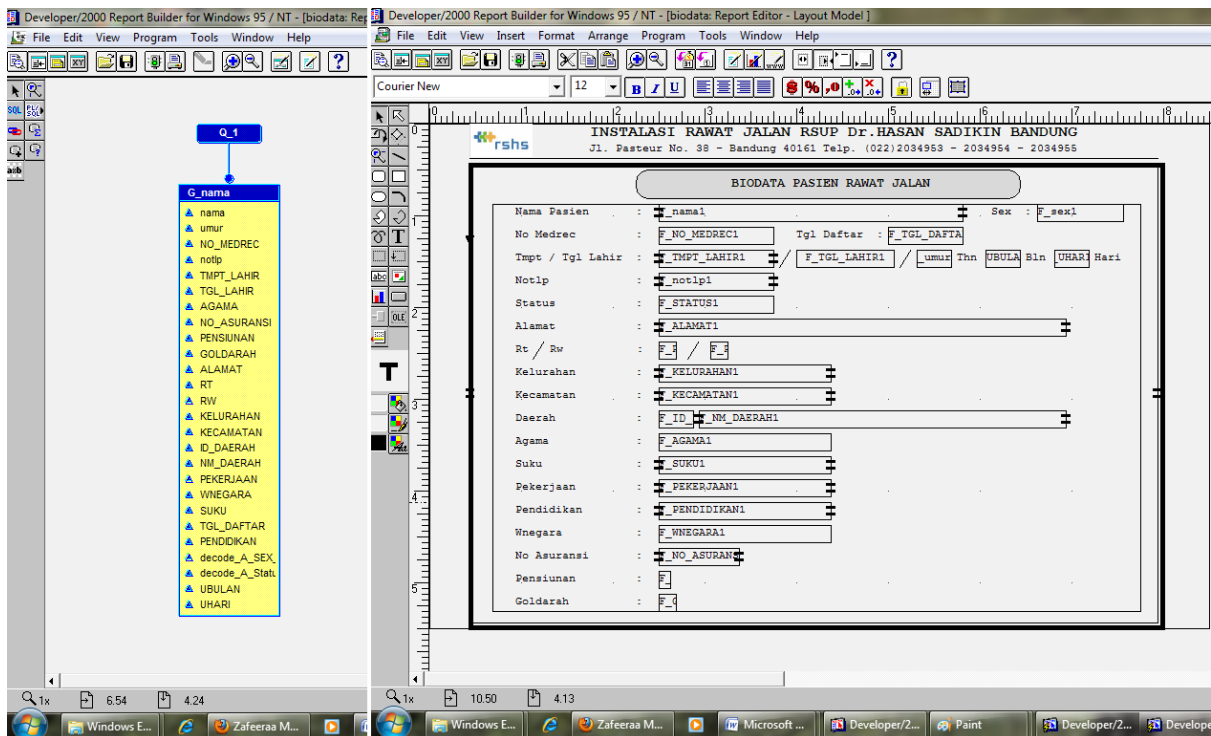
RW		VARCHAR2(2)
GOLDARAH		VARCHAR2(2)
NO_ASURANSI		VARCHAR2(13)
PISAPSTRJ		CHAR(2)
BUPST		VARCHAR2(8)
PPKRJKAWALSJPRJ		VARCHAR2(8)
KDTANGUNGANRJ		VARCHAR2(3)
FLAG_ASKES		CHAR(1)
PENSIUNAN		CHAR(1)
NOTLP		VARCHAR2(30)
NO_TLP_HP		VARCHAR2(50)
SUKU		VARCHAR2(50)
IBU		VARCHAR2(50)

TRIGGERS :

NO	EVENT TRIGGERS	QUERY	KETERANGAN
1	POST-CHANGE	select nm_daerah into :pasien_irj.nm_daerah from daerah where id_daerah = :pasien_irj.id_daerah;	BLOCK : PASIEN_IRJ FIELD : ID_DAERAH
2	WHEN-BUTTON-PRESSED	<pre> declare pl_id ParamList; BEGIN pl_id := Create_Parameter_List('temporary'); Add_Parameter(pl_id,'MEDREC',TEXT_PARAMETER,:DAFTAR_ULANG.NO_MEDREC); Add_Parameter(pl_id,'PARAMFORM',TEXT_PARAMETER,'NO'); Run_Product(REPORTS,'c:\admbil\appirj\BIODATA', ASYNCHRONOUS, RUNTIME,FILESYSTEM, pl_id, NULL); Destroy_Parameter_List(pl_id); end; </pre>	BUTTON : CETAK

Nama Report atau cetakan : biodata.rdf dan biodata.rep

1. biodata.rdf desain



2. biodata.rdf SQL Query :

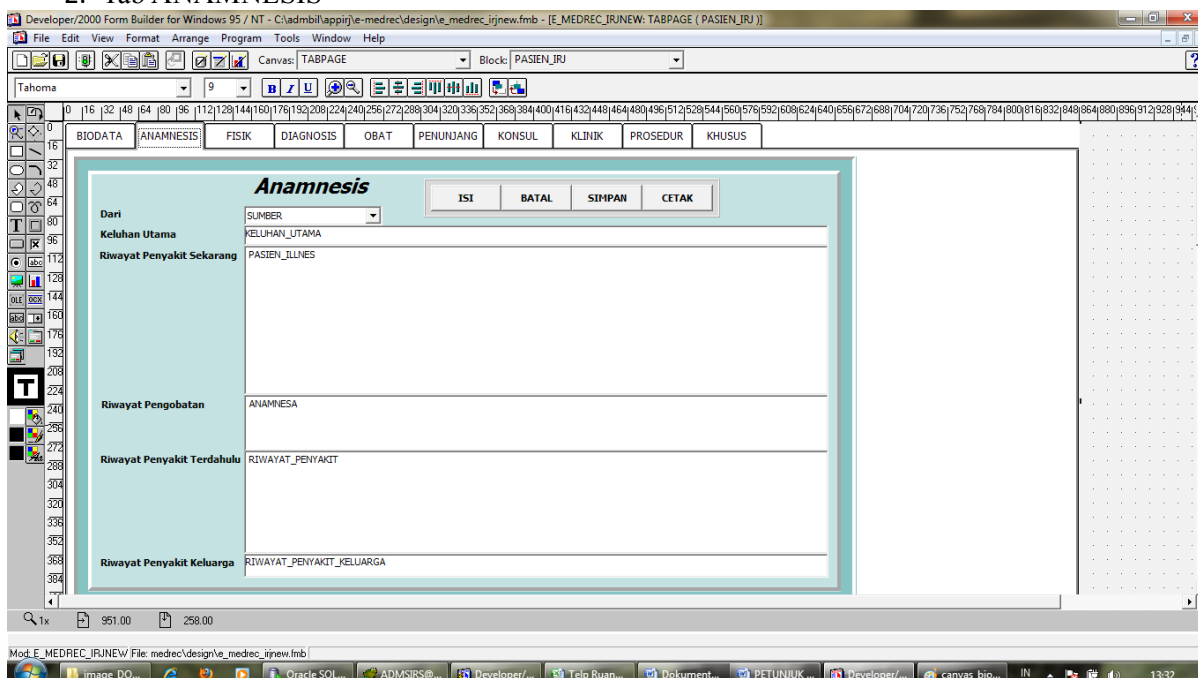
NO	NAMA QUERY	QUERY
1	Q_1	<pre> SELECT A.NO_MEDREC, A.NAMA, decode(A.SEX,'L','Laki-laki','Perempuan'), A.TMPT_LAHIR, A.TGL_LAHIR, A.UMUR, A.UBULAN, A.UHARI, decode(A.Status,'K','Kawin','TK','Tidak Kawin','C','Cerai','J','Janda','D','Duda'), A.AGAMA, A.NO_ASURANSI, A.PENSIUNAN, A.GOLDARAH, A.ALAMAT, A.RT, A.RW, A.KELURAHAN, A.KECAMATAN, A.ID_DAERAH, B.NM_DAERAH, A.PEKERJAAN, A.WNEGARA, A.SUKU, A.NOTLP, A.TGL_DAFTAR, A.PENDIDIKAN FROM PASIEN_IRJA, DAERAH B WHERE A.ID_DAERAH = B.ID_DAERAH AND A.NO_MEDREC =: MEDREC; </pre>

3. biodata.rep report eksekusi

INSTALASI RAWAT JALAN RSUP Dr.HASAN SADIKIN BANDUNG				
Jl. Pasteur No. 38 - Bandung 40161 Telp. (022)2034953 - 2034954 - 2034955				
BIODATA PASIEN RAWAT JALAN				
Nama Pasien	:	RUMMINI, NY	Sex :	Perempuan
No Medrec	:	0000004832	Tgl Daftar :	22-05-2000
Tempat / Tgl Lahir	:		/	12-05-1942 / 70 Thn 6 Bln 10 Hari
Notlp	:			
Status	:	Kawin		
Alamat	:	MARGASARI		
Rt / Rw	:	01	/	20
Kelurahan	:	CIMAH		
Kecamatan	:	CIMAHI TENGAH		
Daerah	:	KT01 CIMAH		
Agama	:	ISLAM		
Suku	:			
Pekerjaan	:	IRT		
Pendidikan	:	SLTA		
Wnegrara	:	WNI		
No Asuransi	:	000005277655		
Pensiunan	:	1		
Golddarah	:			

Cara menjalankan aplikasi sesuai metoda yang sudah baku dalam aplikasi RSHS

2. Tab ANAMNESIS



Deskripsi :

Tabel yang digunakan :

- ANAMNESA_IRJ;

Name	Null?	Type
------	-------	------

-----	-----	----
NO_MEDREC	NOT NULL	CHAR(10)
TGL_KUNJUNGAN	NOT NULL	DATE
ID_POLI	NOT NULL	CHAR(4)
DOKTER		CHAR(9)
KELUHAN_UTAMA		CHAR(200)
ANAMNESA		VARCHAR2(2000)
RIWAYAT PENYAKIT		VARCHAR2(2000)
RIWAYAT PENYAKIT_KELUARGA		CHAR(200)
SUMBER		CHAR(1)
PASIEN_ILLNES		VARCHAR2(4000)

RELATIONS :

NO	RELATION	JOIN CONDITION
1	DAFTAR_ULANG ANAMNESA_IRJ	$\begin{aligned} & \text{ANAMNESA_IRJ.NO_MEDREC} = \text{DAFTAR_ULANG.NO_MEDREC} \\ & \text{AND} \\ & \text{ANAMNESA_IRJ.TGL_KUNJUNGAN} \\ & \text{DAFTAR_ULANG.TGL_KUNJUNGAN AND} \\ & \text{ANAMNESA_IRJ.ID_POLI} = \text{DAFTAR_ULANG.ID_POLI} \end{aligned}$

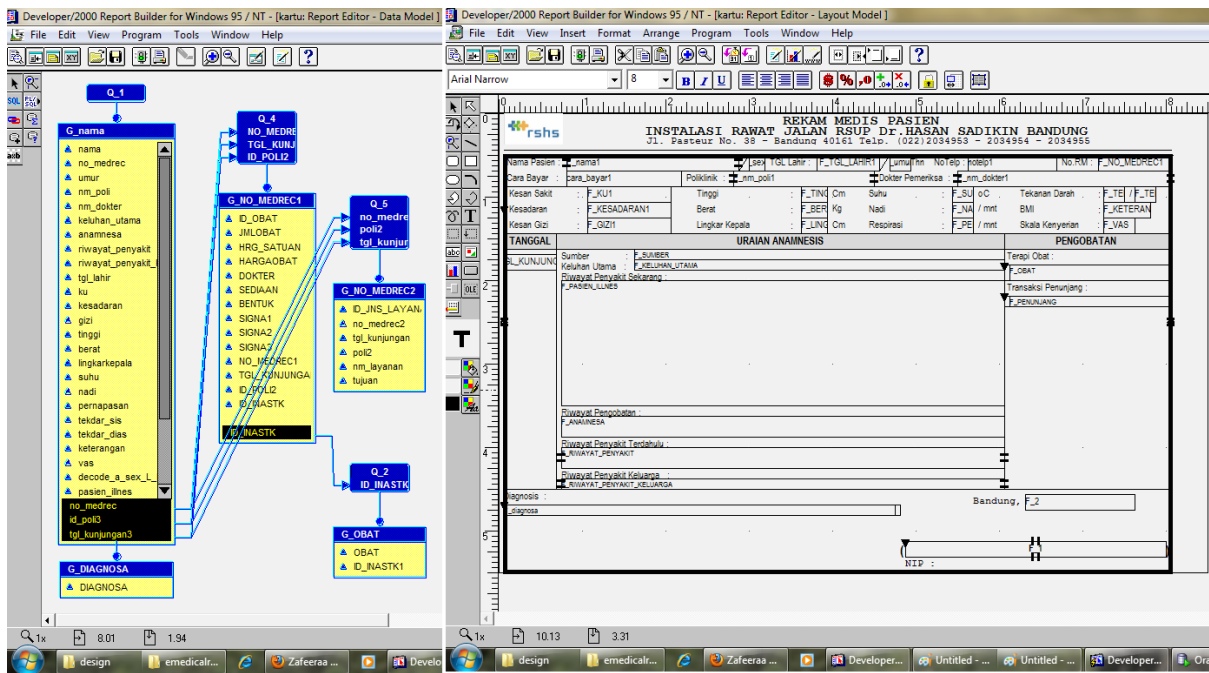
TRIGGERS :

NO	EVENT TRIGGERS	QUERY	KETERANGAN
1	WHEN-BUTTON-PRESSED	<pre> DECLARE v_tanggal date; CURSOR c1 IS select no_medrec, sysdate tanggal, id_poli, sumber, keluhan_utama, pasien_illnes, anamnesa, riwayat_penyakit, riwayat_penyakit_keluarga from anamnesa_irj where no_medrec=:pasien_irj.No_medrec and id_poli=:daftar_ulang.id_poli having max(tgl_kunjungan) =(select max(tgl_kunjungan) from anamnesa_irj where no_medrec=:pasien_irj.No_medrec and id_poli=:daftar_ulang.id_poli) group by no_medrec, id_poli, sumber, keluhan_utama, pasien_illnes, anamnesa, riwayat_penyakit, riwayat_penyakit_keluarga; CC1 C1%ROWTYPE; e_missing EXCEPTION; PRAGMA EXCEPTION_INIT(e_missing, -1); BEGIN select max(tgl_kunjungan) into v_tanggal from daftar_ulang where no_medrec=:pasien_irj.No_medrec and id_poli=:daftar_ulang.id_poli; open c1; </pre>	BUTTON : ISI

	<pre> loop fetch c1 into cc1; exit when c1%notfound; begin insert into anamnesa_irj (NO_MEDREC,tgl_kunjungan, ID_POLI,sumber, keluhan_utama, pasien_illnes, anamnesa, riwayat penyakit, riwayat_penyakit_keluarga) VALUES(cc1.NO_MEDREC, v_tanggal, cc1.id_poli, cc1.sumber, cc1.keluhan_utama, cc1.pasien_illnes, cc1.anamnesa, cc1.riwayat_penyakit, cc1.riwayat_penyakit_keluarga); exception when e_missing then null; end; END LOOP; SYNCHRONIZE; COMMIT; go_block('anamnesa_irj'); execute_query; END; </pre>	
	CLEAR_RECORD;	BUTTON : BATAL
	COMMIT;	BUTTON : SIMPAN
	<pre> declare pl_id ParamList; BEGIN pl_id := Create_Parameter_List('temporary'); Add_Parameter(pl_id,'MEDREC',TEXT_PARAMETER R,:daftar_ulang.NO_MEDREC); Add_Parameter(pl_id,'poli',TEXT_PARAMETER,:DAFTAR _ULANG.id_poli); Add_Parameter(pl_id,'tgl_kunjung',TEXT_PARAMETER,T O_CHAR(:DAFTAR_ULANG.tGL_KUNJUNGAN,'DD- MM-YYYY')); Add_Parameter(pl_id,'PARAMFORM',TEXT_PARAMETER R,'NO'); Run_Product(REPORTS,'c:\admbil\appirj\kartu', ASYNCHRONOUS, RUNTIME,FILESYSTEM, pl_id, NULL); Destroy_Parameter_List(pl_id); end; </pre>	BUTTON : CETAK

Nama Report atau cetakan : kartu.rdf dan kartu.rep

1. kartu.rdf desain



2. kartu.rdf SQL Query :

NO	NAMA QUERY	QUERY
1	Q_1	<pre> select a.nama, a.no_medrec, a.umur, decode(a.sex,'L','Laki-laki','P','Perempuan'), a.tgl_lahir, b.tgl_kunjungan, b.id_poli, c.nm_poli, d.nm_dokter, decode(e.sumber,'0','O/S','1','Ayah','2','Ibu','3','Suami','4','Istri','5','Lain-lain'), e.keluhan_utama, e.anamnesa, e.pasien_illnes, e.rriwayat_penyakit, e.rriwayat_penyakit_keluarga, f.ku, f.kesadaran, f.gizi, f.tinggi, f.berat, f.ingkarkepala, f.suhu, f.nadi, f.pernapasan, f.tekdar_sis, f.tekdar_dias, f.keterangan, f.vas, a.sex, a.notlp, b.cara_bayar, --h.nm_diagnosa '(g.diagnosa)' ' - (' g.klasifikasi ')' DIAGNOSA h.nm_diagnosa '(g.diagnosa)'DIAGNOSA from pasien_irj a, daftar_ulang b, </pre>

		<p>poliklinik c, data_dokter d, anamnesa_irj e, fisik_irj f, diagnosa_pasien g, icd1 h</p> <p>where a.no_medrec=b.no_medrec and b.id_dokter=d.id_dokter and b.id_poli=c.id_poli and b.no_medrec=e.no_medrec and b.id_poli=e.id_poli and b.tgl_kunjungan=e.tgl_kunjungan and b.no_medrec=f.no_medrec(+) and b.tgl_kunjungan=f.tgl_kunjungan(+) and b.id_poli=f.id_poli(+) and b.no_medrec = g.no_medrec(+) and b.id_poli = g.id_poli(+) and b.tgl_kunjungan = g.tgl_kunjungan(+) and g.diagnosa = h.id_icd(+) and a.no_medrec =: medrec and to_char(b.tgl_kunjungan,'dd-mm-yyyy') =: tgl_kunjung and b.id_poli =: poli order by g.klasifikasi desc;</p>
2	Q4	<pre> SELECT NO_MEDREC, TGL_KUNJUNGAN, ID_POLI, ID_INASTK, ID_OBAT, JMLOBAT, HRG_SATUAN, HARGAOBAT, DOKTER, SEDIAAN, BENTUK, SIGNA1, SIGNA2, SIGNA3 FROM PENGOBATAN_INASTK </pre>
3	Q5	<pre> SELECT NO_MEDREC, TGL_KUNJUNGAN, ID_POLI, ID_INASTK, ID_OBAT, JMLOBAT, HRG_SATUAN, HARGAOBAT, DOKTER, SEDIAAN, BENTUK, SIGNA1, SIGNA2, SIGNA3 FROM PENGOBATAN_INASTK </pre>
4	Q2	SELECT

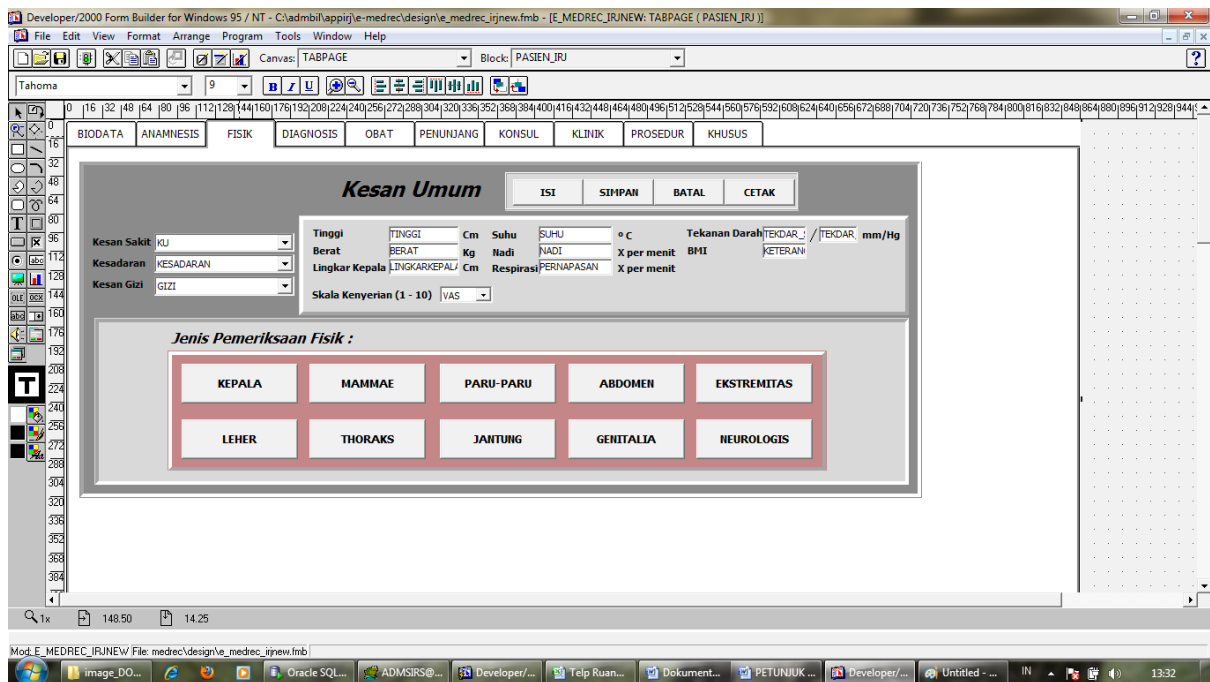
	NO_MEDREC, TGL_KUNJUNGAN, ID_POLI, ID_INASTK, ID_OBAT, JMLOBAT, HRG_SATUAN, HARGAOBAT, DOKTER, SEDIAAN, BENTUK, SIGNA1, SIGNA2, SIGNA3 FROM PENGOBATAN_INASTK
--	--

3. kartu.rep report eksekusi

 REKAM MEDIS PASIEN INSTALASI RAWAT JALAN RSUP Dr.HASAN SADIQIN BANDUNG Jl. Pasteur No. 38 - Bandung 40161 Telp. (022)2034953 - 2034954 - 2034955										
Nama Pasien : RUKMINI, NY		P	TGL Lahir :	12-05-1942	/	70	Thn	NoTelp :	No.RM : 0000004832	
Cara Bayar :	ASKES	Poliklinik :	DALAM ENDOKRIN			Dokter Pemeriksa :	Lucas Welfried,dr			
Kesan Sakit :	Ringan	Tinggi :		Cm	Suhu :	36,5	oC	Tekanan Darah :	140 / 80	
Kesadaran :	Composmentis	Berat :	52	Kg	Nadi :	80	/ mnt	BMI :		
Kesan Gizi :	Baik	Lingkar Kepala :		Cm	Respirasi :	24	/ mnt	Skala Kenyerian :	1	
TANGGAL	URAIAN ANAMNESIS							PENGOBATAN		
25-06-2012	Sumber : O/S Keluhan Utama : kontrol poli Riwayat Penyakit Sekarang : benjolan di leher sejak 1975 kontrol sejak 1997 ada keluhan yang sama di keluarga yaitu anak penderita							Terapi Obat : - THYROZOL TAB 5MG, (60), (1dd2) - PROPRANOLOL 10 T.INF, (90), (3dd1) Transaksi Penunjang :		
	Riwayat Pengobatan : Riwayat Penyakit Terdahulu : Riwayat Penyakit Keluarga :									
Diagnosis :								Bandung, 25-06-2012		
Thyroiditis with diffuse goitre (E05.0)										
(<u>Lucas Welfried,dr</u>) <u>NIP :</u>										

Cara menjalankan aplikasi sesuai metoda yang sudah baku dalam aplikasi RSHS

3. Tab FISIK



Deskripsi :

Tabel yang digunakan :

1. FISIK_IRJ;

Name	Null?	Type
-----	-----	----
NO_MEDREC	NOT NULL	CHAR(10)
TGL_KUNJINGAN	NOT NULL	DATE
ID_POLI	NOT NULL	CHAR(4)
DOKTER		VARCHAR2(9)
KU		VARCHAR2(200)
KESADARAN		VARCHAR2(200)
GIZI		VARCHAR2(200)
TEKDAR_SIS		NUMBER(3)
TEKDAR_DIAS		NUMBER(3)
NADI		NUMBER(3)
TINGGI		NUMBER(5,2)
BERAT		NUMBER(5,2)
SUHU		NUMBER(5,2)
LINGKARKEPALA		NUMBER(5,2)
ALERGI1		VARCHAR2(200)
ALERGI2		VARCHAR2(500)
ALERGI3		VARCHAR2(500)
PERNAPASAN		NUMBER(5,2)
KEPALA		CHAR(1)
PUPIL		CHAR(1)
RFLX_CAHAYA		CHAR(1)
PEMBENGKAKAN		VARCHAR2(50)
HATI		CHAR(1)
KEMALUAN		CHAR(1)

EXTREMITAS_ATAS		CHAR(1)
STATUS_LOKASI		VARCHAR2(200)
LIMPA		CHAR(1)
KEPALA_BKK		CHAR(1)
LEHER_BKK		CHAR(1)
KETIAK_BKK		CHAR(1)
INGUINAL_BKK		CHAR(1)
KETERANGAN_EXT		VARCHAR2(50)
LHR_TRACHEA		CHAR(1)
LHR_TIROID		CHAR(1)
LHR_TIROID_UK		NUMBER(2)
LHR_TIROID_BRUI		CHAR(1)
LHR_TIROID_NYERITKN		CHAR(1)
LHR_TIROID_BENJOL		CHAR(1)
DADA_BTK		CHAR(1)
DADA_BTK_LOKASI		CHAR(1)
DADA_GRK		CHAR(1)
DADA_MSP		CHAR(1)
JANTUNGICTCRDS		CHAR(1)
JANTUNGICTCRDS_PLUS		CHAR(1)
JANTUNG_KUALITAS		CHAR(1)
JANTUNG_UKURAN		CHAR(1)
JANTUNG_BUNYI		CHAR(1)
JANTUNG_MUR		CHAR(1)
JANTUNG_DIAS		CHAR(1)
JANTUNG_LOKASI_MUR		CHAR(1)
JANTUNG_KET		VARCHAR2(200)
PARU_SUARA		CHAR(1)
PARU_RONKI		CHAR(1)
PARU_RONKI_KET		CHAR(1)
PARU_EFUSI_PLEURA		CHAR(1)
PARU_PLEURA_LOKASI		CHAR(1)
PARU_PLEURA_TINGGI		CHAR(1)
PARU_MASA_LOKASI		CHAR(1)
PARU_MASA LETAK		CHAR(1)
ABDOMEN		CHAR(1)
ABD_NYERI_TEKAN		CHAR(1)
ABD_LOKASI		CHAR(1)
ABD_NYERILEPAS		CHAR(1)
ABD_SFTKHUSUS		CHAR(1)
ABD_KONSISTENSI		CHAR(1)
ABD_HEPAR		CHAR(1)
ABD_HEPAR_BAC		NUMBER(2)
ABD_HEPAR_BPX		NUMBER(2)
ABD_HEPAR_TEPI		CHAR(1)
ABD_HEPAR_KONSISTENSI		CHAR(1)

ABD HEPAR PERMUKAAN		CHAR(1)
ABD HEPAR MUKA BRUI		CHAR(1)
ABD HEPAR NYERITEKAN		CHAR(1)
ABD LIEN		CHAR(1)
ABD LIEN TERABA		CHAR(1)
ABD RUANG TRAUBE		CHAR(1)
ABD BISINGUSUS		CHAR(1)
EXTREMITAS ATAS KET		CHAR(1)
EXTREMITAS BWH IDEMA		CHAR(1)
EXTREMITAS BWH SIANOSIS		CHAR(1)
EXTREMITAS BWH TURGOR		CHAR(1)
EXTREMITAS BWH KET		VARCHAR2(200)
LHR_KGB_LOKASI		CHAR(1)
LHR_KGB_UKURAN		CHAR(1)
LHR_KGB_BANYAK		CHAR(1)
LHR_KGB_NYERITEKAN		CHAR(1)
LHR_KGB_KLTMRH		CHAR(1)
KETERANGAN		NUMBER(5,2)
KEPALA_KET		VARCHAR2(200)
MATA_SKLERA		CHAR(1)
MATA_KONJUNGTTIVA		CHAR(1)
MATA_KET		VARCHAR2(200)
TELINGA_PENDENGARAN		CHAR(1)
TELINGA_CAE		CHAR(1)
TELINGA_SEKRET		CHAR(1)
MEMBRANTYMPANI_INTAK		CHAR(1)
TELINGA_KET		VARCHAR2(200)
HIDUNG_PCH		CHAR(1)
HIDUNG_SEKRET		CHAR(1)
HIDUNG_CONCHA		CHAR(1)
HIDUNG_SEPTUMDEVIASI		CHAR(1)
HIDUNG_KET		VARCHAR2(200)
TENGGOROKAN_TONSIL		CHAR(1)
TONSIL_MEMBESAR		CHAR(1)
TENGGOROKAN_FARING		CHAR(1)
TENGGOROKAN_KET		VARCHAR2(200)
LIDAH		CHAR(1)
LIDAH_KET		VARCHAR2(200)
BIBIR		CHAR(1)
BIBIR_KET		VARCHAR2(200)
LHR_JVP		CHAR(1)
LHR_JVP_UKURAN		CHAR(1)
LHR_TRACHEA_DEV		CHAR(1)
LHR_KGB		CHAR(1)
LHR_KGB_KONS		CHAR(1)
LHR_KGB_MOBILLE		CHAR(1)

LHR_KEL_TIROID		CHAR(1)
LHR_TIROID_KONS		CHAR(1)
LEHER_KET		VARCHAR2(200)
MAMMAE_KLT_MERAH		CHAR(1)
MAMMAE_KLT_ORANGE		CHAR(1)
MAMMAE_MASSA		CHAR(1)
MAMMAE_MASSA_BENTUK		CHAR(1)
MAMMAE_MASSA_LOKASI_KNN		CHAR(1)
MAMMAE_MASSA_UK_KNN		NUMBER(3)
MAMMAE_MASSA_LOKASI_KIRI		CHAR(1)
MAMMAE_MASSA_UK_KIRI		NUMBER(3)
MAMMAE_MASSA_MOBILE		CHAR(1)
MAMMAE_MASSA_KONS		CHAR(1)
MAMMAE_MASSA_NYERI		CHAR(1)
MAMMAE_PAPILLA_RETRAKSI		CHAR(1)
MAMMAE_KET		VARCHAR2(200)
DADA_MASSA_LOKASI		VARCHAR2(50)
DADA_MASSA_BENTUK		CHAR(1)
DADA_MASSA_UKURAN		NUMBER(3)
DADA_MASSA_KONS		CHAR(1)
DADA_MASSA_MOBILLE		CHAR(1)
DADA_MASSA_NYERI		CHAR(1)
DADA_MASSA_KLTMRH		CHAR(1)
BATAS_PARU_HATI		CHAR(1)
BTSPARUHATI_ICS		CHAR(1)
BTSPARUHATI_PERANJAKAN		CHAR(1)
DADA_KET		VARCHAR2(200)
PARU_VOKALFREMITUS		CHAR(1)
PARU_VOKALFREMITUS_KET		CHAR(1)
PARU_VOKALRESONANS		CHAR(1)
PARU_VOKALRESONANS_KET		CHAR(1)
PARU_SUARANAFAS		CHAR(1)
PARU_KET		VARCHAR2(200)
JANTUNG_BATAS_ATAS		CHAR(1)
JANTUNG_BATAS_KANAN		CHAR(1)
JANTUNG_BATAS_KIRI		CHAR(1)
JANTUNG_BATAS_KET		VARCHAR2(50)
JANTUNG_MITRAL		CHAR(1)
JANTUNG_MITRAL_SISTOLIK		CHAR(1)
JANTUNG_MISIS_GRADE		CHAR(1)
JANTUNG_MISIS_KET		CHAR(1)
JANTUNG_MISIS_MENJALAR		CHAR(1)
JANTUNG_MITRAL_DIASTOLIK		CHAR(1)
JANTUNG_MIDIAS_GRADE		CHAR(1)
JANTUNG_MIDIAS_KET		CHAR(1)
JANTUNG_PULMONAL		CHAR(1)

JANTUNG_PULMONAL_SISTOLIK		CHAR(1)
JANTUNG_PULSIS_GRADE		CHAR(1)
JANTUNG_PULSIS_KET		CHAR(1)
JANTUNG_PULSIS_MENJALAR		CHAR(1)
JANTUNG_PULMONAL_DIAS		CHAR(1)
JANTUNG_PULDIAS_GRADE		CHAR(1)
JANTUNG_PULDIAS_KET		CHAR(1)
JANTUNG_TRIKUSPID		CHAR(1)
JANTUNG_TRIKUSPID_SISTOLIK		CHAR(1)
JANTUNG_TRISIS_GRADE		CHAR(1)
JANTUNG_TRISIS_KET		CHAR(1)
JANTUNG_TRISIS_MENJALAR		CHAR(1)
JANTUNG_TRIKUSPID_DIASTOLIK		CHAR(1)
JANTUNG_TRIDIAS_GRADE		CHAR(1)
JANTUNG_TRIDIAS_KET		CHAR(1)
JANTUNG_AORTA		CHAR(1)
JANTUNG_AORTA_SISTOLIK		CHAR(1)
JANTUNG_AORSIS_GRADE		CHAR(1)
JANTUNG_AORSIS_KET		CHAR(1)
JANTUNG_AORSIS_MENJALAR		CHAR(1)
JANTUNG_AORTA_DIASTOLIK		CHAR(1)
JANTUNG_AORDIAS_GRADE		CHAR(1)
JANTUNG_AORDIAS_KET		CHAR(1)
JANTUNG_LOKASILAIN		VARCHAR2(50)
JANTUNG_LOKASILAIN_BISING		CHAR(1)
JANTUNG_BISING		CHAR(1)
JANTUNG_BISING_KET		CHAR(1)
ABD_LAINLAIN		CHAR(1)
ABD_NYERITEKAN_LOKASI		VARCHAR2(50)
ABD_NYERILEPAS_LOKASI		VARCHAR2(50)
ABD_REFEREDPAIN		CHAR(1)
ABD_REFEREDPAIN_LOKASI		VARCHAR2(50)
ABD_MASSA		CHAR(1)
ABD_MASSA_LOKASI		VARCHAR2(50)
ABD_MASSA_BENTUK		CHAR(1)
ABD_MASSA_UKURAN		NUMBER(3)
ABD_MASSA_KONS		CHAR(1)
ABD_MASSA_MOBILLE		CHAR(1)
ABD_MASSA_NYERI		CHAR(1)
ABD_MASSA_KLTMRH		CHAR(1)
ABD LIEN_KONS		CHAR(1)
ABD_GINJAL_BALLOTEMENT		CHAR(1)
ABD_GINJAL_NYERIKETOK		CHAR(1)
ABD_VESIKAURINARIA_TERABA		CHAR(1)
ABDOMEN_KET		VARCHAR2(200)
GENITALIA_ULCER		CHAR(1)

GENITALIA_ULCER_LOKASI		VARCHAR2(50)
GENITALIA_HIDROCEL		CHAR(1)
GENITALIA_HIDROCEL_LOKASI		VARCHAR2(50)
GENITALIA_HERNIA		CHAR(1)
GENITALIA_HERNIA_LOKASI		VARCHAR2(50)
GENITALIA_HEMORROID		CHAR(1)
GENITALIA_HEMORROID_LOKASI		VARCHAR2(50)
GENITALIA_KET		VARCHAR2(200)
EKSTREMITAS_CLUBBING		CHAR(1)
EKSTREMITAS_CLUBBING_LOKASI		VARCHAR2(50)
EKSTREMITAS_TREMOR		CHAR(1)
EKSTREMITAS_TREMOR_LOKASI		VARCHAR2(50)
EKSTREMITAS_EDEMA_LOKASI		VARCHAR2(50)
EKSTREMITAS_VARICES		CHAR(1)
EKSTREMITAS_VARICES_LOKASI		VARCHAR2(50)
EKSTREMITAS_FRAKTUR		CHAR(1)
EKSTREMITAS_FRAKTUR_KET		CHAR(1)
EKSTREMITAS_FRAKTUR_LOKASI		VARCHAR2(50)
NEUROLOGIS_CLUBBING		CHAR(1)
NEUROLOGIS_CLUBBING_LOKASI		VARCHAR2(50)
NEUROLOGIS_TREMOR		CHAR(1)
NEUROLOGIS_TREMOR_LOKASI		VARCHAR2(50)
NEUROLOGIS_KET		VARCHAR2(200)
REFLEKS_KPR		CHAR(1)
REFLEKS_APRA		CHAR(1)
REFLEKS_BICEPS		CHAR(1)
REFLEKS_KET		VARCHAR2(200)
VAS		NUMBER(3)

RELATIONS :

NO	RELATION	JOIN CONDITION
1	DAFTAR_ULANG → FISIK_IRJ	FISIK_IRJ.NO_MEDREC = DAFTAR_ULANG.NO_MEDREC AND FISIK_IRJ.TGL_KUNJUNGAN = DAFTAR_ULANG.TGL_KUNJUNGAN AND FISIK_IRJ.ID_POLI = DAFTAR_ULANG.ID_POLI

TRIGGERS :

NO	EVENT TRIGGERS	QUERY	KETERANGAN
1	POST-TEXT-ITEM	:KETERANGAN:= (:Berat / ((:TINGGI/100)*(:TINGGI/100)));	BLOCK : FISIK_IRJ FIELD : BERAT
2	WHEN-BUTTON-PRESSED	DECLARE v_tanggal date; CURSOR c1 IS select no_medrec,sysdate tanggal,id_poli,KU, KESADARAN,GIZI,KEPALA,KEPALA_KET, MATA_SKLERA,MATA_KONJUNGTTIVA,MATA_KET, TELINGA_PENDENGARAN,TELINGA_CAE, TELINGA_SEKRET,MEMBRANTYMPANI_INTAK,	BUTTON : ISI

	<p>TELINGA_KET,HIDUNG_PCH,HIDUNG_SEKRET, HIDUNG_CONCHA,HIDUNG_SEPTUMDEVIASI, HIDUNG_KET,TENGGOROKAN_TONSIL, TONSIL_MEMBESAR,TENGGOROKAN_FARING, TENGGOROKAN_KET,LIDAH,LIDAH_KET,BIBIR, BIBIR_KET,LHR_JVP,LHR_JVP_UKURAN, LHR_TRADEA,LHR_TRADEA_DEV,LHR_KGB, LHR_KGB_LOKASI,LHR_KGB_BANYAK, LHR_KGB_UKURAN,LHR_KGB_KONS, LHR_KGB_MOBILE,LHR_KGB_NYERITEKAN, LHR_KGB_KLTMRH,LHR_KEL_TIROID,LHR_TIROID, LHR_TIROID_KONS,LHR_TIROID_BRUI,LEHER_KET, MAMMAE_KLT_MERAH,MAMMAE_KLT_ORANGE, MAMMAE_MASSA,MAMMAE_MASSA_BENTUK, MAMMAE_MASSA_LOKASI_KNN, MAMMAE_MASSA_UK_KNN, MAMMAE_MASSA_LOKASI_KIRI, MAMMAE_MASSA_UK_KIRI, MAMMAE_MASSA_MOBILE, MAMMAE_MASSA_KONS,MAMMAE_MASSA_NYERI, MAMMAE_PAPILLA_RETRAKSI,MAMMAE_KET, DADA_BTK,DADA_BTK_LOKASI,DADA_GRK, DADA_MSP,DADA_MASSA_LOKASI, DADA_MASSA_BENTUK,DADA_MASSA_UKURAN, DADA_MASSA_KONS,DADA_MASSA_MOBILE, DADA_MASSA_NYERI,DADA_MASSA_KLTMRH, BATAS_PARU_HATI,BTSPARUHATI_ICS, BTSPARUHATI_PERANJAKAN,DADA_KET, PARU_VOKALFREMITUS, PARU_VOKALFREMITUS_KET, PARU_VOKALRESONANS, PARU_VOKALRESONANS_KET,PARU_SUARA, PARU_SUARANAFAS,PARU_RONKI, PARU_RONKI_KET,PARU_KET,JANTUNGICTCRDS, JANTUNGICTCRDS_PLUS,JANTUNG_UKURAN, JANTUNG_BATAS_ATAS,JANTUNG_BATAS_KANAN, JANTUNG_BATAS_KIRI,JANTUNG_BATAS_KET, JANTUNG_MITRAL,JANTUNG_MITRAL_SISTOLIK, JANTUNG_MISIS_GRADE,JANTUNG_MISIS_KET, JANTUNG_MISIS_MENJALAR, JANTUNG_MITRAL_DIASTOLIK, JANTUNG_MIDIAS_GRADE,JANTUNG_MIDIAS_KET, JANTUNG_PULMONAL, JANTUNG_PULMONAL_SISTOLIK, JANTUNG_PULSIS_GRADE,JANTUNG_PULSIS_KET, JANTUNG_PULSIS_MENJALAR, JANTUNG_PULMONAL_DIAS, JANTUNG_PULDIAS_GRADE, JANTUNG_PULDIAS_KET,JANTUNG_TRIKUSPID, JANTUNG_TRIKUSPID_SISTOLIK, JANTUNG_TRISIS_GRADE,JANTUNG_TRISIS_KET, JANTUNG_TRISIS_MENJALAR, JANTUNG_TRIKUSPID_DIASTOLIK, JANTUNG_TRIDIAS_GRADE, JANTUNG_TRIDIAS_KET,JANTUNG_AORTA, JANTUNG_AORTA_SISTOLIK, JANTUNG_AORSIS_GRADE,JANTUNG_AORSIS_KET, JANTUNG_AORSIS_MENJALAR, JANTUNG_AORTA_DIASTOLIK, JANTUNG_AORDIAS_GRADE, JANTUNG_AORDIAS_KET,JANTUNG_LOKASILAIN, JANTUNG_LOKASILAIN_BISING,JANTUNG_BISING, JANTUNG_BISING_KET,JANTUNG_KET,ABDOMEN, ABD_KONSISTENSI,ABD_LAINLAIN, ABD_NYERI_TEKAN,ABD_NYERITEKAN_LOKASI, ABD_NYERILEPAS,ABD_NYERILEPAS_LOKASI, ABD_REFERREREDPAIN,ABD_REFERREREDPAIN_LOKASI,</p>	
--	--	--

	<p>ABD_MASSA,ABD_MASSA_LOKASI, ABD_MASSA_BENTUK,ABD_MASSA_UKURAN, ABD_MASSA_KONS,ABD_MASSA_MOBILLE, ABD_MASSA_NYERI,ABD_MASSA_KLTMRH, ABD_HEPAR,ABD_HEPAR_BAC,ABD_HEPAR_BPX, ABD_HEPAR_TEPI,ABD_HEPAR_KONSISTENSI, ABD_HEPAR_PERMUKAAN, ABD_HEPAR_NYERITEKAN, ABD_HEPAR_MUKA_BRUI,ABD_LIEN, ABD_LIEN_TERABA,ABD_LIEN_KONS, ABD_GINJAL_BALLOTEMENT, ABD_GINJAL_NYERIKETOK, ABD_VESIKAURINARIA_TERABA,ABDOMEN_KET, GENITALIA_ULCER,GENITALIA_ULCER_LOKASI, GENITALIA_HIDROCEL, GENITALIA_HIDROCEL_LOKASI, GENITALIA_HERNIA,GENITALIA_HERNIA_LOKASI, GENITALIA_HEMORROID, GENITALIA_HEMORROID_LOKASI,GENITALIA_KET, EKSTREMITAS_CLUBBING, EKSTREMITAS_CLUBBING_LOKASI, EKSTREMITAS_TREMOR, EKSTREMITAS_TREMOR_LOKASI, EXTREMITAS_BWH_IDEMA, EKSTREMITAS_EDEMA_LOKASI, EKSTREMITAS_VARICES, EKSTREMITAS_VARICES_LOKASI, EKSTREMITAS_FRAKTUR, EKSTREMITAS_FRAKTUR_KET, EKSTREMITAS_FRAKTUR_LOKASI, EXTREMITAS_BWH_KET,NEUROLOGIS_CLUBBING, NEUROLOGIS_CLUBBING_LOKASI, NEUROLOGIS_TREMOR, NEUROLOGIS_TREMOR_LOKASI,NEUROLOGIS_KET, REFLEKS_KPR,REFLEKS_APR,REFLEKS_BICEPS, REFLEKS_KET</p> <p>from FISIK_IRJ where no_medrec=:pasien_irj.No_medrec and id_poli=:daftar_ulang.id_poli having max(tgl_kunjungan) =(select max(tgl_kunjungan) from FISIK_IRJ where no_medrec=:pasien_irj.No_medrec and id_poli=:daftar_ulang.id_poli) group by no_medrec, id_poli,KU,KESADARAN,GIZI,KEPALA, KEPALA_KET,MATA_SKLERA, MATA_KONJUNGТИVA,MATA_KET, TELINGA_PENDENGARAN,TELINGA_CAE, TELINGA_SEKRET,MEMBRANTYMPANI_INTAK, TELINGA_KET,HIDUNG_PCH,HIDUNG_SEKRET, HIDUNG_CONCHA,HIDUNG_SEPTUMDEVIASI, HIDUNG_KET,TENGGOROKAN_TONSIL, TONSIL_MEMBESAR,TENGGOROKAN_FARING, TENGGOROKAN_KET,LIDAH,LIDAH_KET,BIBIR, BIBIR_KET,LHR_JVP,LHR_JVP_UKURAN, LHR_TRACHEA,LHR_TRACHEA_DEV,LHR_KGB, LHR_KGB_LOKASI,LHR_KGB_BANYAK, LHR_KGB_UKURAN,LHR_KGB_KONS, LHR_KGB_MOBILLE,LHR_KGB_NYERITEKAN, LHR_KGB_KLTMRH,LHR_KEL_TIROID,LHR_TIROID, LHR_TIROID_KONS,LHR_TIROID_BRUI,LEHER_KET, MAMMAE_KLT_MERAH,MAMMAE_KLT_ORANGE, MAMMAE_MASSA,MAMMAE_MASSA_BENTUK, MAMMAE_MASSA_LOKASI_KNN,</p>	
--	---	--

	MAMMAE_MASSA_UK_KNN, MAMMAE_MASSA_LOKASI_KIRI, MAMMAE_MASSA_UK_KIRI, MAMMAE_MASSA_MOBILE, MAMMAE_MASSA_KONS,MAMMAE_MASSA_NYERI, MAMMAE_PAPILLA_RETRAKSI,MAMMAE_KET, DADA_BTK,DADA_BTK_LOKASI,DADA_GRK, DADA_MSP,DADA_MASSA_LOKASI, DADA_MASSA_BENTUK,DADA_MASSA_UKURAN, DADA_MASSA_KONS,DADA_MASSA_MOBILLE, DADA_MASSA_NYERI,DADA_MASSA_KLTMRH, BATAS_PARU_HATI,BTSPARUHATI_ICS, BTSPARUHATI_PERANJAKAN,DADA_KET, PARU_VOKALFREMITUS, PARU_VOKALFREMITUS_KET, PARU_VOKALRESONANS, PARU_VOKALRESONANS_KET,PARU_SUARA, PARU_SUARANAFAS,PARU_RONKI, PARU_RONKI_KET,PARU_KET,JANTUNGICTCRDS, JANTUNGICTCRDSPLUS,JANTUNG_UKURAN, JANTUNG_BATAS_ATAS,JANTUNG_BATAS_KANAN, JANTUNG_BATAS_KIRI,JANTUNG_BATAS_KET, JANTUNG_MITRAL,JANTUNG_MITRAL_SISTOLIK, JANTUNG_MISIS_GRADE,JANTUNG_MISIS_KET, JANTUNG_MISIS_MENJALAR, JANTUNG_MITRAL_DIASTOLIK, JANTUNG_MIDIAS_GRADE,JANTUNG_MIDIAS_KET, JANTUNG_PULMONAL, JANTUNG_PULMONAL_SISTOLIK, JANTUNG_PULSIS_GRADE,JANTUNG_PULSIS_KET, JANTUNG_PULSIS_MENJALAR, JANTUNG_PULMONAL_DIAS, JANTUNG_PULDIAS_GRADE, JANTUNG_PULDIAS_KET,JANTUNG_TRIKUSPID, JANTUNG_TRIKUSPID_SISTOLIK, JANTUNG_TRISIS_GRADE,JANTUNG_TRISIS_KET, JANTUNG_TRISIS_MENJALAR, JANTUNG_TRIKUSPID_DIASTOLIK, JANTUNG_TRIDIAS_GRADE, JANTUNG_TRIDIAS_KET,JANTUNG_AORTA, JANTUNG_AORTA_SISTOLIK, JANTUNG_AORSIS_GRADE,JANTUNG_AORSIS_KET, JANTUNG_AORSIS_MENJALAR, JANTUNG_AORTA_DIASTOLIK, JANTUNG_AORDIAS_GRADE, JANTUNG_AORDIAS_KET,JANTUNG_LOKASILAIN, JANTUNG_LOKASILAIN_BISING,JANTUNG_BISING, JANTUNG_BISING_KET,JANTUNG_KET,ABDOMEN, ABD_KONSISTENSI,ABD_LAINLAİN, ABD_NYERI_TEKAN,ABD_NYERITEKAN_LOKASI, ABD_NYERILEPAS,ABD_NYERILEPAS_LOKASI, ABD_REFERREDPAIN,ABD_REFERREDPAIN_LOKASI, ABD_MASSA,ABD_MASSA_LOKASI, ABD_MASSA_BENTUK,ABD_MASSA_UKURAN, ABD_MASSA_KONS,ABD_MASSA_MOBILLE, ABD_MASSA_NYERI,ABD_MASSA_KLTMRH, ABD_HEPAR,ABD_HEPAR_BAC,ABD_HEPAR_BPX, ABD_HEPAR_TEPI,ABD_HEPAR_KONSISTENSI, ABD_HEPAR_PERMUKAAN, ABD_HEPAR_NYERITEKAN, ABD_HEPAR_MUKA_BRUI,ABD LIEN, ABD LIEN_TERABA,ABD LIEN_KONS, ABD_GINJAL_BALLOTEMENT, ABD_GINJAL_NYERIKETOK, ABD_VESIKAURINARIA_TERABA,ABDOMEN_KET, GENITALIA_ULCER,GENITALIA_ULCER_LOKASI, GENITALIA HIDROCEL,
--	---

	<pre> GENITALIA_HIDROCEL_LOKASI, GENITALIA_HERNIA,GENITALIA_HERNIA_LOKASI, GENITALIA_HEMORROID, GENITALIA_HEMORROID_LOKASI,GENITALIA_KET, EKSTREMITAS_CLUBBING, EKSTREMITAS_CLUBBING_LOKASI, EKSTREMITAS_TREMOR, EKSTREMITAS_TREMOR_LOKASI, EXTREMITAS_BWH_IDEMA, EKSTREMITAS_EDEMA_LOKASI, EKSTREMITAS_VARICES, EKSTREMITAS_VARICES_LOKASI, EKSTREMITAS_FRAKTUR, EKSTREMITAS_FRAKTUR_KET, EKSTREMITAS_FRAKTUR_LOKASI, EXTREMITAS_BWH_KET,NEUROLOGIS_CLUBBING, NEUROLOGIS_CLUBBING_LOKASI, NEUROLOGIS_TREMOR, NEUROLOGIS_TREMOR_LOKASI,NEUROLOGIS_KET, REFLEKS_KPR,REFLEKS_APR,REFLEKS_BICEPS, REFLEKS_KET; CC1 C1%ROWTYPE; e_missing EXCEPTION; PRAGMA EXCEPTION_INIT(e_missing, -1); BEGIN select max(tgl_kunjungan) into v_tanggal from daftar_ulang where no_medrec=:pasien_irj.No_medrec and id_poli=:daftar_ulang.id_poli; open c1; loop fetch c1 into cc1; exit when c1%notfound; begin insert into FISIK_IRJ (NO_MEDREC,TGL_KUNJUNGAN,ID_POLI,KU,KESAD ARAN,GIZI,KEPALA,KEPALA_KET,MATA_SKLERA,M ATA_KONJUNGTTIVA,MATA_KET,TELINGA_PENDENG ARAN,TELINGA_CAE,TELINGA_SEKRET,MEMBRANT YMPANI_INTAK,TELINGA_KET,HIDUNG_PCH,HIDUN G_SEKRET,HIDUNG_CONCHA,HIDUNG_SEPTUMDEV IASI,HIDUNG_KET,TENGGOROKAN_TONSIL,TONSIL_ MEMBESAR,TENGGOROKAN_FARING,TENGGOROK AN_KET,LIDAH,LIDAH_KET,BIBIR,BIBIR_KET,LHR_J VP,LHR_JVP_UKURAN,LHR_TRACHEA,LHR_TRACHE A_DEV,LHR_KGB,LHR_KGB_LOKASI,LHR_KGB_BAN YAK,LHR_KGB_UKURAN,LHR_KGB_KONS,LHR_KGB_ MOBILLE,LHR_KGB_NYERITEKAN,LHR_KGB_KLT MRH,LHR_KEL_TIROID,LHR_TIROID,LHR_TIROID_K ONS,LHR_TIROID_BRUI,LEHER_KET,MAMMAE_KLT_ MERAH,MAMMAE_KLT_ORANGE,MAMMAE_MASSA_ ,MAMMAE_MASSA_BENTUK,MAMMAE_MASSA_LO KASI_KNN,MAMMAE_MASSA_UK_KNN,MAMMAE_ MASSA_LOKASI_KIRI,MAMMAE_MASSA_UK_KIRI,M AMMAE_MASSA_MOBILE,MAMMAE_MASSA_KONS, MAMMAE_MASSA_NYERI,MAMMAE_PAPILLA_RET RAKSI,MAMMAE_KET,DADA_BTK,DADA_BTK_LOK ASI,DADA_GRK,DADA_MSP,DADA_MASSA_LOKASI, DADA_MASSA_BENTUK,DADA_MASSA_UKURAN,D ADA_MASSA_KONS,DADA_MASSA_MOBILLE,DADA_ MASSA_NYERI,DADA_MASSA_KLTMRH,BATAS_PA RU_HATI,BTSPARUHATI_ICS,BTSPARUHATI_PERANJ AKAN,DADA_KET,PARU_VOKALFREMITUS,PARU_V OKALFREMITUS_KET,PARU_VOKALRESONANS,PAR </pre>	
--	---	--

	<p>U_VOKALRESONANS_KET,PARU_SUARA,PARU_SUA RANAFAS,PARU_RONKI,PARU_RONKI_KET,PARU_KE T,JANTUNGICTCRDS,JANTUNGICTCRDS_PLUS,JAN TUNG_UKURAN,JANTUNG_BATAS_ATAS,JANTUNG_ BATAS_KANAN,JANTUNG_BATAS_KIRI,JANTUNG_B ATAS_KET,JANTUNG_MITRAL,JANTUNG_MITRAL_SI STOLIK,JANTUNG_MISIS_GRADE,JANTUNG_MISIS_ KET,JANTUNG_MISIS_MENJALAR,JANTUNG_MITRA L_DIASTOLIK,JANTUNG_MIDIAS_GRADE,JANTUNG_ MIDIAS_KET,JANTUNG_PULMONAL,JANTUNG_PUL MONAL_SISTOLIK,JANTUNG_PULSIS_GRADE,JANTU NG_PULSIS_KET,JANTUNG_PULSIS_MENJALAR,JAN TUNG_PULMONAL_DIAS,JANTUNG_PULDIAS_GRAD E,JANTUNG_PULDIAS_KET,JANTUNGTRIKUSPID,JA NTUNGTRIKUSPID_SISTOLIK,JANTUNGTRISIS_GR ADE,JANTUNGTRISIS_KET,JANTUNGTRISIS_MENJ ALAR,JANTUNGTRIKUSPID_DIASTOLIK,JANTUNG_ TRIDIAS_GRADE,JANTUNGTRIDIAS_KET,JANTUNG _AORTA,JANTUNG_AORTA_SISTOLIK,JANTUNG_AO RSIS_GRADE,JANTUNG_AORSIS_KET,JANTUNG_AO RSIS_MENJALAR,JANTUNG_AORTA_DIASTOLIK,JAN TUNG_AORDIAS_GRADE,JANTUNG_AORDIAS_KET,J ANTUNG_LOKASILAIN,JANTUNG_LOKASILAIN_BISI NG,JANTUNG_BISING,JANTUNG_BISING_KET,JANTU NG_KET,ABDÖMEN,ABD_KONSISTENSI,ABD_LAINL AIN,ABD_NYERI_TEKAN,ABD_NYERITEKAN_LOKAS I,ABD_NYERILEPAS,ABD_NYERILEPAS_LOKASI, ABD_REFERREDPAIN,ABD_REFERREDPAIN_LOKASI, ABD_MASSA,ABD_MASSA_LOKASI,ABD_MASSA_BE NTUK,ABD_MASSA_UKURAN,ABD_MASSA_KONS,A BD_MASSA_MOBILLE,ABD_MASSA_NYERI,ABD_MA SSA_KLTMRH,ABD_HEPAR,ABD_HEPAR_BAC,ABD_H EPAR_BPX,ABD_HEPAR_TEPI,ABD_HEPAR_KONSIST ENSI,ABD_HEPAR_PERMUKAAN,ABD_HEPAR_NYE RITEKAN,ABD_HEPAR_MUKA_BRUI,ABD_liEN,ABD _liEN_TERABA,ABD_liEN_KONS,ABD_GINJAL_BAL LOTEMENT,ABD_GINJAL_NYERIKETOK,ABD_VESIK AURINARIA_TERABA,ABDOMEN_KET,GENITALIA_U LCER,GENITALIA_ULCER_LOKASI,GENITALIA_HIDR OCEL,GENITALIA_HIDROCEL_LOKASI,GENITALIA_H ERNIA,GENITALIA_HERNIA_LOKASI,GENITALIA_HE MORROID,GENITALIA_HEMORROID_LOKASI,GENIT ALIA_KET,EKSTREMITAS_CLUBBING,EKSTREMITAS _CLUBBING_LOKASI,EKSTREMITAS_TREMOR,EKST REMITAS_TREMOR_LOKASI,EXTREMITAS_BWH_IDE MA,EKSTREMITAS_EDEMA_LOKASI,EKSTREMITAS_ VARICES,EKSTREMITAS_VARICES_LOKASI, EKSTREMITAS_FRAKTUR,EKSTREMITAS_FRAKTUR_ KET,EKSTREMITAS_FRAKTUR_LOKASI,EXTREMITA S_BWH_KET,NEUROLOGIS_CLUBBING,NEUROLOGIS _CLUBBING_LOKASI,NEUROLOGIS_TREMOR,NEUR OLOGIS_TREMOR_LOKASI,NEUROLOGIS_KET,REFL EKS_KPR,REFLEKS_AP,REFLEKS_BICEPS,REFLEKS _KET)</p> <p>VALUES(cc1.NO_MEDREC,v_tanggal,cc1.ID_P OLI,cc1.KU,cc1.KESADARAN,cc1.GIZI,cc1.KEPALA,cc1. KEPALA_KET,cc1.MATA_SKLERA,cc1.MATA_KONJUN GTIVA,cc1.MATA_KET,cc1.TELINGA_PENDENGARAN, cc1.TELINGA_CAE,cc1.TELINGA_SEKRET,cc1.MEMBR ANTYMPANI_INTAK,cc1.TELINGA_KET,cc1.HIDUNG_ PCH,cc1.HIDUNG_SEKRET,cc1.HIDUNG_CONCHA,cc1. HIDUNG_SEPTUMDEVIASI,cc1.HIDUNG_KET,cc1.TEN GGOROKAN_TONSIL,cc1.TONSIL_MEMBESAR,cc1.TE NGGOROKAN_FARING,cc1.TENGGOROKAN_KET,cc1. LIDAH,cc1.LIDAH_KET,cc1.BIBIR,cc1.BIBIR_KET,cc1.L HR_JVP,cc1.LHR_JVP_UKURAN,cc1.LHR_TRACHEA,cc 1.LHR_TRACHEA_DEV,cc1.LHR_KGB,cc1.LHR_KGB_L</p>
--	--

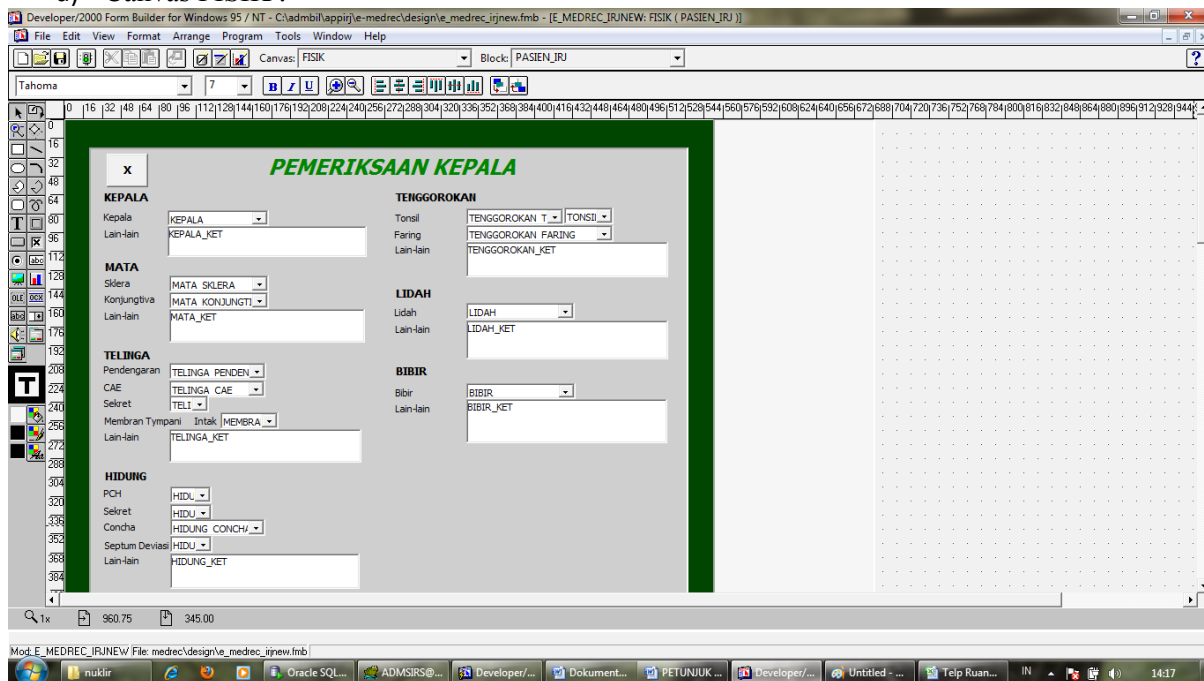
	OKASI,cc1.LHR_KGB_BANYAK,cc1.LHR_KGB_UKURAN,cc1.LHR_KGB_KONS,cc1.LHR_KGB_MOBILLE,cc1.LHR_KGB_NYERITEKAN,cc1.LHR_KGB_KLTMRH,cc1.LHR_KEL_TIROID,cc1.LHR_TIROID,cc1.LHR_TIROID_KONS,cc1.LHR_TIROID_BRUI,cc1.LEHER_KET,cc1.MAMMAE_KLT_MERAH,cc1.MAMMAE_KLT_ORANGE,cc1.MAMMAE_MASSA,cc1.MAMMAE_MASSA_BENTUK,cc1.MAMMAE_MASSA_LOKASI_KNN,cc1.MAMMAE_MASSA_UK_KNN,cc1.MAMMAE_MASSA_LOKASI_KIRI,cc1.MAMMAE_MASSA_UK_KIRI,cc1.MAMMAE_MASSA_MOBILE,cc1.MAMMAE_MASSA_KONS,cc1.MAMMAE_MASSA_NYERI,cc1.MAMMAE_PAPILLA_RET_RAKSI,cc1.MAMMAE_KET,cc1.DADA_BTK,cc1.DADA_BTK_LOKASI,cc1.DADA_GRK,cc1.DADA_MSP,cc1.DADA_MASSA_LOKASI,cc1.DADA_MASSA_BENTUK,cc1.DADA_MASSA_UKURAN,cc1.DADA_MASSA_KONS,cc1.DADA_MASSA_MOBILLE,cc1.DADA_MASSA_NYERI,cc1.DADA_MASSA_KLTMRH,cc1.BATAS_PARU_HATI,cc1.BTSPARUHATI_ICS,cc1.BTSPARUHATI_PERANJA_KAN,cc1.DADA_KET,cc1.PARU_VOKALFREMITUS,cc1.PARU_VOKALFREMITUS_KET,cc1.PARU_VOKALRES_ONANS,cc1.PARU_VOKALRESONANS_KET,cc1.PARU_SUARA,cc1.PARU_SUARANAFAS,cc1.PARU_RONKI,cc1.PARU_RONKI_KET,cc1.PARU_KET,cc1.JANTUNG ICT CRDS,cc1.JANTUNGICTCRDS_PLUS,cc1.JANTUNG_UKURAN,cc1.JANTUNG_BATAS_ATAS,cc1.JANTUNG_BATAS_KANAN,cc1.JANTUNG_BATAS_KIRI,cc1.JANTUNG_BATAS_KET,cc1.JANTUNG_MITRAL,cc1.JANTUNG_MITRAL_SISTOLIK,cc1.JANTUNG_MISIS_GRADE,cc1.JANTUNG_MISIS_KET,cc1.JANTUNG_MISIS_MENJALAR,cc1.JANTUNG_MITRAL_DIASTOLIK,cc1.JANTUNG_MIDIAS_GRADE,cc1.JANTUNG_MIDIAS_KET,cc1.JANTUNG_PULMONAL,cc1.JANTUNG_PULMONAL_SISTOLIK,cc1.JANTUNG_PULSIS_GRADE,cc1.JANTUNG_PULSIS_MENJALAR,cc1.JANTUNG_PULMONAL_DIAS,cc1.JANTUNG_PULDIAS_GRADE,cc1.JANTUNG_PULDIAS_KET,cc1.JANTUNG_TRIKUSPID,cc1.JANTUNG TRIKUSPID_SISTOLIK,cc1.JANTUNG TRIDIAS_GRADE,cc1.JANTUNG TRIDIAS_KET,cc1.JANTUNG_AORTA,cc1.JANTUNG_AORTA_SISTOLIK,cc1.JANTUNG_AORSIS_GRADE,cc1.JANTUNG_AORSIS_KET,cc1.JANTUNG_AO_RSIS_MENJALAR,cc1.JANTUNG_AORTA_DIASTOLIK,cc1.JANTUNG_AORDIAS_GRADE,cc1.JANTUNG_AORDIAS_KET,cc1.JANTUNG_LOKASILAIN_BISING,cc1.JANTUNG_BISING,cc1.JANTUNG_BISING_KET,cc1.JANTUNG_KET,cc1.ABDOME_N,cc1.ABD_KONSISTENSI,cc1.ABD_LAINLAIN,cc1.ABD_NYERILEPAS,cc1.ABD_NYERILEPAS_LOKASI,cc1.ABD_REFERRERDPAIN,cc1.ABD_REFERRERDPAIN_LOKASI,cc1.ABD_MASSA,cc1.ABD_MASSA_LOKASI,cc1.ABD_MASSA_BENTUK,cc1.ABD_MASSA_UKURAN,cc1.ABD_MASSA_KONS,cc1.ABD_MASSA_MOBILLE,cc1.ABD_MASSA_NYERI,cc1.ABD_MASSA_KLTMRH,cc1.ABD_HEPAR,cc1.ABD_HEPAR_BAC,cc1.ABD_HEPAR_BPX,cc1.ABD_HEPAR_TEPI,cc1.ABD_HEPAR_KONTENSI,cc1.ABD_HEPAR_PERMUKAAN,cc1.ABD_HEPAR_NYERITEKAN,cc1.ABD_HEPAR_MUKA_BRUI,cc1.ABD LIEN,cc1.ABD LIEN TERABA,cc1.ABD LIEN_KONS,cc1.ABD_GINJAL_BALLOTEMENT,cc1.ABD_GINJAL_NYERIKETOK,cc1.ABD_VESIKAURINARIA_TERA_BA,cc1.ABDOMEN_KET,cc1.GENITALIA_ULCER,cc1.GENITALIA_ULCER_LOKASI,cc1.GENITALIA_HIDROCE_L,cc1.GENITALIA_HIDROCEL_LOKASI,cc1.GENITALIA
--	--

	<pre> _HERNIA,cc1.GENITALIA_HERNIA_LOKASI,cc1.GENIT ALIA_HEMORROID,cc1.GENITALIA_HEMORROID_LO KASI,cc1.GENITALIA_KET,cc1.EKSTREMITAS_CLUBB ING,cc1.EKSTREMITAS_CLUBBING_LOKASI,cc1.EKST REMITAS_TREMOR,cc1.EKSTREMITAS_TREMOR_LO KASI,cc1.EXTERMITAS_BWH_IDEMA,cc1.EKSTREMIT AS_EDEMA_LOKASI,cc1.EKSTREMITAS_VARICES,cc1. EKSTREMITAS_VARICES_LOKASI,cc1.EKSTREMITAS _FRAKTUR,cc1.EKSTREMITAS_FRAKTUR_KET,cc1.EK STREMITAS_FRAKTUR_LOKASI,cc1.EXTERMITAS_B WH_KET,cc1.NEUROLOGIS_CLUBBING,cc1.NEUROLO GIS_CLUBBING_LOKASI,cc1.NEUROLOGIS_TREMOR, cc1.NEUROLOGIS_TREMOR_LOKASI,cc1.NEUROLOGI S_KET,cc1.REFLEKS_KPR,cc1.REFLEKS_APPR,cc1.REFL EKS_BICEPS,cc1.REFLEKS_KET); exception when e_missing then null; end; END LOOP; SYNCHRONIZE; COMMIT; go_block('FISIK_IRJ'); execute_query; END; </pre>	
	COMMIT;	BUTTON : SIMPAN
	CLEAR_RECORD;	BUTTON : BATAL
	<pre> Declare pl_id ParamList; BEGIN pl_id := Create_Parameter_List('temporary'); Add_Parameter(pl_id,'MEDREC',TEXT_PARAMETER,:daf tar_ulan.NO_MEDREC); Add_Parameter(pl_id,'POLI',TEXT_PARAMETER,:DAFTA R_ULANG.id_poli); Add_Parameter(pl_id,'TANGGAL',TEXT_PARAMETER,T O_CHAR(:DAFTAR_ULANG.tGL_KUNJUNGAN,'DD- MM-YYYY')); Add_Parameter(pl_id,'PARAMFORM',TEXT_PARAMETE R,'NO'); Run_Product(REPORTS,'c:\admbil\appirj\jasmani', ASYNCHRONOUS, RUNTIME,FILESYSTEM, pl_id, NULL); Destroy_Parameter_List(pl_id); end; </pre>	BUTTON : CETAK
	show_view('FISIK');go_item('fisik_irj.exit_kepala');	BUTTON : KEPALA
	hide_view('master');hide_view('tabpage');	
	show_view('LEHER');go_item('fisik_irj.exit_leher');	BUTTON : LEHER
	hide_view('master');hide_view('tabpage');	
	show_view('MAMMAE');go_item('fisik_irj.exit_mammae');	BUTTON : MAMMAE
	hide_view('master');hide_view('tabpage');	
	show_view('DADA');go_item('fisik_irj.exit_dada');	BUTTON : THORAKS
	hide_view('master');hide_view('tabpage');	
	show_view('PARU');go_item('fisik_irj.exit_paru');	BUTTON : PARU-PARU
	hide_view('master');hide_view('tabpage');	
	show_view('JANTUNG');go_item('fisik_irj.exit_jantung');	BUTTON : JANTUNG
	hide_view('master');hide_view('tabpage');	
	show_view('ABDOMEN');	BUTTON : ABDOMEN
	go_item('fisik_irj.exit_abdomen');	
	hide_view('master');hide_view('tabpage');	
	show_view('GENITALIA');	BUTTON : GENITALIA
	go_item('fisik_irj.exit_genitalia');	
	hide_view('master');hide_view('tabpage');	
	show_view('EKSTREMITAS');	BUTTON : EKSTREMITAS
	go_item('fisik_irj.exit_ekstremitas');	
	hide_view('master');hide_view('tabpage');	

		show_view('NEUROLOGIS'); go_item('fisik_irj.exit_neurologis'); hide_view('master');hide_view('tabpage');	BUTTON : NEUROLOGIS
--	--	--	---------------------

Design – design (canvas) pemeriksaan lainnya dari pemeriksaan fisik :

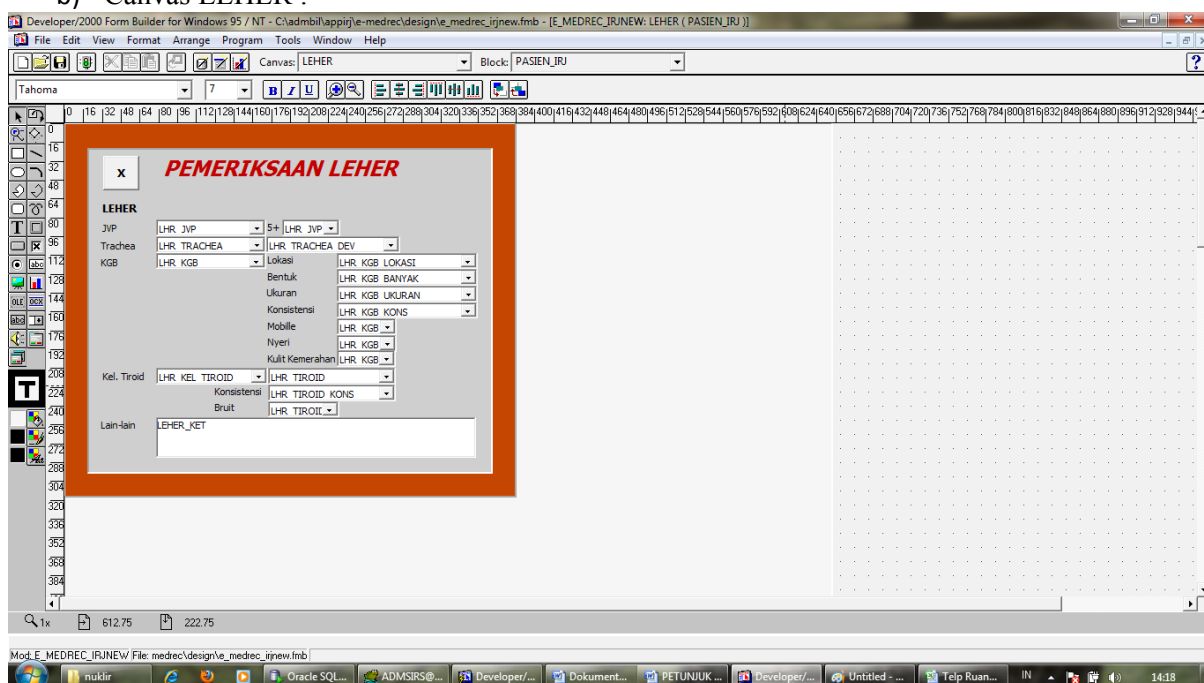
a) Canvas FISIK :



TRIGGERS :

NO	EVENT TRIGGERS	QUERY	KETERANGAN
1	WHEN-BUTTON-PRESSED	go_item('fisik_irj.FISIK'); show_view('master');show_view('tabpage'); hide_view('FISIK');	BUTTON : X

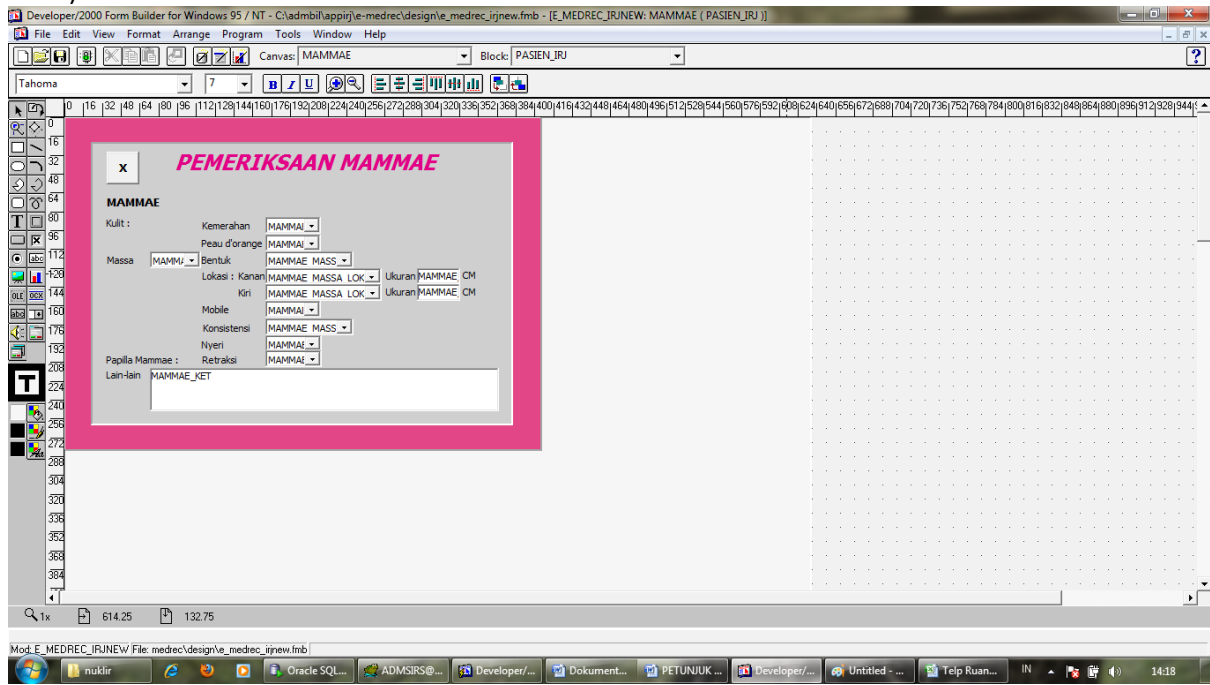
b) Canvas LEHER :



TRIGGERS :

NO	EVENT TRIGGERS	QUERY	KETERANGAN
1	WHEN-BUTTON-PRESSED	go_item('fisik_irj.LEHER'); show_view('master'); show_view('tabpage'); hide_view('LEHER');	BUTTON : X

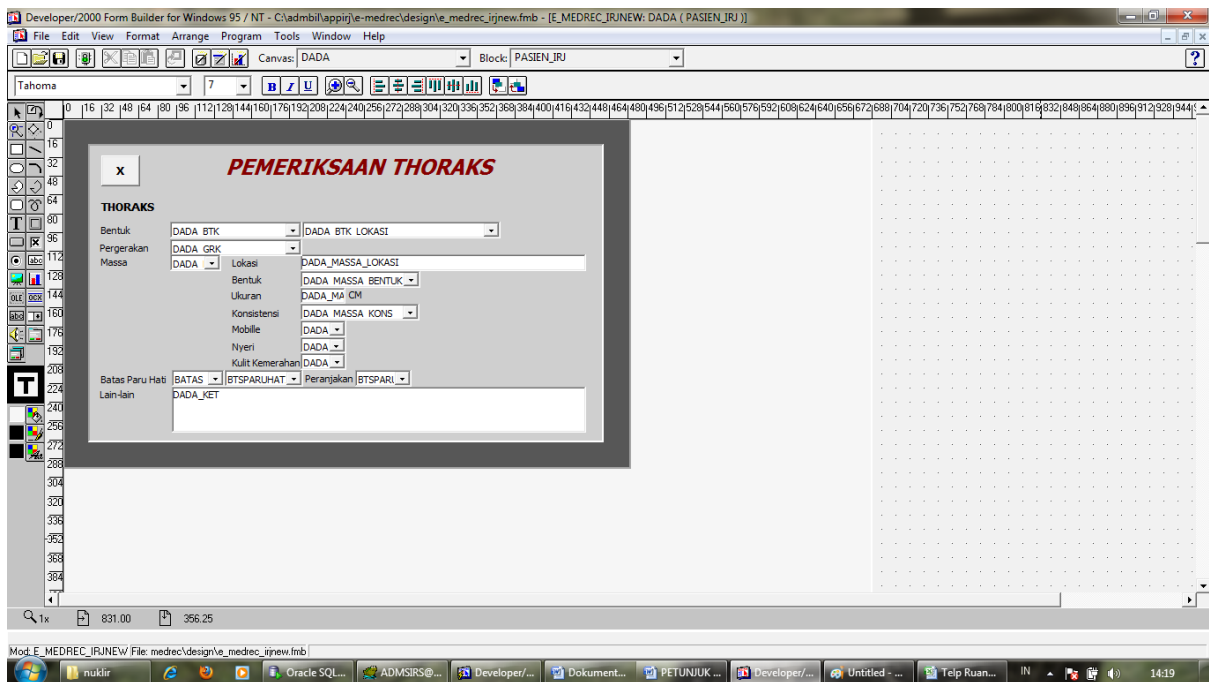
c) Canvas MAMMAE :



TRIGGERS :

NO	EVENT TRIGGERS	QUERY	KETERANGAN
1	WHEN-BUTTON-PRESSED	go_item('fisik_irj.MAMMAE'); show_view('master'); show_view('tabpage'); hide_view('MAMMAE');	BUTTON : X

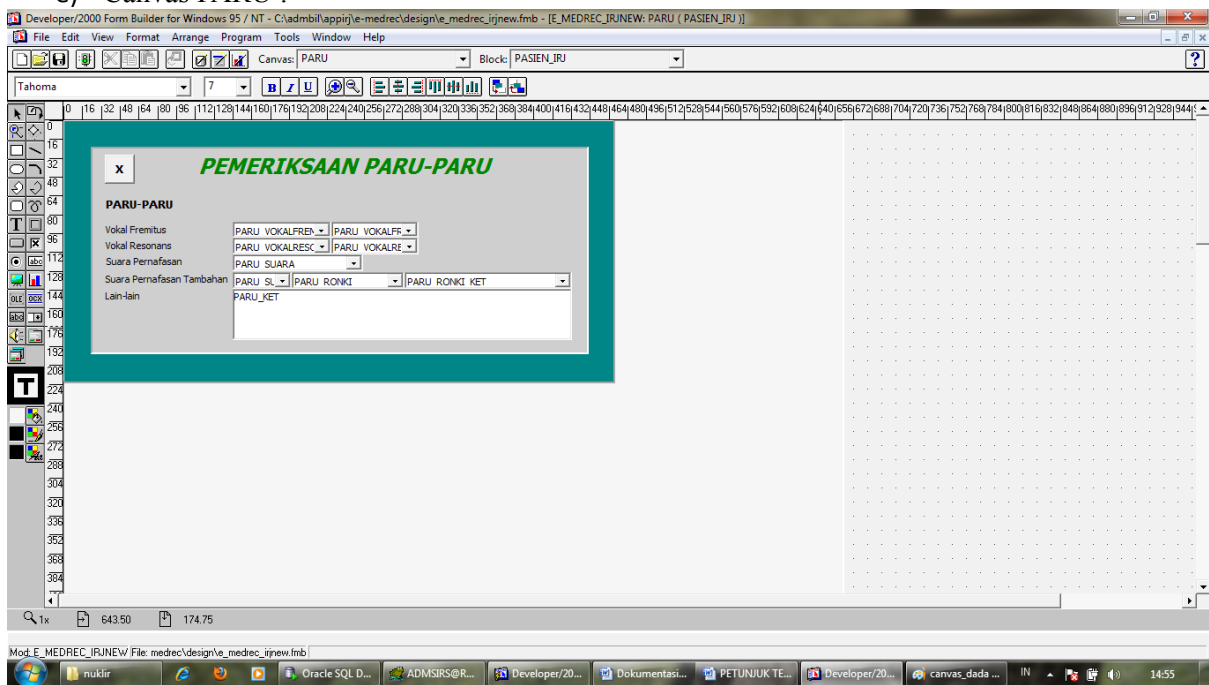
d) Canvas DADA :



TRIGGERS :

NO	EVENT TRIGGERS	QUERY	KETERANGAN
1	WHEN-BUTTON-PRESSED	go_item('fisik_irj.DADA'); show_view('master');show_view('tabpage'); hide_view('DADA');	BUTTON : X

e) Canvas PARU :



TRIGGERS :

NO	EVENT TRIGGERS	QUERY	KETERANGAN
1	WHEN-BUTTON-PRESSED	go_item('fisik_irj.PARU'); show_view('master'); show_view('tabpage'); hide_view('PARU');	BUTTON : X

f) Canvas JANTUNG :

PEMERIKSAAN JANTUNG

JANTUNG
ICTUS CORDIS: JANTUNG ICTCROS PLUS

Batas Jantung: JANTUNG UKURAI.

Batas Atas: JANTUNG BATAS

Batas Kanan: JANTUNG BATAS I

Batas Kiri: JANTUNG BATAS I

Lain-lain: JANTUNG BATAS_KET

Bunyi Jantung: Mitril: JANTUNG ML

Bising: Sistolik: JANTU Grade: JANTU

Menjarar: JANTUNG MISSI

Diastolik: JANTU Grade: JANTU

Menjarar: JANTUNG MISSI

Pulmonal: JANTUNG Pt

Bising: Sistolik: JANTU Grade: JANTU

Menjarar: JANTUNG PULST

Diastolik: JANTU Grade: JANTU

Menjarar: JANTUNG PULDI

Trikuspid: JANTUNG TI

Bising: Sistolik: JANTU Grade: JANTU

Menjarar: JANTUNG TRIST

Diastolik: JANTU Grade: JANTU

Menjarar: JANTUNG TRIST

Aorta: JANTUNG A

Rienin: Cerdih: JANTU Grade: JANTU

TRIGGERS :

NO	EVENT TRIGGERS	QUERY	KETERANGAN
1	WHEN-BUTTON-PRESSED	go_item('fisik_irj.JANTUNG'); show_view('master'); show_view('tabpage'); hide_view('JANTUNG');	BUTTON : X

g) Canvas ABDOMEN :

PEMERIKSAAN ABDOMEN

ABDOMEN
Bentuk: ABD_LAINLAIN

Ketegangan: ABD_KONSTIS

Nyeri Teken: ABD_N

Nyeri Lepas: ABD_N

Referred Pain: ABD_R

Massa: ABD_M

Lokasi: ABD_NYERILEPAS_LOKASI

ABD_REFERREDPAIN_LOKASI

ABD_MASSA_LOKASI

Bentuk: ABD_MASSA_BENTUK

Ukuran: ABD_MAS_CM

Konsistensi: ABD_MASSA_KONS

Mobile: ABD

Nyeri: ABD

Kulit Kemerahan: ABD

HEPAR
Pembesaran: ABD_UKURAN_BAC

Ukuran: ABD_HE_CM

BPX: ABD_HE_CM

Tepi: ABD_HEPAR_TEPI

Konsistensi: ABD_HEPAR_KONSISS

Permukaan: ABD_HEPAR_PERMUI

Nyeri Teken: ABD

Brut: ABD

LIEN
Pembesaran: ABD_UKURAN_ABD_LIEN

Konsistensi: ABD_LIEN_KONS

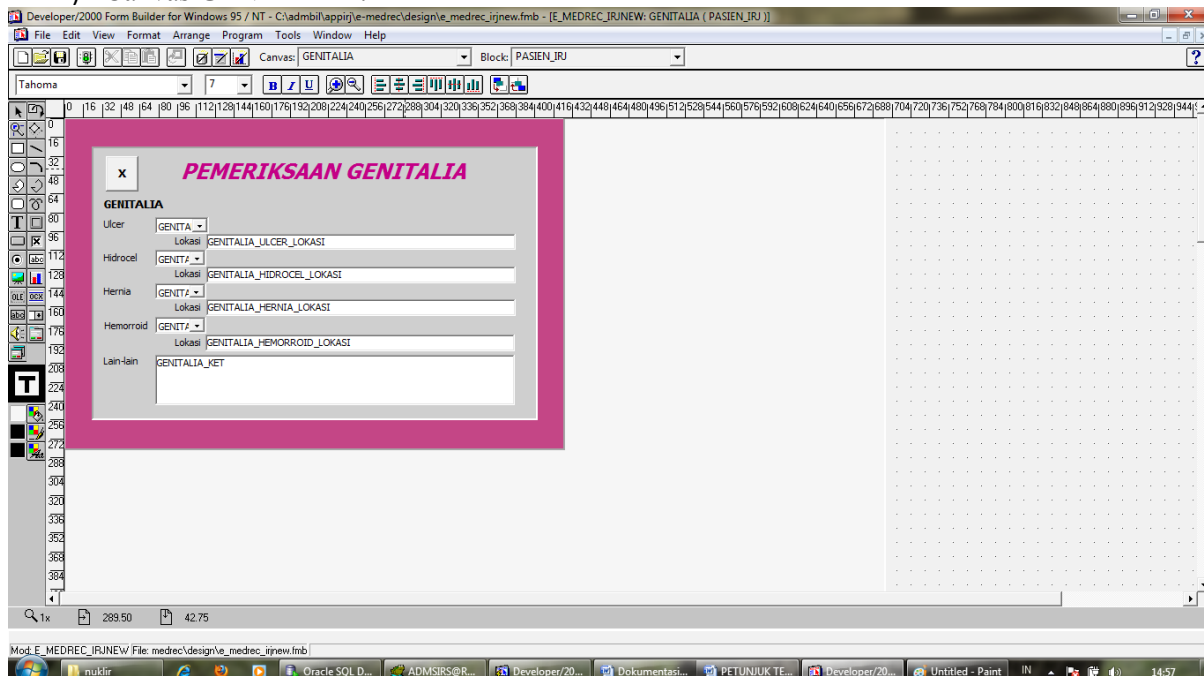
GINIAL

TRIGGERS :

NO	EVENT TRIGGERS	QUERY	KETERANGAN
1	WHEN-	go_item('fisik_irj.ABDOMEN_BTN');	BUTTON : X

	BUTTON-PRESSED	show_view('master'); show_view('tabpage'); hide_view('ABDOMEN');	
--	----------------	---	--

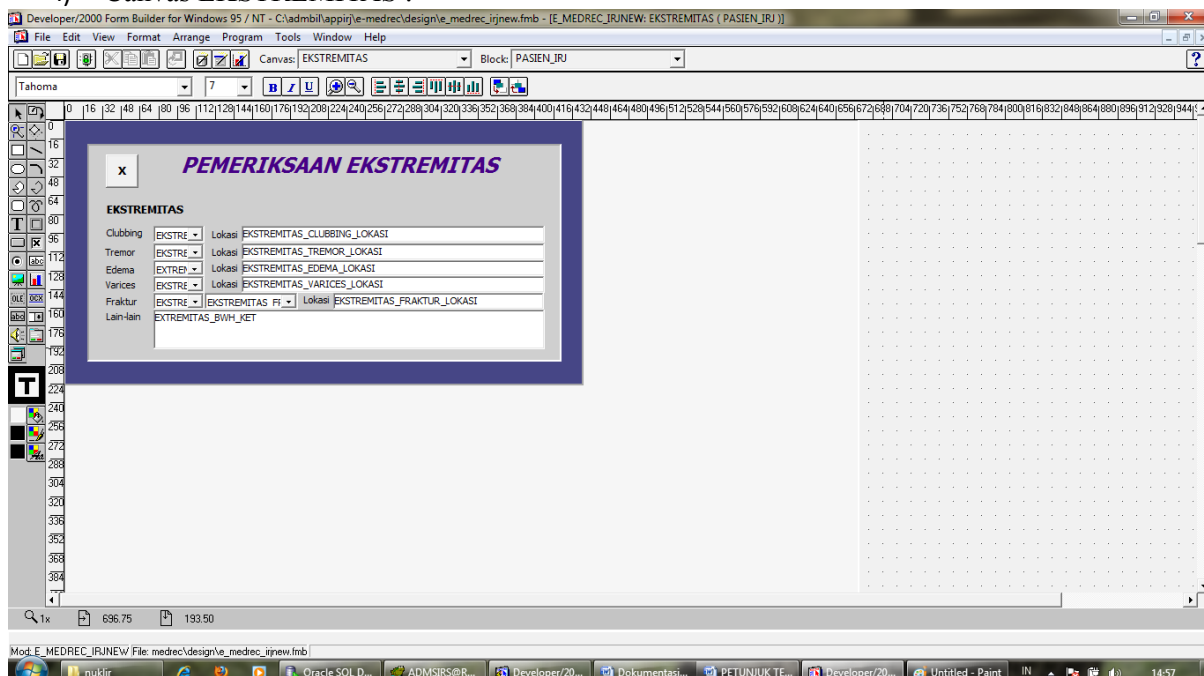
h) Canvas GENITALIA :



TRIGGERS :

NO	EVENT TRIGGERS	QUERY	KETERANGAN
1	WHEN-BUTTON-PRESSED	go_item ('fisik_irj.GENITALIA); show_view('master'); show_view('tabpage'); hide_view('GENITALIA');	BUTTON : X

i) Canvas EKSTREMITAS :

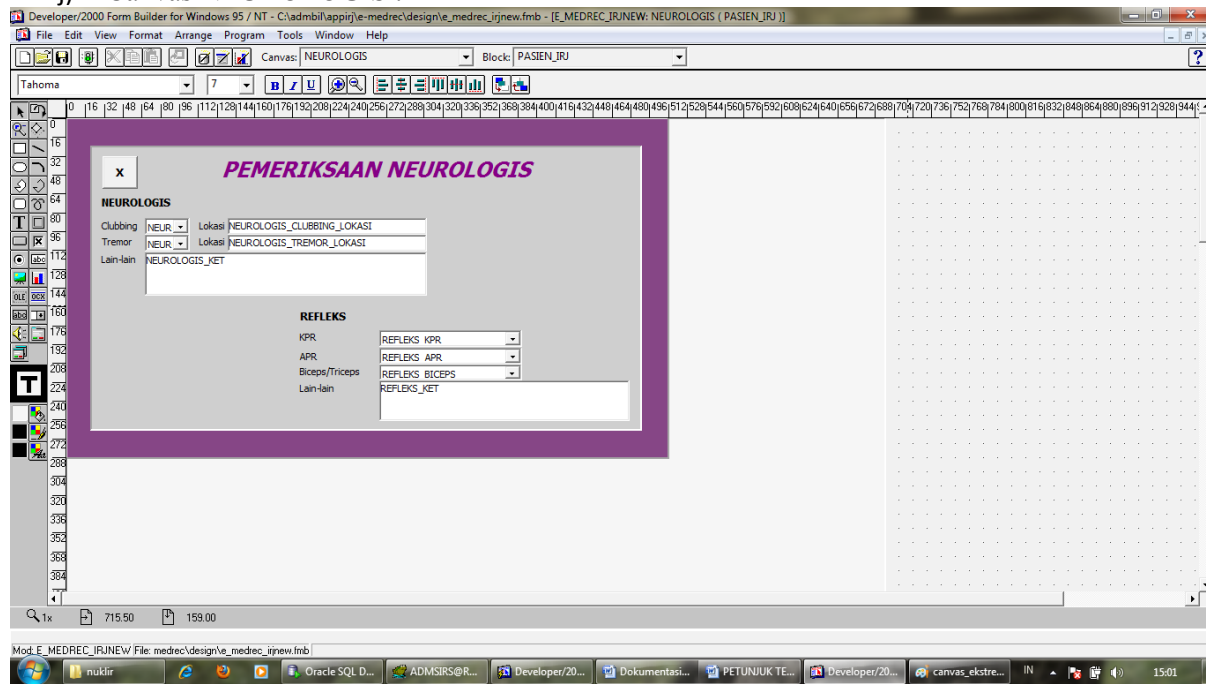


TRIGGERS :

NO	EVENT	QUERY	KETERANGAN
----	-------	-------	------------

	TRIGGERS		
1	WHEN-BUTTON-PRESSED	go_item('fisik_irj.EKSTREMITAS'); show_view('master'); show_view('tabpage'); hide_view('EKSTREMITAS');	BUTTON : X

j) Canvas NEUROLOGIS :

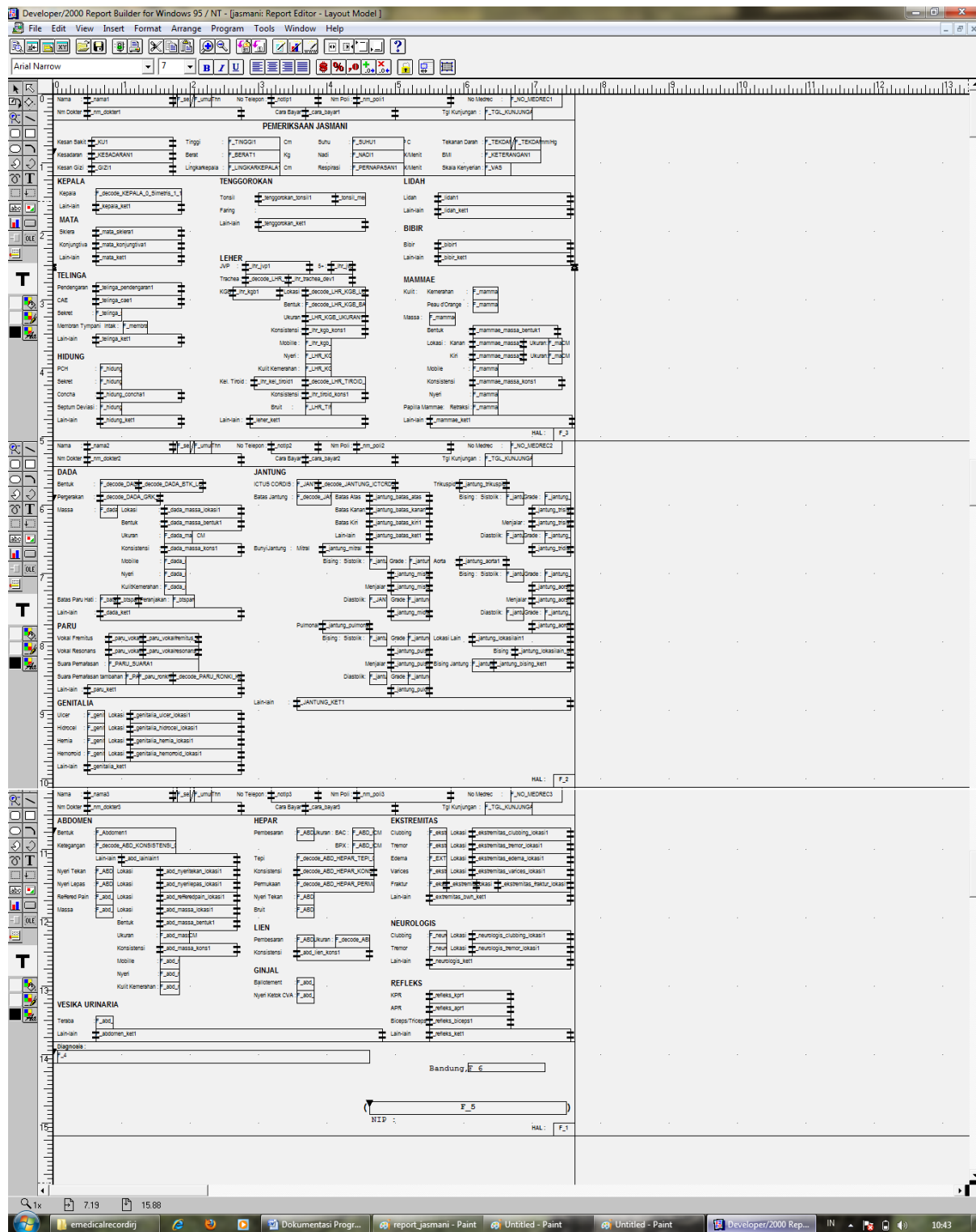


TRIGGERS :

NO	EVENT TRIGGERS	QUERY	KETERANGAN
1	WHEN-BUTTON-PRESSED	go_item('fisik_irj.NEUROLOGIS'); show_view('master'); show_view('tabpage'); hide_view('NEUROLOGIS');	BUTTON : X

Nama Report atau cetakan : jasmani.rdf dan jasmani.rep

- jasmani.rdf desain



2. jasmani.rdf SQL Query :

NO	NAMA QUERY	QUERY
1	Q_1	Select a.nama, a.umur, a.sex, a.notlp, b.cara_bayar, d.nm_poli, e.nm_dokter, c.NO_MEDREC, c.TGL_KUNJUNGAN, c.ID_POLI, c.DOKTER, c.KU, c.KESADARAN, c.GIZI, c.TEKDAR_SIS, c.TEKDAR_DIAS, c.NADI, c.TINGGI, c.BERAT, c.KETERANGAN, c.SUHU, c.LINKARKEPALA, c.PERNAFASAN, decode(KEPALA,'0','Asimetris','1','Simetris'), c.kepala_ket, decode(mata_sklera,'0','Ikterik','1','Tidak Ikterik'),

	decode(mata_konjungtiva,'0','Anemis','1','Tidak Anemis'), c.mata_ket, decode(telinga_pendengaran,'0','Normal','1','Tidak Normal'), decode(telinga_cae,'0','Tenang','1','Tidak Tenang'), c.telinga_sekret, c.membrantympiani_intak, c.telinga_ket, c.hidung_pch, c.hidung_sekret, decode(hidung_concha,'0','Eutrofi','1','Hipertrofi'),c.hidung_septumdeviasi, c.hidung_ket, decode(Tenggorokan_tonsil,'0','Membesar','1','Tidak Membesar'), decode(tonsil_membesar,'0','T0','1','T1','2','T2'), decode(tenggorokan_faring,'0','Hiperemis','1','Tidak Hiperemis'), c.tenggorokan_ket, decode(lidah,'0','Simetris','1','Asimetris'), c.lidah_ket, decode(bibir,'0','Sianosis','1','Tidak Sianosis'), c.bibir_ket, decode(lhr_jvp,'0','Normal','1','Meningkat'), decode(lhr_jvp_ukuran,'0','1 cm','1','2 cm', '2','3 cm', '3','Penuh'), decode(LHR_TRACHEA,'0','Deviasi','1','Tidak Deviasi'), decode(lhr_trachea_dev,'0','Terdorong ke kanan','1','Terdorong ke kiri'), decode(lhr_kgb,'0','Tidak Teraba','1','Teraba'), decode(LHR_KGB_LOKASI,'0','Preaurikularis','1','Postaurikularis','2','Submaksilaris','3','Ser vikalis','4','Supraaurikularis'), decode(LHR_KGB_BANYAK,'0','Soliter','1','Multiple','2','Packed'), decode(LHR_KGB_UKURAN,'0','1 CM','1','2 CM','2','>3 CM'), decode(lhr_kgb_kons,'0','Kenyal Lunak','1','Kenyal Keras','2','Kistik'), c.lhr_kgb_mobile, c.LHR_KGB_NYERITEKAN, c.LHR_KGB_KLTMRH, decode(lhr_kel_tiroid,'0','Normal','1','Membesar'), decode(LHR_TIROID,'0','Nodul','1','Diffuse'), decode(lhr_tiroid_kons,'0','Kenyal Lunak','1','Kenyal Keras','2','Kistik'), c.LHR_TIROID_BRUI, c.leher_ket, c.mammae_klt_merah, c.mammae_klt_orange, c.mammae_massa, decode(mammae_massa_bentuk,'0','Soliter','1','Multipel'), decode(mammae_massa_lokasi_knn,'0','Lateral Superior','1','Lateral Inferior', '2','Medial Superior', '3','Medial Inferior'), c.mammae_massa_uk_knn, decode(mammae_massa_lokasi_kiri,'0','Lateral Superior','1','Lateral Inferior', '2','Medial Superior', '3','Medial Inferior'), c.mammae_massa_uk_kiri, c.mammae_massa_mobile, decode(mammae_massa_kons,'0','Kenyal Lunak','1','Kenyal Keras','2','Kistik'), c.mammae_massa_nyeri, c.mammae_papilla_retraksi, c.mammae_ket, decode(DADA_BTK,'0','Simetris','1','Asimetris'), decode(DADA_BTK_LOKASI,'0','Ka > lebih Cembung dari kiri','1','Ki > lebih Cembung dari kanan'), decode(DADA_GRK,'0','Kanan Tertinggal','1','Kiri Tertinggal'), c.dada_msp, c.dada_massa_lokasi, decode(dada_massa_bentuk,'0','Soliter','1','Multiple','2','Packed'), c.dada_massa_ukuran, decode(dada_massa_kons,'0','Kenyal Lunak','1','Kenyal Keras','2','Kistik'), c.dada_massa_mobile, c.dada_massa_nyeri, c.dada_massa_kltmrh, c.batas_paru_hatı, decode(btsparuhati_ics,'0','ICS IV','1','ICS V','2','ICS VI'), c.btsparuhati_peranjakan, c.dada_ket, decode(paru_vokalfremitus,'0','Pekak','1','Dull','2','Normal'), decode(paru_vokalfremitus_ket,'0','ICS II','1','ICS III','2','ICS IV','3','ICS V'), decode(paru_vokalresonans,'0','Pekak','1','Dull','2','Normal'), decode(paru_vokalresonans_ket,'0','ICS II','1','ICS III','2','ICS IV','3','ICS V'), decode(PARU_SUARA,'0','Vesikuler','1','Sub Bronkhial','2','Bronkhial'),c.paru_suaranafas, decode(PARU_RONKI,'0','Ronki','1','Wheezing'), decode(PARU_RONKI_KET,'0','Basah sedang nyaring','1','Kasar','2','Basah tidak nyaring'), c.paru_ket, c.JANTUNGICTCRDS, decode(JANTUNGICTCRDS_PLUS,'0','Kuat Angkat','1','Tidak Kuat Angkat'), decode(JANTUNGUKURAN,'0','Normal','1','Membesar'), decode(jantung_batas_atas,'0',' ICS I','1',' ICS II','2',' ICS III'), decode(jantung_batas_kanan,'0','LMCS','1','LSD','2','1 cm lat LMCS','3','2 cm lat LMCS'), decode(jantung_batas_kiri,'0','LMCS','1','LSD','2','1 cm lat LMCS','3','2 cm lat LMCS'), c.jantung_batas_ket, decode(jantung_mitral,'0','M1>M2','1','M1<M2'), c.jantung_mitral_sistolik, decode(jantung_misis_grade,'0','I','1','II','2','III','3','IV','4','V','5','VI'), decode(jantung_misis_ket,'0','Pan','1','Holo'), decode(jantung_misis_menjalar,'0','Axilla','1','Distal','2','Proksimal','3','Lateral','4','Medial'), c.jantung_mitral_diastolik, decode(jantung_midias_grade,'0','I','1','II','2','III','3','IV'), decode(jantung_midias_ket,'0','Mid','1','Early','2','Late'), decode(jantung_pulmonal,'0','P1>P2','1','P1<P2'), c.jantung_pulmonal_sistolik, decode(jantung_pulsis_grade,'0','I','1','II','2','III','3','IV','4','V','5','VI'), decode(jantung_pulsis_ket,'0','Pan','1','Holo'),
--	---

```

decode(jantung_pulsis_menjalar,'0','Axilla','1','Distal','2','Proksimal'),
c.jantung_pulmonal_dias, decode(jantung_puldias_grade, '0','T','1','II','2','III','3','IV'),
decode(jantung_puldias_ket,'0','Mid','1','Early','2','Late'),
decode(jantung_trikuspid,'0','P1>P2','1','P1<P2'), c.jantung_trikuspid_sistolik,
decode(jantung_trisis_grade,'0','T','1','II','2','III','3','IV','4','V','5','VI'),
decode(jantung_trisis_ket,'0','Pan','1','Holo'),
decode(jantung_trisis_menjalar,'0','Axilla','1','Distal','2','Proksimal'),
c.jantung_trikuspid_diastolik, decode(jantung_tridias_grade, '0','T','1','II','2','III','3','IV'),
decode(jantung_tridias_ket,'0','Mid','1','Early','2','Late'),
decode(jantung_aorta,'0','P1>P2','1','P1<P2'), c.jantung_aorta_sistolik,
decode(jantung_aorsis_grade,'0','T','1','II','2','III','3','IV','4','V','5','VI'),
decode(jantung_aorsis_ket,'0','Pan','1','Holo'),
decode(jantung_aorsis_menjalar,'0','Axilla','1','Distal','2','Proksimal'),
c.jantung_aorta_diastolik, decode(jantung_aordias_grade, '0','T','1','II','2','III','3','IV'),
decode(jantung_aordias_ket,'0','Mid','1','Early','2','Late'), c.jantung_lokasilain,
decode(jantung_lokasilain_bising,'0','Menjalar','1','Tidak Menjalar'), c.jantung_bising,
decode(jantung_bising_ket,'0','Sistole','1','Diastole'), c.JANTUNG_KET,
decode(ABDOMEN,'0','Cembung','1','Datar','2','Cekung'),
decode(ABD_KONSISTENSI,'0','Lembut','1','Tegang'),
decode(abd_lainlain, '0','Darm Contour','1','Darm Steifung','2','Papan Catur','3','Defense Muscular'),
c.ABD_NYERI_TEKAN, c.abd_nyeritekan_lokasi, c.ABD_NYERILEPAS,
c.abd_nyerilepas_lokasi, c.abd_referredpain, c.abd_referredpain_lokasi, c.abd_massa,
c.abd_massa_lokasi, decode(abd_massa_bentuk,'0','Soliter','1','Multiple','2','Packed'),
c.abd_massa_ukuran,
decode(abd_massa_kons,'0','Kenyal Lunak','1','Kenyal Keras','2','Kistik'),
c.abd_massa_mobilis, c.abd_massa_nyeri, c.abd_massa_kltmrh, c.ABD_HEPAR,
c.ABD_HEPAR_BAC, c.ABD_HEPAR_BPX,
decode(ABD_HEPAR_TEPI,'0','Tumpul','1','Tajam'),
decode(ABD_HEPAR_KONSISTENSI,'0','Kenyal Lunak','1','Kenyal Keras'),
decode(ABD_HEPAR_PERMUKAAN,'0','Rata','1','Tidak Rata'),
c.ABD_HEPAR_NYERITEKAN, c.ABD_HEPAR_MUKA_BRUI, c.ABD_LIEN,
decode(ABD_LIEN_TERABA,'0','S I','1','S II','2','S III','3','S IV','4','S V','5','S VI','6','S VII','7','S VIII'),
decode(abd_lien_kons,'0','Lunak','1','Keras'), c.abd_ginjal_ballotement,
c.abd_ginjal_nyeriketok, c.abd Vesikaurinaria_teraba, c.abdomen_ket, c.genitalia_ulcer,
c.genitalia_ulcer_lokasi, c.genitalia_hidrocel, c.genitalia_hidrocel_lokasi, c.genitalia_hernia,
c.genitalia_hernia_lokasi, c.genitalia_hemorroid, c.genitalia_hemorroid_lokasi,
c.genitalia_ket, c.ekstremitas_clubbing, c.ekstremitas_clubbing_lokasi, c.ekstremitas_tremor,
c.ekstremitas_tremor_lokasi, c.EXTRÉMITAS_BWH_IDEMA,
c.ekstremitas_edema_lokasi, c.ekstremitas_varices, c.ekstremitas_varices_lokasi,
c.ekstremitas_fraktur, decode(ekstremitas_fraktur_ket,'0','Terbuka','1','Tertutup'),
c.ekstremitas_fraktur_lokasi, c.extremitas_bwh_ket, c.neurologis_clubbing,
c.neurologis_clubbing_lokasi, c.neurologis_tremor, c.neurologis_tremor_lokasi,
c.neurologis_ket, decode(refleks_kpr,'0','Normal','1','Meninggi','2','Menurun'),
decode(refleks_apr,'0','Normal','1','Meninggi','2','Menurun'), c.refleks_ket,
g.nm_diagnosa||('||f.diagnosa||') DIAGNOSA, c.vas

from
pasien_irj a,daftar_ulang b,fisik_irj c,poliklinik d,data_dokter e,diagnosa_pasien f,icd1 g

where
a.no_medrec=b.no_medrec and
b.no_medrec=c.no_medrec and
b.tgl_kunjungan= c.tgl_kunjungan and
b.id_poli=c.id_poli and
b.id_poli=d.id_poli and
b.id_dokter=e.id_dokter and
b.no_medrec = f.no_medrec(+) and
b.id_poli = f.id_poli(+) and
b.tgl_kunjungan = f.tgl_kunjungan(+) and
f.diagnosa = g.id_icd(+) and
a.no_medrec =:medrec and
to_char(b.tgl_kunjungan,'dd-mm-yyyy')=:tanggal and
b.id_poli =:poli;

```

3. jasmani.rep report eksekusi

INSTALASI RAWAT JALAN RSUP Dr.HASAN SADIKIN BANDUNG							
Jl. Pasteur No. 38 - Bandung 40161 Telp. (022)2034953 - 2034954 - 2034955							
Nama : RUKMINI, NY	/P	/70	Thn	No Telepon :	Nm Poli : DALAM ENDOKRIN	No Medrec : 0000004832	
Nm Dokter : Lucas Welihed,dr				Cara Bayar : ASKES		Tgl Kunjungan : 25-06-2012	
PEMERIKSAAN JASMANI							
Kesan Bakit : Ringan	Tinggi :	Cm	Berat :	kg	Suhu : 36,5	°C	Tekanan Darah : 140 / 80 mmHg
Kesadaran : Composmentis	Berat :	kg	Nadi :	80	X/Menit	BMI :	
Kesan Gizi : Baik	Lingkantkepalai :	Cm	Respirasi :	24	X/Menit	Skala Kenyamanan : 1	
KEPALA				TENGGOROKAN		LIDAH	
Kepala :		Tonsil :				Lidah :	
Lain-lain :		Faring :				Lain-lain :	
MATA				Lain-lain		BIBIR	
Sklera :						Bibir :	
Konjungtiva :						Lain-lain :	
Lain-lain :		LEHER		JVP :	5+:		
TELINGA				Trachea:		MAMMAE	
Pendengaran :		KGB		Lokasi :		Kulit : Kemerahan :	
CAE :				Bentuk :		Peau d'Orange :	
Sekret :				Ukuran :		Massa :	
Memoran Tympani Intak :				Konsistensi :		Bentuk :	
Lain-lain :				Mobile :		Lokasi : Kanan :	Ukuran: CM
HIDUNG				Nyeri :		Kiri :	Ukuran: CM
PCH :				Kulit Kemerahan :		Mobile :	
Sekret :				Kel. Tiroid :		Konsistensi :	
Concha :						Nyeri :	
Septum Deviasi :				Bruit :		Papilla Mammæ: Retraksi:	
Lain-lain :				Lain-lain :		Lain-lain :	
						HAL : 1	

INSTALASI RAWAT JALAN RSUP Dr.HASAN SADIKIN BANDUNG							
Jl. Pasteur No. 38 - Bandung 40161 Telp. (022)2034953 - 2034954 - 2034955							
Nama : RUKMINI, NY	/P	/70	Thn	No Telepon :	Nm Poli : DALAM ENDOKRIN	No Medrec : 0000004832	
Nm Dokter : Lucas Welihed,dr				Cara Bayar : ASKES		Tgl Kunjungan : 25-06-2012	
DADA				JANTUNG			
Bentuk :		ICTUS CORDIS :				Trikuspido :	
Pergerakan :		Batas Jantung :		Batas Atas :		Bising : Sistolik :	Grade :
Massa :	Lokasi :			Batas Kanan:			
				Batas Kiri :			Menjalar:
				Lain-lain :			Diastolik: Grade:
Ukuran :	CM						
Konsistensi :		Bunyi Jantung :	Mitral :				
Mobile :				Bising : Sistolik :	Grade :	Aorta :	
Nyeri :							Bising : Sistolik :
Kulit/Kemerahan:							Grade :
Batas Paru Hati :	Perenjakian :			Diastolik:	Grade :		Menjalar:
Lain-lain :							Diastolik: Grade :
PARU				Pulmonal :			
Vokal Fremitus :				Bising : Sistolik :	Grade :	Lokasi Lain :	
Vokal Resonans :							Bising :
Suara Pemakaian :							Menjalar:
Suara Pemakaian tambahan :				Diastolik:	Grade :	Bising Jantung :	
Lain-lain :							
GENITALIA				Lain-lain :			
Ucer :	Lokasi :						
Hidrocel :	Lokasi :						
Hemia :	Lokasi :						
Hemoroid :	Lokasi :						
Lain-lain :							
						HAL : 2	



INSTALASI RAWAT JALAN RSUP Dr. HASAN SADIKIN BANDUNG
Jl. Pasteur No. 38 - Bandung 40161 Telp. (022)2034953 - 2034954 - 2034955

Nama : RUKMINI, NY	/P /70	Thn	No Telepon :	Nm Poli: DALAM ENDOKIN	No Medrec : 0000004832
Nm Dokter : Lucas Welfried,dr			Cara Bayar: ASKES		Tgl Kunjungan : 25-06-2012
ABDOMEN		HEPAR		EKSTREMITAS	
Bentuk :	Pembesaran :	Ukuran :	BAC :	CM	Clubbing :
Ketegangan :			BPX :	CM	Tremor :
Lain-lain :	Tepi :			Edema :	Lokasi :
Nyeri Tekan :	Konsistensi :			Varices :	Lokasi :
Nyeri Lepas :	Pemukaan :			Fraktur :	Lokasi :
Referred Pain :	Nyeri Tekan :			Lain-lain :	
Massa :	Bruit :				
Bentuk :	LIEN		NEUROLOGIS		
Ukuran :	CM	Pembesaran :	Ukuran :	Clubbing :	Lokasi :
Konsistensi :		Konsistensi :		Tremor :	Lokasi :
Mobile :				Lain-lain :	
Nyeri :	GINJAL		REFLEKS		
Kulit Kemerahan :	Ballotement :			KPR :	
	Nyeri Ketok CVA :			APR :	
VESIKA URINARIA					
Teraba :				Biceps/Triceps:	
Lain-lain :				Lain-lain :	

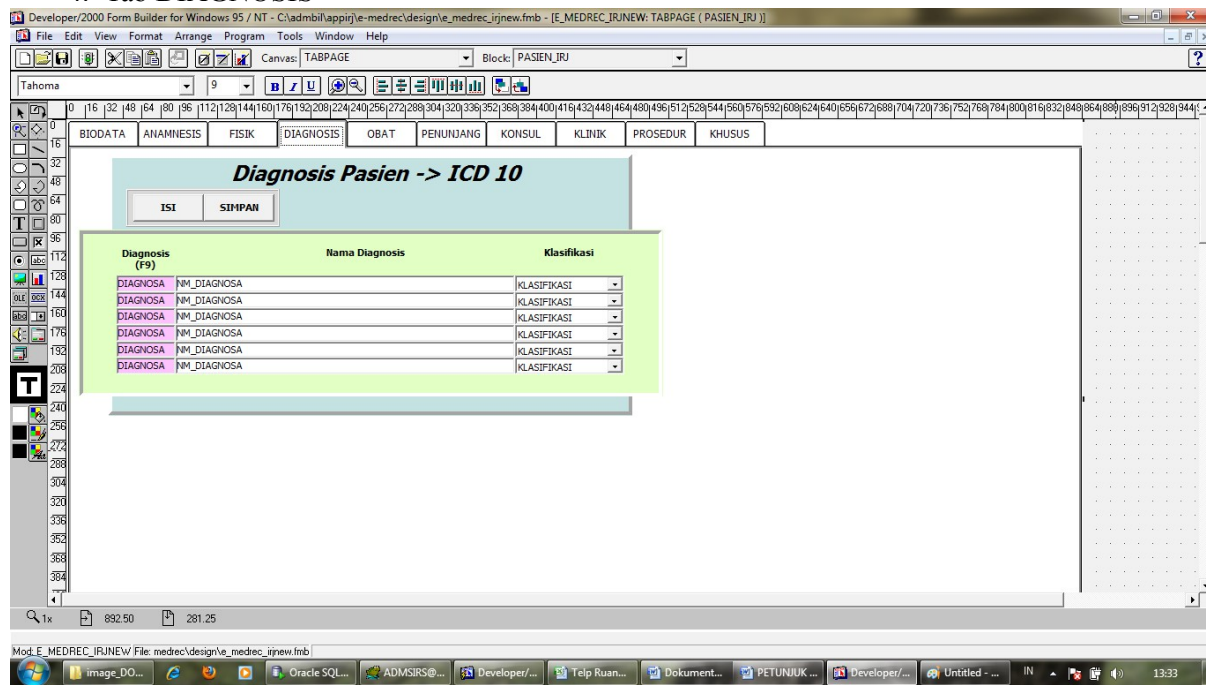
Diagnosis :
Thyroiditis with diffuse goitre(E05.0)

Bandung, 25-06-2012

(Lucas Welfried,dr)
NIP :
HAL : 3

Cara menjalankan aplikasi sesuai metoda yang sudah baku dalam aplikasi RSHS

4. Tab DIAGNOSIS



Deskripsi :

Tabel yang digunakan :

1. DIAGNOSA_PASIEN;

Name	Null?	Type
-----	-----	----
NO MEDREC	NOT NULL	CHAR(10)
TGL KUNJUNGAN	NOT NULL	DATE

ID POLI	NOT NULL	CHAR(4)
DIAGNOSA	NOT NULL	VARCHAR2(6)
TINDAKAN		VARCHAR2(25)
KLASIFIKASI		VARCHAR2(8)
NO TRANSAKSI		VARCHAR2(10)

RELATIONS :

NO	RELATION	JOIN CONDITION
1	DAFTAR_ULANG DIAGNOSA_PASIEN	→ DIAGNOSA_PASIEN.NO_MEDREC = DAFTAR_ULANG.NO_MEDREC AND DIAGNOSA_PASIEN.TGL_KUNJUNGAN = DAFTAR_ULANG.TGL_KUNJUNGAN AND DIAGNOSA_PASIEN.ID_POLI = DAFTAR_ULANG.ID_POLI

LIST OF VALUE (LOV) :

NO	NAMA LOV	RECORD GROUP	QUERY	KETERANGAN
1	lov_icd	lov_icd	select id_icd, nm_diagnosa from icd1	Mencari id diagnosis di field diagnosa

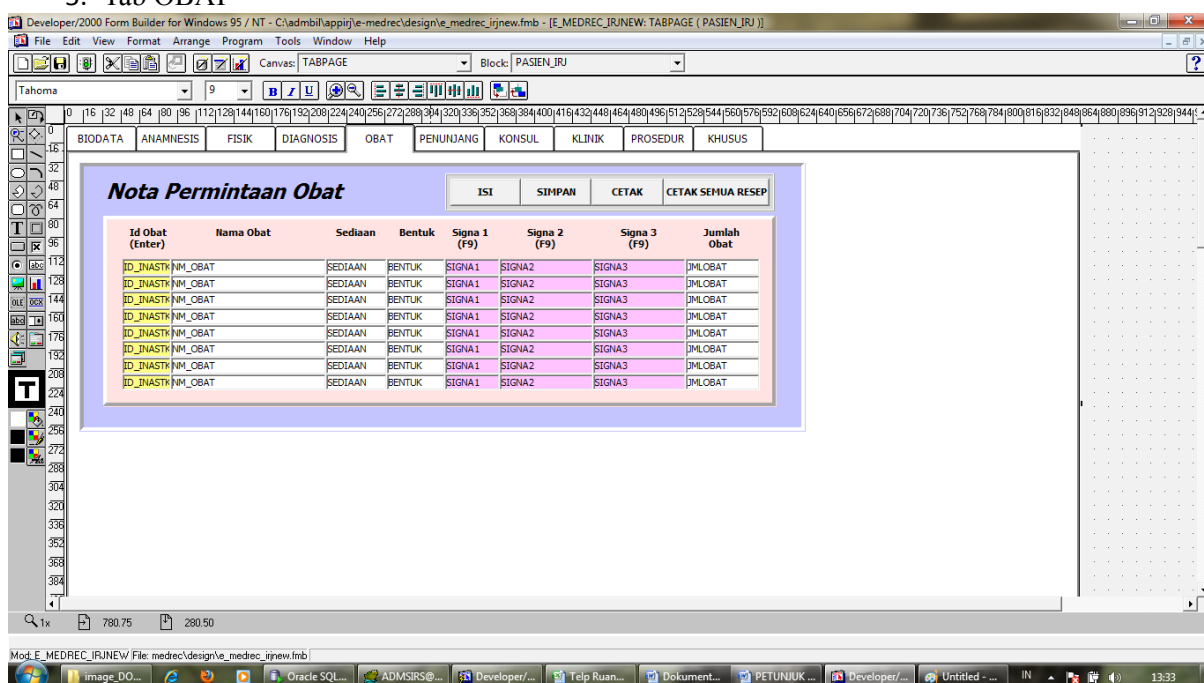
TRIGGERS :

NO	EVENT TRIGGERS	QUERY	KETERANGAN
1	POST-CHANGE	select nm_diagnosa into :diagnosa_pasien.nm_diagnosa from icd1 where id_icd = :diagnosa_pasien.diagnosa;	BLOCK : DIAGNOSA_PASIEN FIELD : DIAGNOSA
2	WHEN-BUTTON-PRESSED	<pre> DECLARE v_tanggal date; CURSOR c1 IS select no_medrec, sysdate tanggal, id_poli, diagnosa, klasifikasi from diagnosa_pasien where no_medrec=:pasien_irj.No_medrec and id_poli=:daftar_ulang.id_poli having max(tgl_kunjungan) =(select max(tgl_kunjungan) from diagnosa_pasien where no_medrec=:pasien_irj.No_medrec and id_poli=:daftar_ulang.id_poli) group by no_medrec, id_poli, diagnosa, klasifikasi ; CC1 C1%ROWTYPE; e_missing EXCEPTION; PRAGMA EXCEPTION_INIT(e_missing, -1); BEGIN select max(tgl_kunjungan) into v_tanggal from daftar_ulang where no_medrec=:pasien_irj.No_medrec and id_poli=:daftar_ulang.id_poli; open c1; loop fetch c1 into cc1; exit when c1%notfound; begin insert into diagnosa_pasien (NO_MEDREC,tgl_kunjungan, ID_POLI, diagnosa, klasifikasi) </pre>	BUTTON : ISI

	VALUES(cc1.NO_MEDREC, v_tanggal, cc1.id_poli, cc1.diagnosa, cc1.klasifikasi); exception when e_missing then null; end; END LOOP; SYNCHRONIZE; COMMIT; go_block('diagnosa_pasien'); execute_query; END; COMMIT;	
		BUTTON : SIMPAN

Cara menjalankan aplikasi sesuai metoda yang sudah baku dalam aplikasi RSHS

5. Tab OBAT



Deskripsi :

Tabel yang digunakan :

- PENGOBATAN_INASTK;

Name	Null?	Type
-----	-----	----
NO_MEDREC	NOT NULL	CHAR(10)
TGL_KUNJUNGAN	NOT NULL	DATE
ID_POLI	NOT NULL	CHAR(4)
ID_INASTK	NOT NULL	CHAR(7)
ID_OBAT		VARCHAR2(8)
JMLOBAT		NUMBER(12)
HRG_SATUAN		NUMBER(9)
HARGAOBAT		NUMBER(9)
DOKTER		VARCHAR2(15)
SEDAIAN		VARCHAR2(15)
BENTUK		VARCHAR2(12)

SIGNA1		VARCHAR2(10)
SIGNA2		VARCHAR2(30)
SIGNA3		VARCHAR2(30)

RELATIONS :

NO	RELATION	JOIN CONDITION
1	DAFTAR_ULANG PENGOBATAN_INASTK	→ PENGOBATAN_INASTK.NO_MEDREC = DAFTAR_ULANG.NO_MEDREC AND PENGOBATAN_INASTK.TGL_KUNJUNGAN = DAFTAR_ULANG.TGL_KUNJUNGAN AND PENGOBATAN_INASTK.ID_POLI = DAFTAR_ULANG.ID_POLI

LIST OF VALUE (LOV) :

NO	NAMA LOV	RECORD GROUP	QUERY	KETERANGAN
1	lov_obat_askes	lov_obat_askes	SELECT ID_OBAT,NAMA_OBAT,KADAR,SATUAN FROM INASTKRSHS WHERE SUBSTR(ID_OBAT,1,1)='A'	Mencari Id obat askes di field id_inastk
2	lov_obat_reguler	lov_obat_reguler	SELECT ID_OBAT,NAMA_OBAT,KADAR,SATUAN FROM INASTKRSHS WHERE SUBSTR(ID_OBAT,1,1)!='A'	Mencari Id obat reguler di field id_inastk
3	signa1	signa1	select latin_1 from signa	Mencari signa1 di field signa1
4	signa2	signa2	select latin_2 from signa	Mencari signa2 di field signa2
5	signa3	signa3	select latin_3 from signa	Mencari signa3 di field signa3

TRIGGERS :

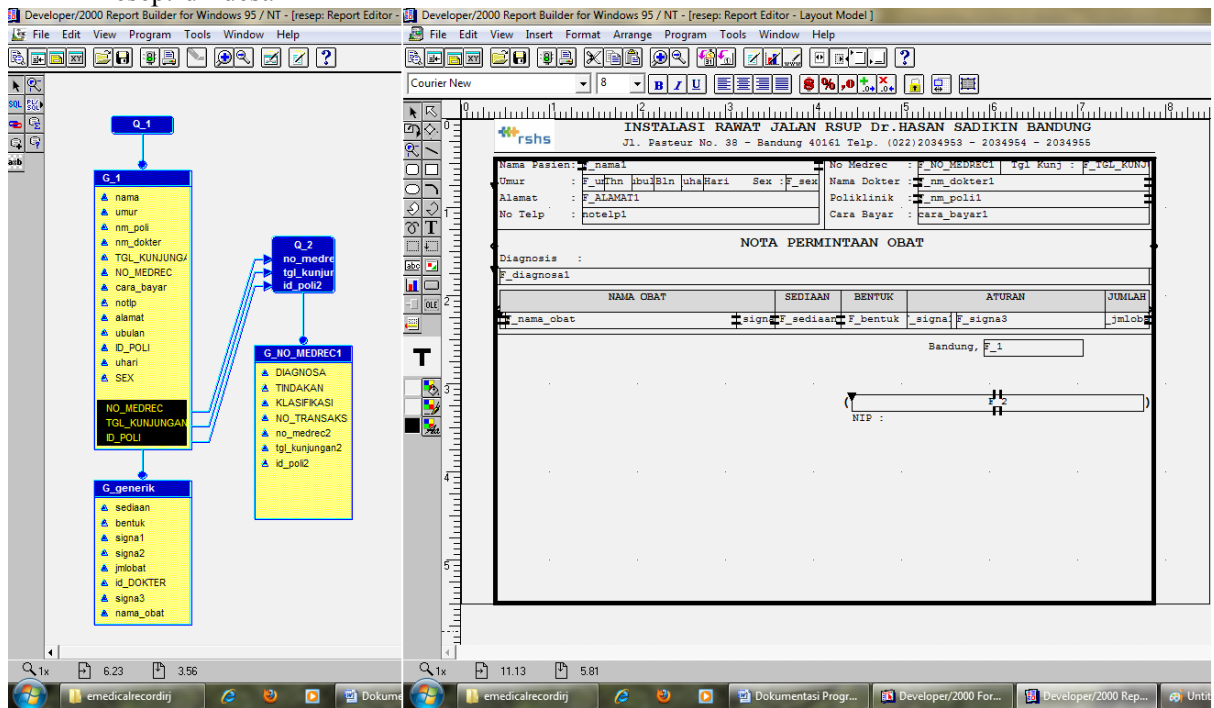
NO	EVENT TRIGGERS	QUERY	KETERANGAN
1	KEY-NEXT-ITEM	declare x boolean; begin if :daftar_ulang.cara_bayar in ('ASKES','I/S/A ASKES','ASKES KARYAWAN') then x:=show_lov('LOV_OBAT_ASKES'); elseIF :daftar_ulang.cara_bayar in ('UMUM','KONTRAKTOR','TIDAK MAMPU','BEBAS','ASKES SWASTA','YAYASAN') then x:=show_lov('LOV_OBAT_REGULER'); end if; NEXT_ITEM; end;	BLOCK : PENGOBATAN_INASTK FIELD : ID_INASTK
2	POST-CHANGE	select nama_obat into :pengobatan_inastk.nm_obat from inastkrshs where id_obat=:pengobatan_inastk.id_inastk;	BLOCK : PENGOBATAN_INASTK FIELD : ID_INASTK
3	WHEN-BUTTON-PRESSED	DECLARE v_tanggal date; CURSOR c1 IS select no_medrec, sysdate tanggal, id_poli, id_inastk, sediaan, bentuk, signa1, signa2, signa3, jmllobat from pengobatan_inastk where no_medrec=:pasien_irj.No_medrec and id_poli=:daftar_ulang.id_poli having max(tgl_kunjungan) =(select max(tgl_kunjungan) from pengobatan_inastk where no_medrec=:pasien_irj.No_medrec and	BUTTON : ISI

	<pre> id_poli=:daftar_ulang.id_poli) group by no_medrec, id_poli, id_inastk, sediaan,bentuk,signa1,signa2,signa3,jmlobat ; CC1 C1%ROWTYPE; e_missing EXCEPTION; PRAGMA EXCEPTION_INIT(e_missing, -1); BEGIN select max(tgl_kunjungan) into v_tanggal from daftar_ulang where no_medrec=:pasien_irj.No_medrec and id_poli=:daftar_ulang.id_poli; open c1; loop fetch c1 into cc1; exit when c1%notfound; begin insert into pengobatan_inastk (NO_MEDREC,tgl_kunjungan, ID_POLI,id_inastk,sediaan,bentuk,signa1,signa2,signa3,jmlobat) VALUES(cc1.NO_MEDREC, v_tanggal, cc1.id_poli, cc1.id_inastk, cc1.sediaan, cc1.bentuk, cc1.signa1, cc1.signa2, cc1.signa3, cc1.jmlobat); exception when e_missing then null; end; END LOOP; SYNCHRONIZE; COMMIT; go_block('pengobatan_inastk'); execute_query; END; </pre>	
	<pre> COMMIT; declare pl_id ParamList; BEGIN pl_id := Create_Parameter_List('temporary'); Add_Parameter(pl_id,'MEDREC',TEXT_PARAMETER,:daftar_ulang.NO_MEDREC); Add_Parameter(pl_id,'poli',TEXT_PARAMETER,:DAFTAR_ULANG.id_poli); Add_Parameter(pl_id,'tgl_kunjung',TEXT_PARAMETER,T_O_CHAR(:DAFTAR_ULANG.tGL_KUNJUNGAN,'DD-MM-YYYY')); Add_Parameter(pl_id,'PARAMFORM',TEXT_PARAMETER,R,'NO'); Run_Product(REPORTS,'c:\admbil\appirj\resep', ASYNCHRONOUS, RUNTIME,FILESYSTEM, pl_id, NULL); Destroy_Parameter_List(pl_id); end; </pre>	BUTTON : SIMPAN BUTTON : CETAK
	<pre> declare pl_id ParamList; BEGIN pl_id := Create_Parameter_List('temporary'); Add_Parameter(pl_id,'MEDREC',TEXT_PARAMETER,:daftar_ulang.NO_MEDREC); Add_Parameter(pl_id,'tgl_kunjung',TEXT_PARAMETER,T_O_CHAR(:DAFTAR_ULANG.tGL_KUNJUNGAN,'DD-MM-YYYY')); Add_Parameter(pl_id,'PARAMFORM',TEXT_PARAMETER,R,'YES'); Run_Product(REPORTS,'c:\admbil\appirj\resep2', ASYNCHRONOUS, RUNTIME,FILESYSTEM, pl_id, NULL); </pre>	BUTTON : CETAK SEMUA RESEP

		Destroy_Parameter_List(pl_id); end;	
--	--	--	--

Nama Report atau cetakan : resep.rdf dan resep.rep

1. resep.rdf desain



2. resep.rdf SQL Query :

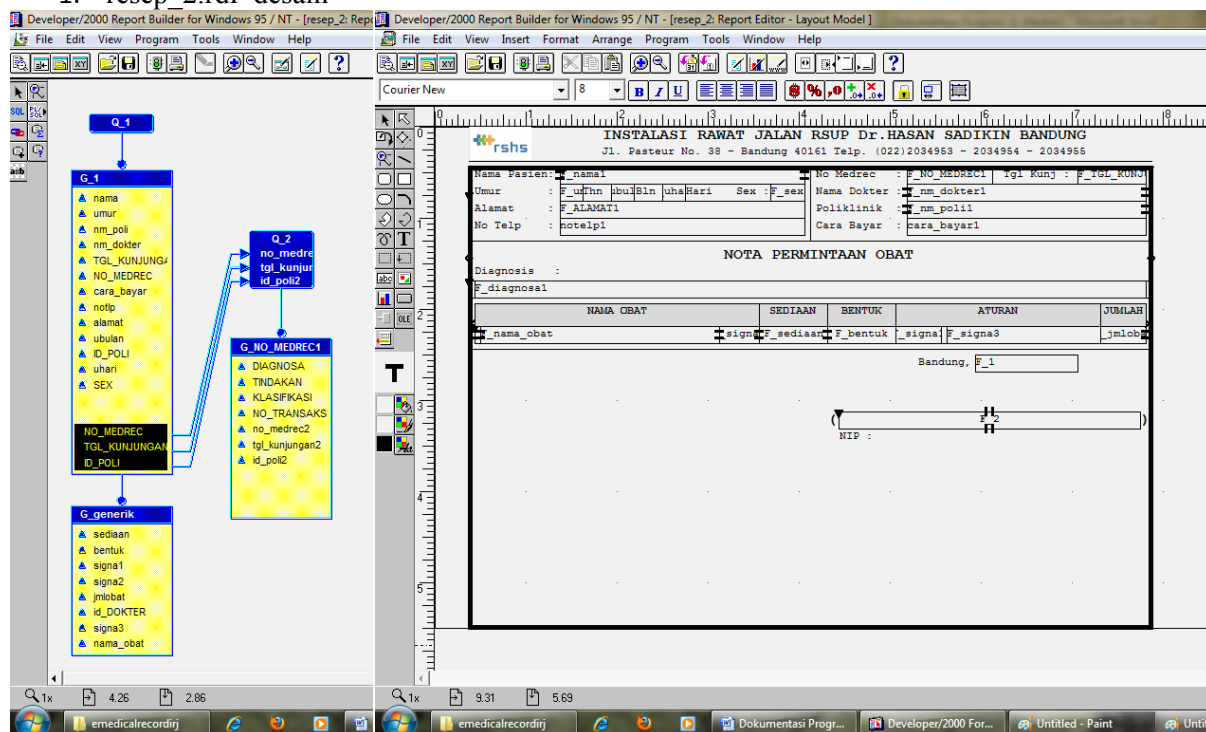
NO	NAMA QUERY	QUERY
1	Q_1	<pre> select a.nama, a.umur, a.ubulan, a.uhari, A.SEX, d.nm_poli, e.nm_dokter, c.NO_MEDREC, c.TGL_KUNJUNGAN, c.ID_POLI, b.id_DOKTER, f.nama_obat, c.sediaan, c.bentuk, c.signa1, c.signa2, c.signa3, c.jmlobat, a.notlp, a.alamat, b.cara_bayar from pasien_irj a, daftar_ulang b, pengobatan_inastk C, poliklinik d, data_dokter e, inastkrhs f where a.no_medrec=b.no_medrec and b.no_medrec=c.no_medrec and b.tgl_kunjungan=c.tgl_kunjungan and b.id_poli=c.id_poli and b.id_dokter=e.id_dokter and b.id_poli=d.id_poli and c.id_inastk= f.id_obat and (c.signa1 is not null and c.signa2 is not null) and a.no_medrec =: medrec and to_char(b.tgl_kunjungan,'dd-mm-yyyy') =: tgl_kunjung and b.id_poli =: poli; </pre>
2	Q_2	<pre> select g.no_medrec, g.tgl_kunjungan, g.id_poli, h.nm_diagnosa ' (' g.diagnosa ')' DIAGNOSA, g.tindakan, g.klasifikasi, g.no_transaksi from diagnosa_pasien g, icd1 h where g.diagnosa = h.id_icd </pre>

3. resep.rep report eksekusi

INSTALASI RAWAT JALAN RSUP Dr.HASAN SADIKIN BANDUNG																							
Jl. Pasteur No. 38 - Bandung 40161 Telp. (022) 2034953 - 2034954 - 2034955																							
Nama Pasien: REVI NUGRAHA Umur : 17 Thn 1 Bln 5 Hari Sex : L Alamat : JL BBK CIAMIS NO 7 No Telp :			No Medrec : 0000303095 Tgl Kunj : 12-06-2012 Nama Dokter : Lucas Welfried,dr Poliklinik : DALAM ENDOKRIN Cara Bayar : I/S/A ASKES																				
NOTA PERMINTAAN OBAT																							
Diagnosis : Non-insulin-dependent diabetes mellitus (E11)																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NAMA OBAT</th> <th>SEDIAAN</th> <th>BENTUK</th> <th colspan="2">ATURAN</th> <th>JUMLAH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GLUCOBAY TAB 50MG</td> <td>tab</td> <td>50</td> <td>mg</td> <td>3dd1</td> <td>Pagi, Siang dan Malam 90</td> </tr> <tr> <td>METFORMIN 500 T.PHA</td> <td>tab</td> <td>500</td> <td>mg</td> <td>3dd1</td> <td>Pagi, Siang dan Malam 90</td> </tr> </tbody> </table>						NAMA OBAT	SEDIAAN	BENTUK	ATURAN		JUMLAH	GLUCOBAY TAB 50MG	tab	50	mg	3dd1	Pagi, Siang dan Malam 90	METFORMIN 500 T.PHA	tab	500	mg	3dd1	Pagi, Siang dan Malam 90
NAMA OBAT	SEDIAAN	BENTUK	ATURAN		JUMLAH																		
GLUCOBAY TAB 50MG	tab	50	mg	3dd1	Pagi, Siang dan Malam 90																		
METFORMIN 500 T.PHA	tab	500	mg	3dd1	Pagi, Siang dan Malam 90																		
Bandung, 17-07-2012																							
(_____ Lucas Welfried,dr _____) NIP :																							

Nama Report atau cetakan : resep_2.rdf dan resep_2.rep

1. resep_2.rdf desain



2. resep_2.rdf SQL Query :

NO	NAMA QUERY	QUERY
1	Q_1	Select a.nama, a.umur, a.ubulan, a.uhari, A.SEX, d.nm_poli, e.nm_dokter, c.NO_MEDREC,

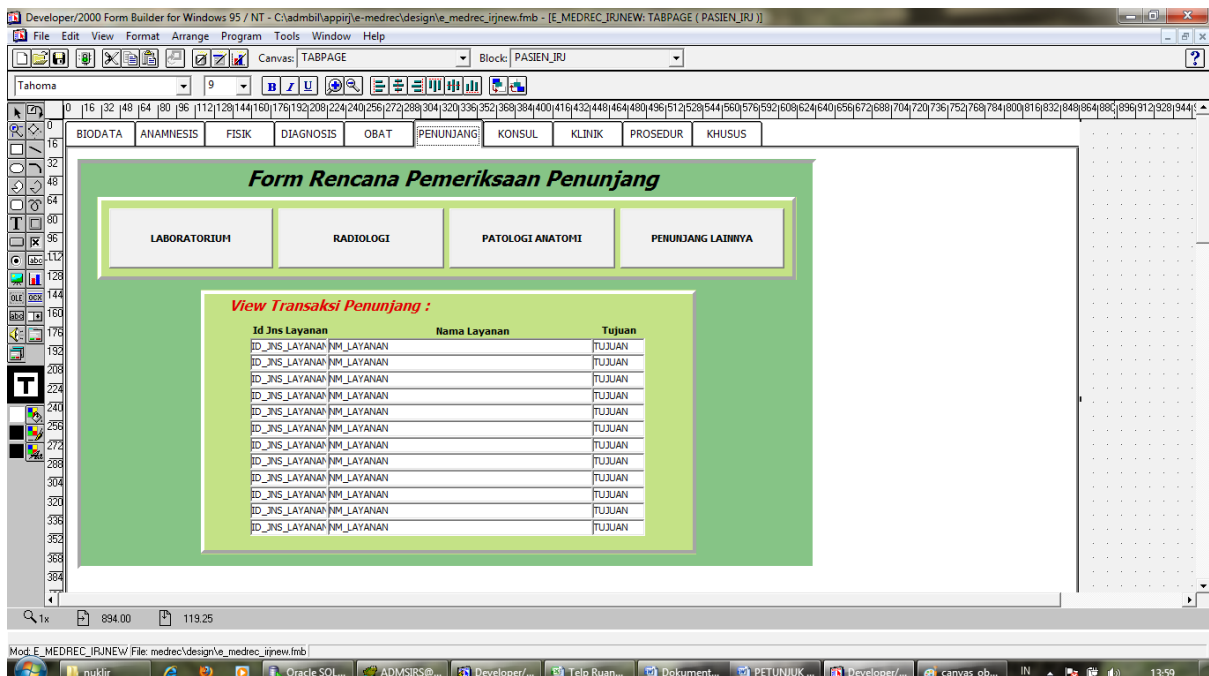
		<pre> c.TGL_KUNJUNGAN, c.ID_POLI, b.id_DOKTER, f.nama_obat, c.sediaan, c.bentuk, c.signa1, c.signa2, c.signa3, c.jmlobat, a.notlp, a.alamat, b.cara_bayar from pasien_irj a, daftar_ulang b, pengobatan_inastk C, poliklinik d, data_dokter e, inastkrshs f where a.no_medrec=b.no_medrec and b.no_medrec=c.no_medrec and b.tgl_kunjungan=c.tgl_kunjungan and b.id_poli=c.id_poli and b.id_dokter=e.id_dokter and b.id_poli=d.id_poli and c.id_inastk= f.id_obat and (c.signa1 is not null and c.signa2 is not null and c.signa3 is not null) and a.no_medrec =: medrec and to_char(b.tgl_kunjungan,'dd-mm-yyyy')=: tgl_kunjung; </pre>
2	Q_2	<pre> select g.no_medrec, g.tgl_kunjungan, g.id_poli, h.nm_diagnosa ' (' g.diagnosa ')' DIAGNOSA, g.tindakan, g.klasifikasi, g.no_transaksi from diagnosa_pasien g, icd1 h where g.diagnosa = h.id_icd </pre>

3. resep_2.rep report eksekusi

 INSTALASI RAWAT JALAN RSUP Dr.HASAN SADIKIN BANDUNG Jl. Pasteur No. 38 - Bandung 40161 Telp. (022)2034953 - 2034954 - 2034955																																																							
<table border="1"> <tr> <td>Nama Pasien: TARIDA SILABAN Umur : 62 Thn 5 Bln 2 Hari Sex :P Alamat : GEGERKALONG GIRANG NO. 33 No Telp :</td> <td>No Medrec : 0000071988 Tgl Kunj : 27-08-2012 Nama Dokter : Restu Ratnaningsih, dr Poliklinik : DALAM ENDOKRIN Cara Bayar : I/S/A ASKES</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">NOTA PERMINTAAN OBAT</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Diagnosis : POSTPROCEDURAL HYPOTHYROIDISM, postsurgical hypothyroidism (E89.0)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NAMA OBAT</th> <th>SEDIAAN</th> <th>BENTUK</th> <th colspan="2">ATURAN</th> <th>JUMLAH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EUTHYROX TAB 0,1MG AS</td> <td>0,1</td> <td>mg</td> <td>1dd1</td> <td></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>CALOS TAB 500MG AS</td> <td>500 MG</td> <td>TABLET</td> <td>3dd2</td> <td></td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Nama Pasien: TARIDA SILABAN Umur : 62 Thn 5 Bln 2 Hari Sex :P Alamat : GEGERKALONG GIRANG NO. 33 No Telp :</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">NOTA PERMINTAAN OBAT</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Diagnosis : Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure (Hypertensive heart disease NOS) (I11.9)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NAMA OBAT</th> <th>SEDIAAN</th> <th>BENTUK</th> <th colspan="2">ATURAN</th> <th>JUMLAH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HERBESSER CD TAB 100MG AS</td> <td>100</td> <td>mg</td> <td>1dd1</td> <td></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>ASPILETS TAB 81MG AS</td> <td>81</td> <td>TABLET</td> <td>1dd1</td> <td></td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Bandung, 28-08-2012</td> </tr> </table>		Nama Pasien: TARIDA SILABAN Umur : 62 Thn 5 Bln 2 Hari Sex :P Alamat : GEGERKALONG GIRANG NO. 33 No Telp :	No Medrec : 0000071988 Tgl Kunj : 27-08-2012 Nama Dokter : Restu Ratnaningsih, dr Poliklinik : DALAM ENDOKRIN Cara Bayar : I/S/A ASKES	NOTA PERMINTAAN OBAT		Diagnosis : POSTPROCEDURAL HYPOTHYROIDISM, postsurgical hypothyroidism (E89.0)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>NAMA OBAT</th> <th>SEDIAAN</th> <th>BENTUK</th> <th colspan="2">ATURAN</th> <th>JUMLAH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EUTHYROX TAB 0,1MG AS</td> <td>0,1</td> <td>mg</td> <td>1dd1</td> <td></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>CALOS TAB 500MG AS</td> <td>500 MG</td> <td>TABLET</td> <td>3dd2</td> <td></td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table>		NAMA OBAT	SEDIAAN	BENTUK	ATURAN		JUMLAH	EUTHYROX TAB 0,1MG AS	0,1	mg	1dd1		30	CALOS TAB 500MG AS	500 MG	TABLET	3dd2		180	Nama Pasien: TARIDA SILABAN Umur : 62 Thn 5 Bln 2 Hari Sex :P Alamat : GEGERKALONG GIRANG NO. 33 No Telp :		NOTA PERMINTAAN OBAT		Diagnosis : Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure (Hypertensive heart disease NOS) (I11.9)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>NAMA OBAT</th> <th>SEDIAAN</th> <th>BENTUK</th> <th colspan="2">ATURAN</th> <th>JUMLAH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HERBESSER CD TAB 100MG AS</td> <td>100</td> <td>mg</td> <td>1dd1</td> <td></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>ASPILETS TAB 81MG AS</td> <td>81</td> <td>TABLET</td> <td>1dd1</td> <td></td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>		NAMA OBAT	SEDIAAN	BENTUK	ATURAN		JUMLAH	HERBESSER CD TAB 100MG AS	100	mg	1dd1		30	ASPILETS TAB 81MG AS	81	TABLET	1dd1		30	Bandung, 28-08-2012	
Nama Pasien: TARIDA SILABAN Umur : 62 Thn 5 Bln 2 Hari Sex :P Alamat : GEGERKALONG GIRANG NO. 33 No Telp :	No Medrec : 0000071988 Tgl Kunj : 27-08-2012 Nama Dokter : Restu Ratnaningsih, dr Poliklinik : DALAM ENDOKRIN Cara Bayar : I/S/A ASKES																																																						
NOTA PERMINTAAN OBAT																																																							
Diagnosis : POSTPROCEDURAL HYPOTHYROIDISM, postsurgical hypothyroidism (E89.0)																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NAMA OBAT</th> <th>SEDIAAN</th> <th>BENTUK</th> <th colspan="2">ATURAN</th> <th>JUMLAH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EUTHYROX TAB 0,1MG AS</td> <td>0,1</td> <td>mg</td> <td>1dd1</td> <td></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>CALOS TAB 500MG AS</td> <td>500 MG</td> <td>TABLET</td> <td>3dd2</td> <td></td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table>		NAMA OBAT	SEDIAAN	BENTUK	ATURAN		JUMLAH	EUTHYROX TAB 0,1MG AS	0,1	mg	1dd1		30	CALOS TAB 500MG AS	500 MG	TABLET	3dd2		180																																				
NAMA OBAT	SEDIAAN	BENTUK	ATURAN		JUMLAH																																																		
EUTHYROX TAB 0,1MG AS	0,1	mg	1dd1		30																																																		
CALOS TAB 500MG AS	500 MG	TABLET	3dd2		180																																																		
Nama Pasien: TARIDA SILABAN Umur : 62 Thn 5 Bln 2 Hari Sex :P Alamat : GEGERKALONG GIRANG NO. 33 No Telp :																																																							
NOTA PERMINTAAN OBAT																																																							
Diagnosis : Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure (Hypertensive heart disease NOS) (I11.9)																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NAMA OBAT</th> <th>SEDIAAN</th> <th>BENTUK</th> <th colspan="2">ATURAN</th> <th>JUMLAH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HERBESSER CD TAB 100MG AS</td> <td>100</td> <td>mg</td> <td>1dd1</td> <td></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>ASPILETS TAB 81MG AS</td> <td>81</td> <td>TABLET</td> <td>1dd1</td> <td></td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>		NAMA OBAT	SEDIAAN	BENTUK	ATURAN		JUMLAH	HERBESSER CD TAB 100MG AS	100	mg	1dd1		30	ASPILETS TAB 81MG AS	81	TABLET	1dd1		30																																				
NAMA OBAT	SEDIAAN	BENTUK	ATURAN		JUMLAH																																																		
HERBESSER CD TAB 100MG AS	100	mg	1dd1		30																																																		
ASPILETS TAB 81MG AS	81	TABLET	1dd1		30																																																		
Bandung, 28-08-2012																																																							

Cara menjalankan aplikasi sesuai metoda yang sudah baku dalam aplikasi RSHS

6. Tab PENUNJANG



Deskripsi :

Tabel yang digunakan :

1. TRANSAKSI_PENUNJANG;

Name	Null?	Type
-----	-----	----
NO_MEDREC		VARCHAR2(10)
TGL_KUNJUNGAN		DATE
ID_JNS_LAYANAN		CHAR(7)
POLI		CHAR(4)
TUJUAN		CHAR(4)

RELATIONS :

NO	RELATION	JOIN CONDITION
1	DAFTAR_ULANG TRANSAKSI_PENU	\rightarrow TRANSAKSI_PENUNJANG.NO_MEDREC = DAFTAR_ULANG.NO_MEDREC TRANSAKSI_PENUNJANG.TGL_KUNJUNGAN = DAFTAR_ULANG.TGL_KUNJUNGAN TRANSAKSI_PENUNJANG.POLI = DAFTAR_ULANG.ID_POLI

TRIGGERS :

NO	EVENT TRIGGERS	QUERY	KETERANGAN
1	WHEN-BUTTON-PRESSED	<code>show_view('formlab'); go_item('v_lab_hematologi.XLAB');</code> <code>hide_view('master'); hide_view('tabpage');</code> <code>show_view('formRAD'); go_item('VIEW_MSTRAD.X');</code> <code>hide_view('master'); hide_view('tabpage');</code> <code>show_view('formPA'); go_item('VIEW_MSTPA.X');</code> <code>hide_view('master'); hide_view('tabpage');</code> <code>show_view('PENUNJANG'); go_item('PENUNJANG.X');</code> <code>hide_view('master'); hide_view('tabpage');</code>	BUTTON : LABORATORIUM BUTTON : RADIOLOGI BUTTON : PATOLOGI ANATOMI BUTTON : PENUNJANG LAINNYA
2	POST-CHANGE	<code>select nm_layanan into :transaksi_penunjang_nm_layanan</code> <code>from jenis_pelayanan</code> <code>where id_jns_layanan = :transaksi_penunjang_id_jns_layanan;</code>	BLOCK : TRANSAKSI_PENUNJANG FIELD : ID_JNS_LAYANAN

Design – design form pemeriksaan penunjang :

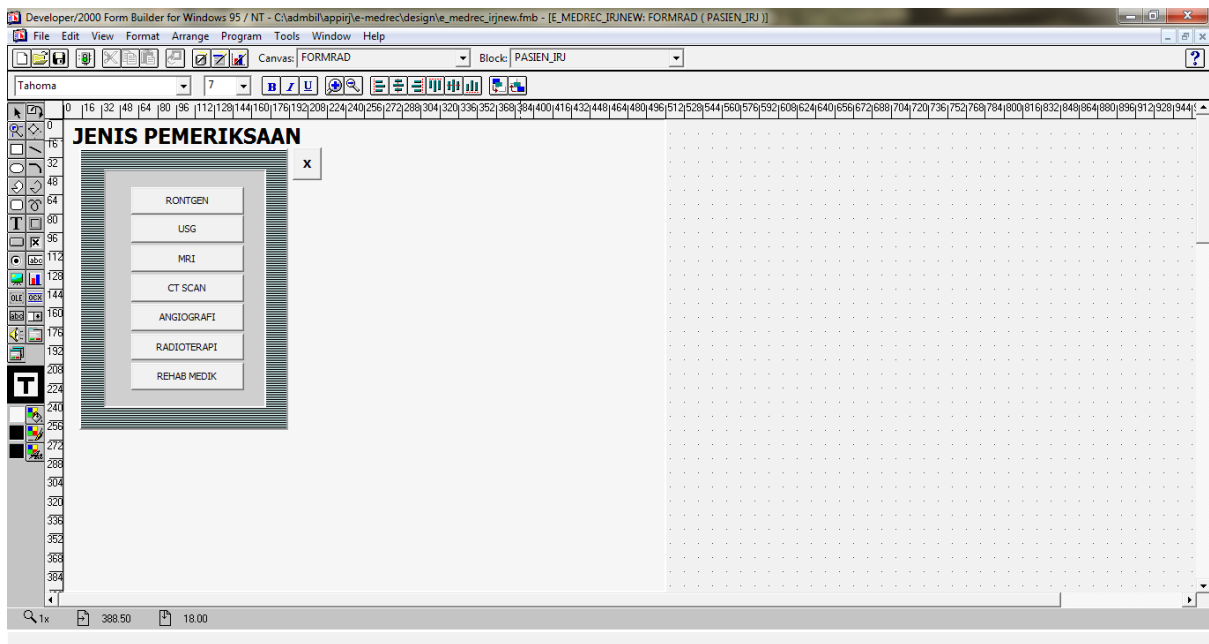
a) Canvas FORMLAB :

FORMULIR PERMINTAAN PEMERIKSAAN LABORATORIUM				
Cetak Formulir				
HEMATOLOGI	KIMIA KLINIK	IMUNOLOGI / SEROLOGI	MIKROBIOLOGI	
RUTIN / SKRINING HB [✓] Hematologi 8 parameter HE [✓] Hematologi 15 parameter HE [✓] Hematologi 22 parameter HE [✓] Hemogram HE [✓] Hematokrit HE [✓] MCV, MCH, MCHC HE [✓] Hitung Jumlah Lekosit (%) HE [✓] Hitung Jumlah Lekosit Absolut HE [✓] Hitung Jml Lekosit HE [✓] Hitung Jml Entrosit HE [✓] Hitung Jml Trombosit HE [✓] Mielogram HE [✓] Morfologi Darah Tepi HE [✓] Morfologi Sumsum Tulang HE [✓] LED / BSE / ESR ANEMIA HE [✓] Jml Reikuklost (%) HE [✓] Jml Reikuklost Absolut HE [✓] Sideroblas HE [✓] Resistensi Osmotik HE [✓] Skoring Thalassemia HE [✓] Elektroforesis Hb (Asam) HE [✓] Elektroforesis Hb (Basik) HEMOSTASIS HE [✓] Rumpel Leede HE [✓] Masa Pendekahan / BT HE [✓] Masa Pendekahan / CT HE [✓] Rerakki Bekuan	FAAL HATI / JANTUNG KK01 [✓] Bilirubin Total KK02 [✓] Bilirubin Direk KK03 [✓] Bilirubin Indrek KK04 [✓] Bilirubin Total KK05 [✓] Albumin KK06 [✓] Globulin KK07 [✓] Elektroforesis Protein KK08 [✓] SGOT / AST KK09 [✓] SGPT / ALT AN01 [✓] Analisis Batu Empedu	OTOKLINIK IM1 [✓] Coombs Test (Direk) IM2 [✓] Coombs Test (Indrek) IM3 [✓] ANA Test SEB0 [✓] Profil ANA IM4 [✓] Anti ds-DNA IM5 [✓] C 3 SEB1 [✓] C 4 SEB2 [✓] ACA IgG SEB3 [✓] ACA IgM IM6 [✓] Bz GP1 IgG IM7 [✓] Bz GP1 IgM	PENANDA TUMOR IM8 [✓] AFP IM31 [✓] CEA IM51 [✓] PSA Total IM52 [✓] Ca 125 SEB4 [✓] Ca 15-3 IM54 [✓] Ca 19-9 IM55 [✓] SCC HE61 [✓] NSE	MIKROSKOPIK MB01 [✓] Pew. Gram MB02 [✓] Pew. ZN (BTA) MB56 [✓] Pew. Auranin (BTA) MB04 [✓] Pew. Neisser Diphtheri MB05 [✓] Pew. Jamur MB18 [✓] Pew. Tinta Serial (t. II; III) MB58 [✓] Pew. Tinta India (Cryptococcus)
GASTROINTESTINAL	ELEKTROLIT	PENYAKIT MENULAR	HORMON	BIAKAN
KK01 [✓] Cholinesterase KK02 [✓] Asam Empedu KK03 [✓] Urin KK04 [✓] CK-MB / CPK KK05 [✓] QMB SE12 [✓] Homostatin KK10 [✓] Alpha - HBDH KK23 [✓] NT-Pro BNP	KK7 [✓] Natrium KK7 [✓] Kalium KK7 [✓] Calcium KK7 [✓] Magnesium KK7 [✓] Chlorida KK7 [✓] Na. K KK8 [✓] Myoglobin KK9 [✓] Bikarbonat (HCO3) KK10 [✓] Fosfor Anorganik KK11 [✓] Laktat	SEK1 [✓] Sifilis IM10 [✓] VDR IM49 [✓] TP-HA IM11 [✓] Anti HIV IM39 [✓] Anti Chlamydia Trachomatis IgM IM40 [✓] Anti Chlamydia Tracho	IM9 [✓] B - hCG IM49 [✓] Estradiol IM50 [✓] Progesteron IM36 [✓] Testosteron IM28 [✓] LH IM26 [✓] FSH IM48 [✓] Cortisol SE13 [✓] Insulin IM37 [✓] Prolactin	Bahan : darah / urine / pus / feses / transudat / eksudat / ICS MB06 [✓] Bakteri Mikro MB07 [✓] Bakteri Salmonella Typhi MB08 [✓] Bakteri M. TBC MB09 [✓] Bakteri GO MB10 [✓] Bakteri Diphtheri MB11 [✓] Bakteri Jamur MB16 [✓] Bakteri An-Aerob MB20 [✓] Bakteri Mikro (Darah) MB57 [✓] Uji Resistensi M.TBC MB13 [✓] Hitung Kuman MB14 [✓] Resistensi Aerob
FAAL GIJAL	PROSTAT	SENUS	OSTEOPOROSIS	CAIRAN TUBUH LAIN
KK02 [✓] Ureum KK03 [✓] Kreatinin KK04 [✓] Kileus Kreatinin KK05 [✓] Kileus Kreatinin KK06 [✓] Asam Urat SEB1 [✓] Cystatin C	KK5 [✓] Acid Phosphatase (AP) KK6 [✓] Prostate Phosphatase (PP)	SE13 [✓] Ostecalcin SE33 [✓] Beta - Crosslaps	SE1 [✓] SIFILIS IM15 [✓] Anti HBC Total IM16 [✓] Anti HBC IgM IM17 [✓] Anti HBe IM18 [✓] Narkoba Paket (6) SE24 [✓] Narkoba Paket (3) IM7 [✓] Ampetamine IM70 [✓] ...	
URINE			BIOFIOLEKULER	
UR1 [✓] Urinialis Lengkap UR1 [✓] Protein UR3 [✓] Reduksi N (Puasa)			MB51 [✓] PCR M-Tuberculosis MB64 [✓] HIV (Viral Load) MB60 [✓] BCR - ABL	

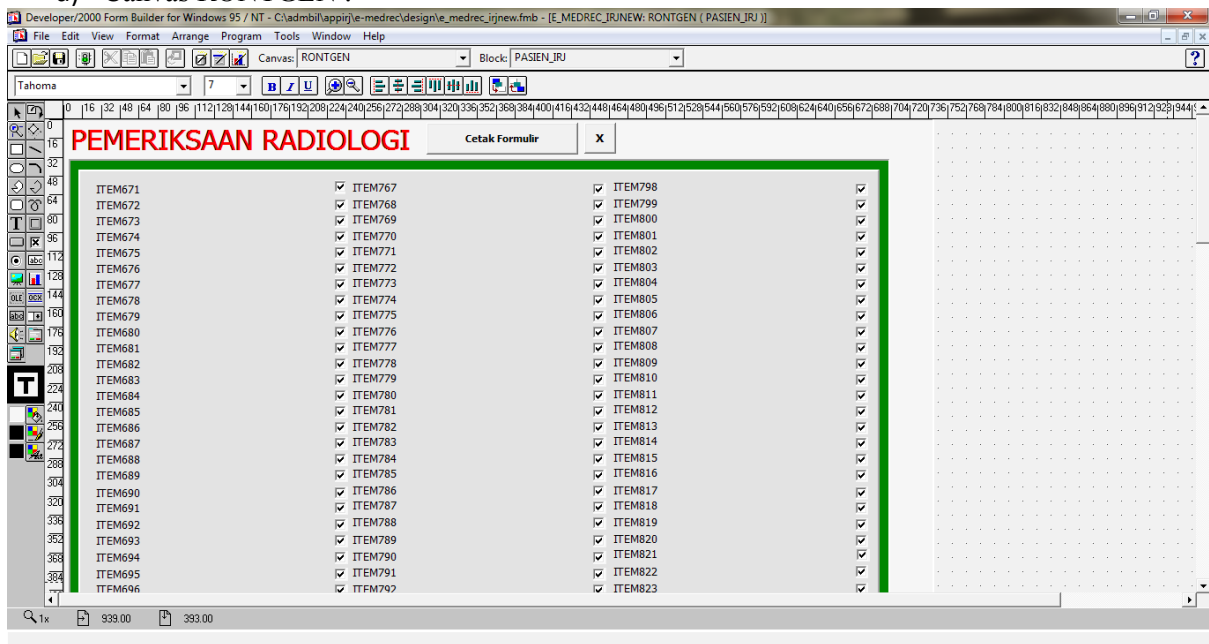
b) Canvas FORMPA :

PEMERIKSAAN PATHOLOGI ANATOMI	
Cetak Formulir	
Vries Coupe ✓ Pulsasi Khusus ✓ Parafin (3) ✓ Sitologi Serial Imprint ✓ Sitologi Serial Nipple S discharge ✓ Sitologi Serial C. Liquor ✓ Sitologi Serial Urin ✓ Sitologi Serial C. Fleura ✓ Sitologi Serial C. Ascte ✓ Parafin ✓ Sitologi Cairan ✓ Brushing ✓ Washing Paru ✓ Sputum Serial ✓ Pulasan Khusus Histolimia (Paket) ✓ Sitologi Serial (3) ✓ Parafin (2) ✓	Sitologi sediana Pap's Smear ✓ Biopsi ✓ Biopsi Kecil ✓ Amputasi Extrem ✓ Pemeriksaan Batas-batas Tumor ✓ Mastektomi ✓ Radikal neck dissec ✓ Laringektomi ✓ Potongan Beluk ✓ Operasi Besar Bedah / Obgin ✓ Aspirasi Biopsi ✓ Estrogen Receptor ✓ Inmunohisto ✓ Hipatologi ✓ Histokimia ✓ Tindakan FNAB ✓

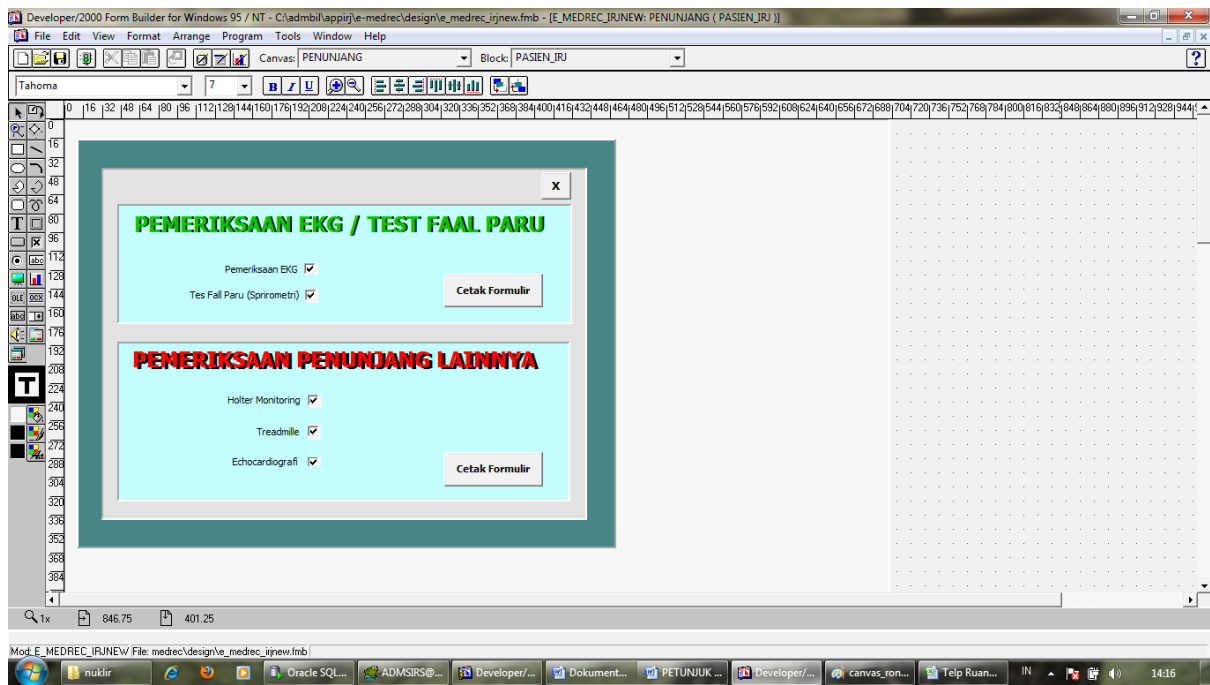
c) Canvas FORMRAD :



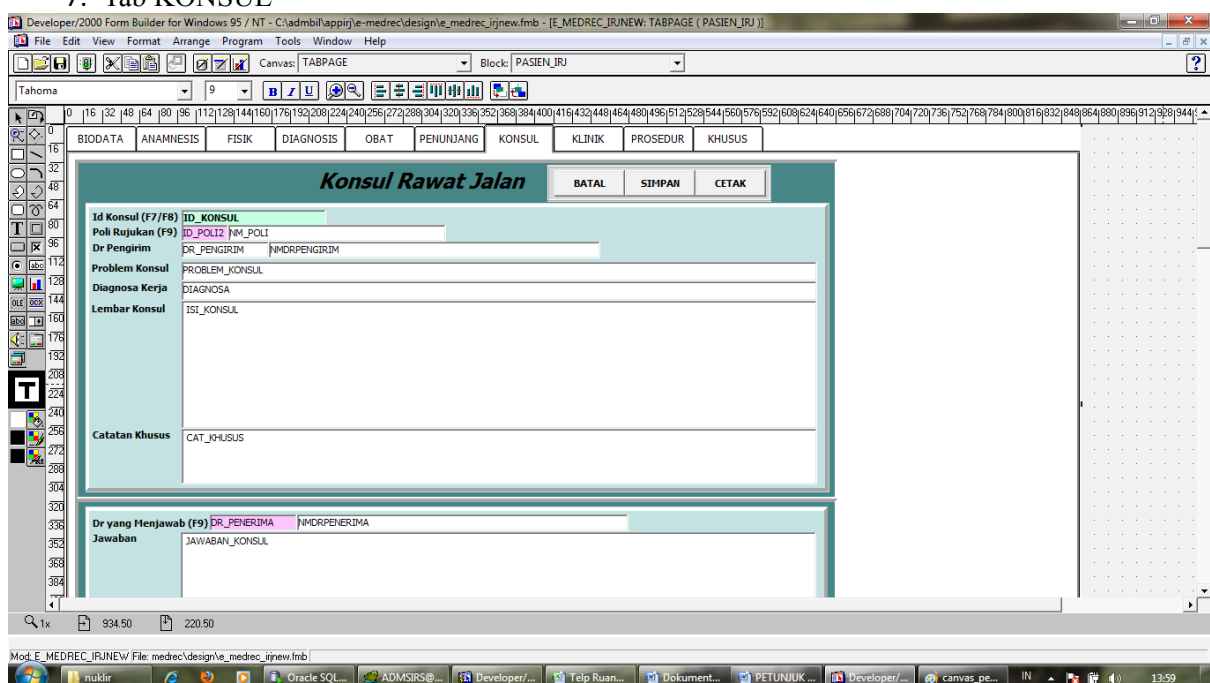
d) Canvas RONTGEN :



e) Canvas PENUNJANG :



7. Tab KONSUL



Deskripsi :

Tabel yang digunakan :

1. KONSUL_IRJ;

Name	Null?	Type
-----	-----	----
NO_MEDREC	NOT NULL	CHAR(10)
ID_POLI	NOT NULL	CHAR(4)
TGL_KUNJINGAN	NOT NULL	DATE
ID_KONSUL	NOT NULL	NUMBER(4)
DR_PENGIRIM		VARCHAR2(10)

DR_PENERIMA		VARCHAR2(10)
DIAGNOSA		VARCHAR2(100)
ISI_KONSUL		VARCHAR2(4000)
JAWABAN_KONSUL		VARCHAR2(4000)
CAT_KHUSUS		VARCHAR2(4000)
ID_POLI2		CHAR(4)
PROBLEM_KONSUL		VARCHAR2(200)

RELATIONS :

NO	RELATION	JOIN CONDITION
1	DAFTAR_ULANG KONSUL_IRJ	KONSUL_IRJ.NO_MEDREC = DAFTAR_ULANG.NO_MEDREC AND KONSUL_IRJ.ID_POLI = DAFTAR_ULANG.ID_POLI AND KONSUL_IRJ.TGL_KUNJUNGAN = DAFTAR_ULANG.TGL_KUNJUNGAN

LIST OF VALUE (LOV) :

NO	NAMA LOV	RECORD GROUP	QUERY	KETERANGAN
1	lov_polirujukan	lovpoli	select id_poli,nm_poli from poliklinik	Mencari id poli rujukan di field Id poli2
2	lovdrpenerima	lov_data_dokter	select nm_dokter,id_dokter from data_dokter	Mencari Id dokter yang menjawab konsul di field dr penerima

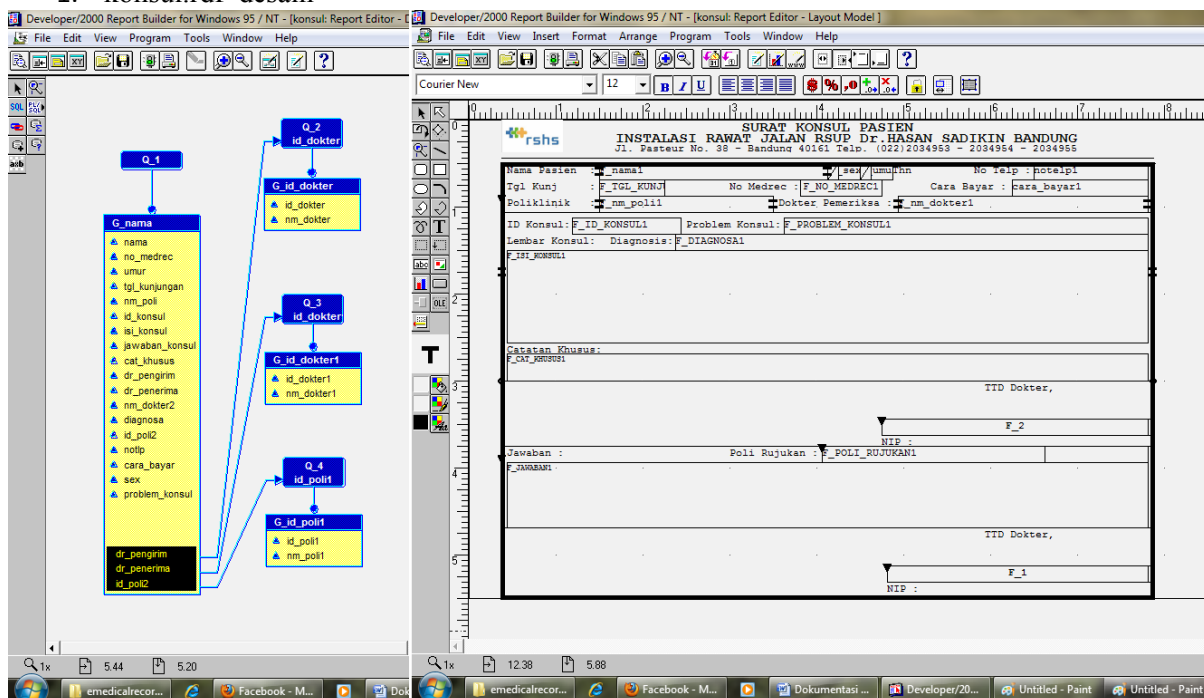
TRIGGERS :

NO	EVENT TRIGGERS	QUERY	KETERANGAN
1	PRE-INSERT	<pre> DECLARE KONSULSEQUENCE NUMBER; BEGIN IF :KONSUL_IRJ.ID_KONSUL IS NULL THEN SELECT SEQ_KONSULIRJ.NEXTVAL INTO KONSULSEQUENCE FROM DUAL; :KONSUL_IRJ.ID_KONSUL := KONSULSEQUENCE; END IF; END; </pre>	BLOCK : KONSUL_IRJ
2	POST-CHANGE	<pre> SELECT NM_POLI INTO :KONSUL_IRJ.NM_POLI FROM POLIKLINIK WHERE ID_POLI= :KONSUL_IRJ.ID_POLI2; SELECT ID_DOKTER, NM_DOKTER INTO :KONSUL_IRJ.DR_PENGIRIM, :KONSUL_IRJ.NMDRPENGIRIM FROM DATA_DOKTER WHERE ID_DOKTER = :DAFTAR_ULANG.ID_DOKTER; </pre>	BLOCK : KONSUL_IRJ FIELD : ID_POLI2
		<pre> select nm_dokter into :konsul_irj.nmdrpengirim from data_dokter where id_dokter = :konsul_irj.dr_pengirim; </pre>	BLOCK : KONSUL_IRJ FIELD : DR_PENGIRIM
		<pre> select nm_dokter into :konsul_irj.nmdrpenerima from data_dokter where id_dokter = :konsul_irj.dr_penerima; </pre>	BLOCK : KONSUL_IRJ FIELD : DR_PENERIMA
3	WHEN-	CLEAR_RECORD;	BUTTON : BATAL

	BUTTON-PRESSED	<pre> COMMIT; declare pl_id ParamList; BEGIN pl_id := Create_Parameter_List('temporary'); Add_Parameter(pl_id,'medrec',TEXT_PARAMETER,:daftar_ _ulang.NO_MEDREC); Add_Parameter(pl_id,'poli',TEXT_PARAMETER,:DAFTAR_ _ULANG.id_poli); Add_Parameter(pl_id,'tgl_kunjung',TEXT_PARAMETER,T O_CHAR(DAFTAR_ULANG.tGL_KUNJUNGAN,'DD- MM-YYYY')); Add_Parameter(pl_id,'konsul',TEXT_PARAMETER,KONS UL_IRJ.id_konsul); Add_Parameter(pl_id,'PARAMFORM',TEXT_PARAMETER,R ,NO'); Run_Product(REPORTS,'c:\admbil\appir\konsul', ASYNCHRONOUS, RUNTIME, FILESYSTEM, pl_id, NULL); Destroy_Parameter_List(pl_id); end; </pre>	BUTTON : SIMPAN BUTTON : CETAK
--	----------------	---	-----------------------------------

Nama Report atau cetakan : konsul.rdf dan konsul.rep

1. konsul.rdf desain



2. konsul.rdf SQL Query :

NO	NAMA QUERY	QUERY
1	Q_1	<pre> Select a.nama, a.no_medrec, a.umur, a.sex, b.tgl_kunjungan, d.nm_dokter, c.nm_poli, e.id_konsul, e.dr_pengirim, e.dr_penerima, e.diagnosa, e.isi_konsul, e.jawaban_konsul, e.cat_khusus, e.id_poli2, a.notlp, b.cara_bayar, e.problem_konsul from pasien_irj a, daftar_ulang b, poliklinik c, data_dokter d, konsul_irj e where a.no_medrec=b.no_medrec and b.no_medrec=e.no_medrec and </pre>

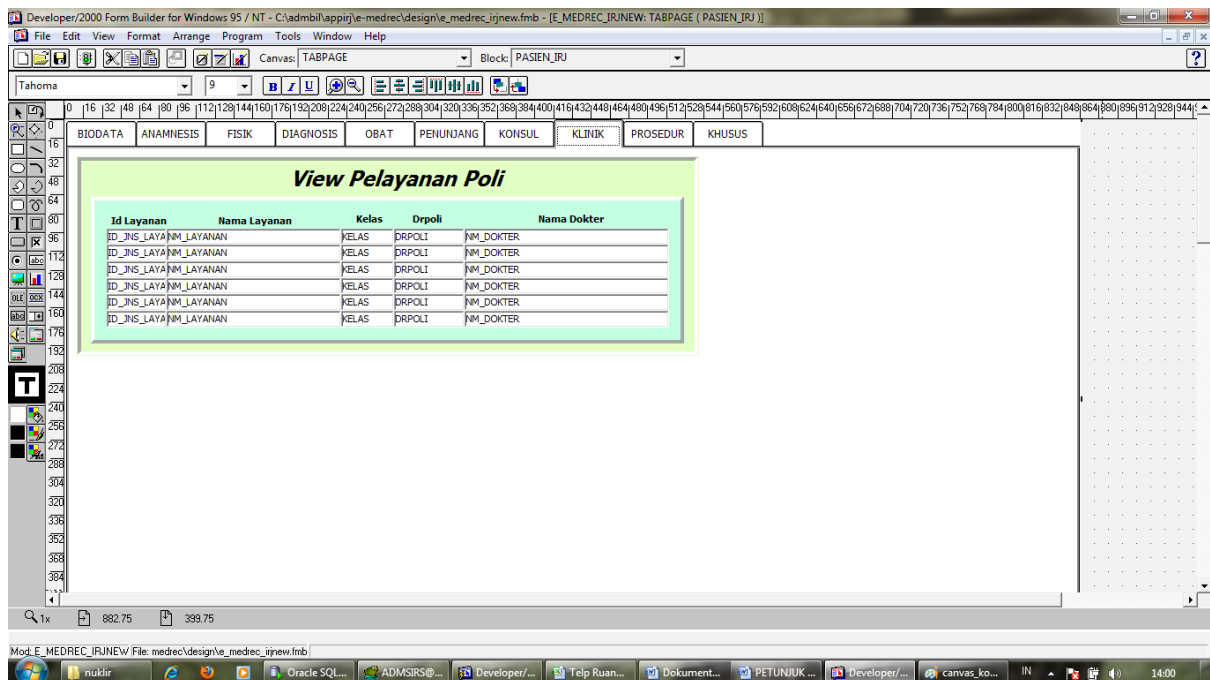
		b.id_poli=c.id_poli and b.id_poli=e.id_poli and b.tgl_kunjungan=e.tgl_kunjungan and b.id_dokter=d.id_dokter and a.no_medrec =: medrec and to_char(b.tgl_kunjungan,'dd-mm-yyyy') =: tgl_kunjung and b.id_poli =: poli and e.id_konsul =: konsul
2	Q_2	select id_dokter, nm_dokter from data_dokter;
3	Q_3	select id_dokter, nm_dokter from data_dokter
4	Q_4	select id_poli, nm_poli from poliklinik;

3. konsul.rep report eksekusi

 <p align="center">SURAT KONSUL PASIEN INSTALASI RAWAT JALAN RSUP Dr. HASAN SADIKIN BANDUNG Jl. Pasteur No. 38 - Bandung 40161 Telp. (022)2034953 - 2034954 - 2034955</p>														
<table border="0"> <tr> <td>Nama Pasien : ASEP ACHMAD D SE</td> <td>/ L</td> <td>/ 60 Thn</td> <td>No Telp :</td> </tr> <tr> <td>Tgl Kunj : 17-04-2012</td> <td colspan="2">No Medrec : 0000627481</td> <td>Cara Bayar : ASKES</td> </tr> <tr> <td>Poliklinik : DALAM ENDOKRIN</td> <td colspan="2">Dokter Pemeriksa : Lucas Welfried,dr</td> <td></td> </tr> </table>			Nama Pasien : ASEP ACHMAD D SE	/ L	/ 60 Thn	No Telp :	Tgl Kunj : 17-04-2012	No Medrec : 0000627481		Cara Bayar : ASKES	Poliklinik : DALAM ENDOKRIN	Dokter Pemeriksa : Lucas Welfried,dr		
Nama Pasien : ASEP ACHMAD D SE	/ L	/ 60 Thn	No Telp :											
Tgl Kunj : 17-04-2012	No Medrec : 0000627481		Cara Bayar : ASKES											
Poliklinik : DALAM ENDOKRIN	Dokter Pemeriksa : Lucas Welfried,dr													
<p>ID Konsul: 47 Problem Konsul: keluhan nyeri pinggang Lembar Konsul: Diagnosis: OA lumbal+diabetes melitus mohon konsul untuk penatalaksanaan di bidang TS</p>														
<p>Catatan Khusus:</p> <p style="text-align: right;">TTD Dokter,</p> <p style="text-align: right;">Lucas Welfried,dr</p> <p style="text-align: center;">NIP :</p>														
<p>Jawaban : Poli Rujukan : DALAM RHEUMATOLOGY</p> <p style="text-align: right;">TTD Dokter,</p> <p style="text-align: center;">NIP :</p>														

Cara menjalankan aplikasi sesuai metoda yang sudah baku dalam aplikasi RSHS

8. Tab KLINIK



Deskripsi :

Tabel yang digunakan :

1. PELAYANAN_POLI;

Name	Null?	Type
NO_MEDREC	NOT NULL	CHAR(10)
ID_JNS_LAYANAN	NOT NULL	CHAR(7)
TGL_KUNJUNGAN	NOT NULL	DATE
DRPOLI	NOT NULL	VARCHAR2(10)
ID_POLI	NOT NULL	CHAR(4)
JASAR_POLI		NUMBER(8)
JAYAN_POLI		NUMBER(8)
BIAYA_POLI		NUMBER(10)
RUJUKAN		CHAR(4)
KATEGORI		VARCHAR2(9)
OPERATOR_POLI		VARCHAR2(15)
JANASRJ		NUMBER(10)
TASKESIRJ		NUMBER(10)
JNSASKESIRJ		VARCHAR2(10)
CSHAREIRJ		NUMBER(8)
JASA_DOKTER		NUMBER(10)
JASA_RSHS		NUMBER(10)
JASA_INSTRJ		NUMBER(8)
FLJASAPOLI		VARCHAR2(1)
NOVOUCHER		VARCHAR2(10)
KELAS		VARCHAR2(8)
NO_JASMED		FLOAT(*)
TGLJASAPOLI		DATE
F_PROTECT		CHAR(1)

NOPEMBAYAR		VARCHAR2(25)
PUKUL_SYSTEM		VARCHAR2(8)
F_KLAIM		CHAR(1)
NO_TRANSAKSI		VARCHAR2(10)

RELATIONS :

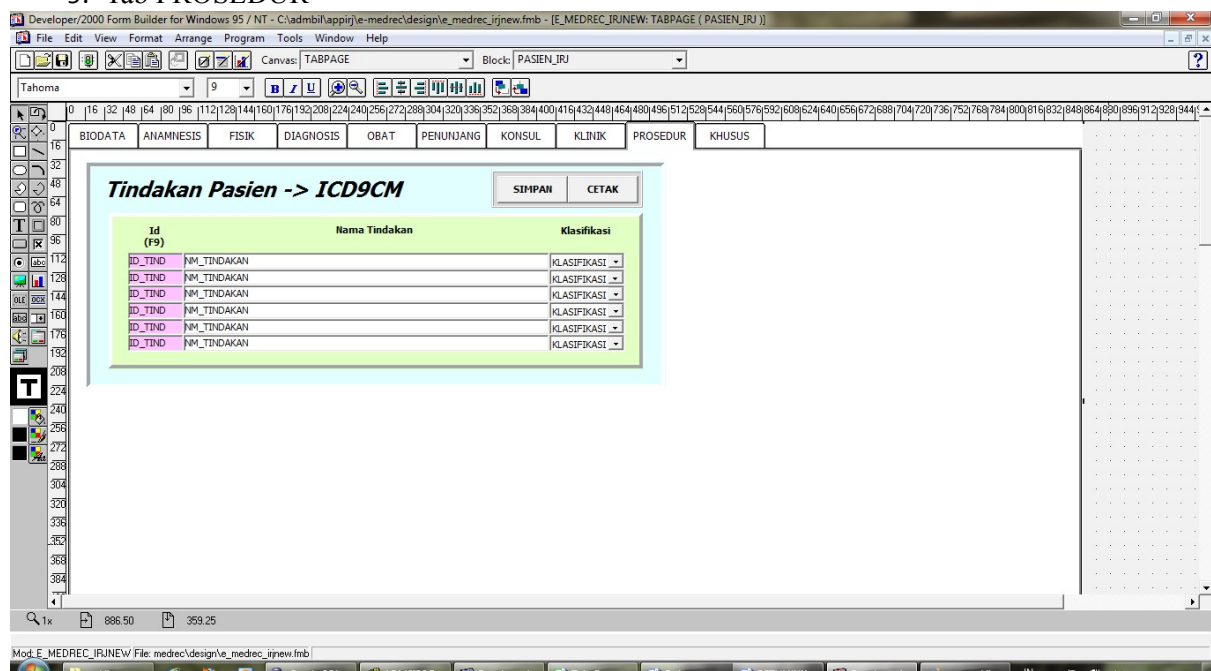
NO	RELATION	JOIN CONDITION
1	DAFTAR_ULANG PELAYANAN_POLI	\rightarrow PELAYANAN_POLI.NO_MEDREC = DAFTAR_ULANG.NO_MEDREC AND PELAYANAN_POLI.TGL_KUNJUNGAN = DAFTAR_ULANG.TGL_KUNJUNGAN AND PELAYANAN_POLI.ID_POLI = DAFTAR_ULANG.ID_POLI

TRIGGERS :

NO	EVENT TRIGGERS	QUERY	KETERANGAN
1	POST-CHANGE	<pre>select nm_layanan into :pelayanan_poli.nm_layanan from jenis_pelayanan where id_jns_layanan = :pelayanan_poli.id_jns_layanan ; select nm_dokter into :pelayanan_poli.nm_dokter from data_dokter where id_dokter = :pelayanan_poli.drpoli ;</pre>	BLOCK : PELAYANAN_POLI FIELD : ID_JNS_LAYANAN BLOCK : PELAYANAN_POLI FIELD : DRPOLI

Cara menjalankan aplikasi sesuai metoda yang sudah baku dalam aplikasi RSHS

9. Tab PROSEDUR



Deskripsi :

Tabel yang digunakan :

1. ICD9CM_IRJ;

Name	Null?	Type
-----	-----	----
NO_MEDREC	NOT NULL	CHAR(10)

TGL_KUNJUNGAN	NOT NULL	DATE
ID_TIND	NOT NULL	VARCHAR2(6)
KLASIFIKASI		VARCHAR2(8)
ID	NOT NULL	FLOAT(*)
ID_POLI	NOT NULL	CHAR(4)

RELATIONS :

NO	RELATION	JOIN CONDITION
1	DAFTAR_ULANG → ICD9CM_IRJ	ICD9CM_IRJ.NO_MEDREC = DAFTAR_ULANG.NO_MEDREC AND ICD9CM_IRJ.TGL_KUNJUNGAN = DAFTAR_ULANG.TGL_KUNJUNGAN AND ICD9CM_IRJ.ID_POLI = DAFTAR_ULANG.ID_POLI

LIST OF VALUE (LOV) :

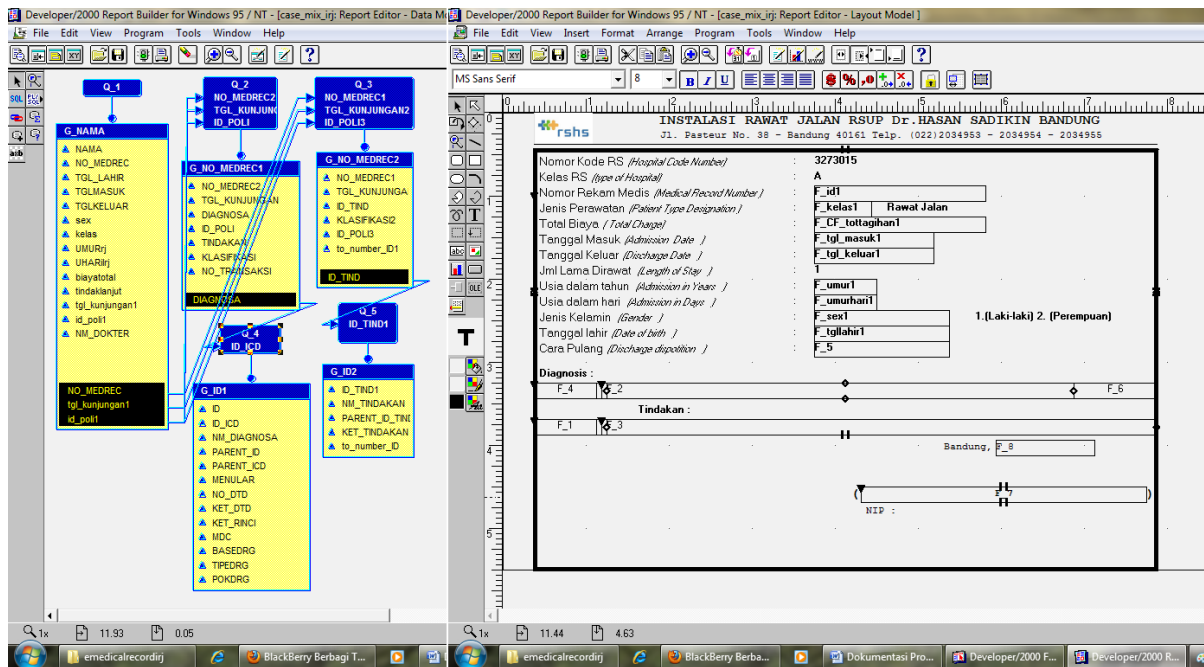
NO	NAMA LOV	RECORD GROUP	QUERY	KETERANGAN
1	lov_icd9cm	lov_icd9cm	SELECT id, ID_TIND, NM_TINDAKAN FROM ICD9CM	Mencari id icd9cm di field Id_Tind

TRIGGERS :

NO	EVENT TRIGGERS	QUERY	KETERANGAN
1	POST-CHANGE	SELECT NM_TINDAKAN INTO :ICD9CM_IRJ.NM_TINDAKAN FROM ICD9CM WHERE ID_TIND = :ICD9CM_IRJ.ID_TIND and id = :icd9cm_irj.id;	BLOCK : ICD9CM_IRJ FIELD : ID_TIND
2	WHEN-BUTTON-PRESSED	COMMIT; declare pl_id ParamList; BEGIN pl_id := Create_Parameter_List('tmpdata'); Add_Parameter(pl_id,'NOmedrec',TEXT_PARAMETER,:diagnosa_pasien.NO_medrec); Add_Parameter(pl_id,'tglikunjungan',TEXT_PARAMETER,T_O_CHAR(:Diagnosa_pasien.tGL_KUNJUNGAN,'DD-MM-YYYY')); Add_Parameter(pl_id,'idpoli',TEXT_PARAMETER,:diagnosa_PASIEN.id_poli); Add_Parameter(pl_id,'PARAMFORM',TEXT_PARAMETER,'no'); Run_Product(REPORTS,'c:\admbil\appirj\case_mix_irj', ASYNCHRONOUS, RUNTIME,FILESYSTEM, pl_id, NULL); Destroy_Parameter_List(pl_id); END;	BUTTON : SIMPAN BUTTON : CETAK

Nama Report atau cetakan : case_mix_irj.rdf dan case_mix_irj.rep

1. case_mix_irj.rdf desain



2. case_mix_irj.rdf SQL Query :

NO	NAMA QUERY	QUERY
1	Q_1	<pre> SELECT A.NAMA, A.NO_MEDREC, A.TGL_LAHIR, B.UMURRj, b.UHARIrj, TO_CHAR(B.TGL_KUNJUNGAN,'DD-MM-YYYY') TGLMASUK, TO_CHAR(B.TGL_KUNJUNGAN,'DD-MM-YYYY') TGLKELUAR, decode(a.sex,'L','Laki-laki','P','Perempuan') sex, decode(C.kElAs,'III A','3','II','2','I','1','I A','1','I B','1','GB1','1','GB2','UTAMA A','VIP','UTAMA B','VIP','VVIP') kelas, (sum(nvl(C.BIAYA_POLI,0)) + sum(nvl(d.biayaobatrj,0))) biayatotal, b.tindaklanjut, b.tgl_kunjungan, b.id_poli, E.NM_DOKTER FROM PASIEN_IRJ A, DAFTAR_ULANG B, PELAYANAN_POLI c, obat_irj d, DATA_DOKTER E WHERE A.NO_MEDREC=B.NO_MEDREC AND B.NO_MEDREC=C.NO_MEDREC AND A.NO_MEDREC=C.NO_MEDREC AND B.TGL_KUNJUNGAN=C.TGL_KUNJUNGAN AND B.ID_POLI=C.ID_POLI AND b.no_medrec=d.no_medrec(+) AND b.id_poli=d.id_poli(+) AND b.tgl_kunjungan=d.tgl_kunjungan(+) AND B.ID_DOKTER=E.ID_DOKTER AND b.no_medrec=:nomedrec AND to_char(b.tgl_kunjungan,'dd-mm-yyyy')=:tglkunjungan AND b.id_poli=:idpoli group by A.NAMA, A.NO_MEDREC, A.TGL_LAHIR, B.UMURRj, b.UHARIrj, TO_CHAR(B.TGL_KUNJUNGAN,'DD-MM-YYYY'), TO_CHAR(B.TGL_KUNJUNGAN,'DD-MM-YYYY'), decode(a.sex,'L','Laki-laki','P','Perempuan'), decode(C.kElAs,'III A','3','II','2','I','1','I A','1','I B','1','GB1','1','GB2','UTAMA A','VIP','UTAMA B','VIP','VVIP'), b.tindaklanjut, b.tgl_kunjungan, b.id_poli, E.NM_DOKTER </pre>
2	Q_2	<pre> select no_medrec, tgl_kunjungan, diagnosa, id_poli, tindakan, klasifikasi, no_transaksi from diagnosa_pasien </pre>

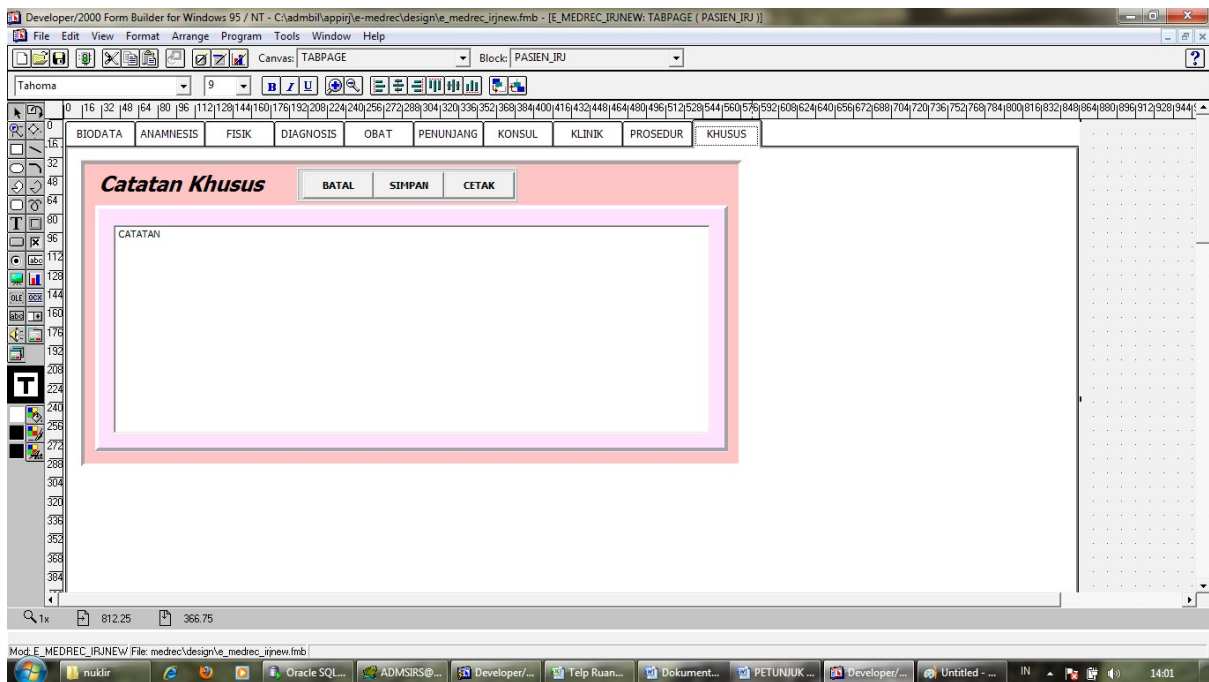
3	Q_3	select NO_MEDREC,TGL_KUNJUNGAN,ID_TIND,KLASIFIKASI,to_number(ID),ID_POLI from icd9cm_irj
4	Q_4	SELECT ID, ID_ICD, NM_DIAGNOSA, PARENT_ID, PARENT_ICD, MENULAR, NO_DTD, KET_DTD, KET_RINCI, MDC, BASEDRG, TIPEDRG, POKDRG FROM ICD1
5	Q_5	SELECT to_number(ID), ID_TIND, NM_TINDAKAN, PARENT_ID_TIND, KET_TINDAKAN FROM ICD9Cm

3. case_mix_irj.rep report eksekusi

INSTALASI RAWAT JALAN RSUP Dr. HASAN SADIKIN BANDUNG  Jl. Pasteur No. 38 - Bandung 40161 Telp. (022)2034953 - 2034954 - 2034955		
Nomor Kode RS /Hospital Code Number/	:	3273015
Kelas RS /type of Hospital/	:	A
Nomor Rekam Medis /Medical Record Number/	:	0000363023
Jenis Perawatan /Patient Type Designation/	:	2 Rawat Jalan
Total Biaya /Total Charge/	:	60.000
Tanggal Masuk /Admission Date/	:	05-12-2006
Tanggal Keluar /Discharge Date/	:	05-12-2006
Jml Lama Dirawat /Length of Stay/	:	1
Usia dalam tahun /Admission in Years/	:	24
Usia dalam hari /Admission in Days/	:	23
Jenis Kelamin /Gender/	:	Perempuan
Tanggal lahir /Date of birth/	:	19/05/1982
Cara Pulang /Discharge disposition/	:	PULANG
Diagnosis :		
200.6 EXAMINATION FOR NORMAL COMPARISON & CONTROL IN CLINICAL RESEARCH PROGRAMME		UTAMA
Tindakan :		
0115 Biopsy of skull		
Bandung, 27-06-2012		
(_____ Rachmat Gunadi Wahyudi, Dr., Sp.PD. _____) NIP :		

Cara menjalankan aplikasi sesuai metoda yang sudah baku dalam aplikasi RSHS

10. Tab KHUSUS



Deskripsi :

Tabel yang digunakan :

- CATATAN_IRJ;

Name	Null?	Type
-----	-----	----
NO_MEDREC	NOT NULL	CHAR(10)
TGL_KUNJUNGAN	NOT NULL	DATE
ID_POLI	NOT NULL	CHAR(4)
CATATAN		VARCHAR2(4000)

RELATIONS :

NO	RELATION	JOIN CONDITION
1	DAFTAR_ULANG CATATAN_IRJ	CATATAN_IRJ.NO_MEDREC = DAFTAR_ULANG.NO_MEDREC AND CATATAN_IRJ.TGL_KUNJUNGAN = DAFTAR_ULANG.TGL_KUNJUNGAN AND CATATAN_IRJ.ID_POLI = DAFTAR_ULANG.ID_POLI

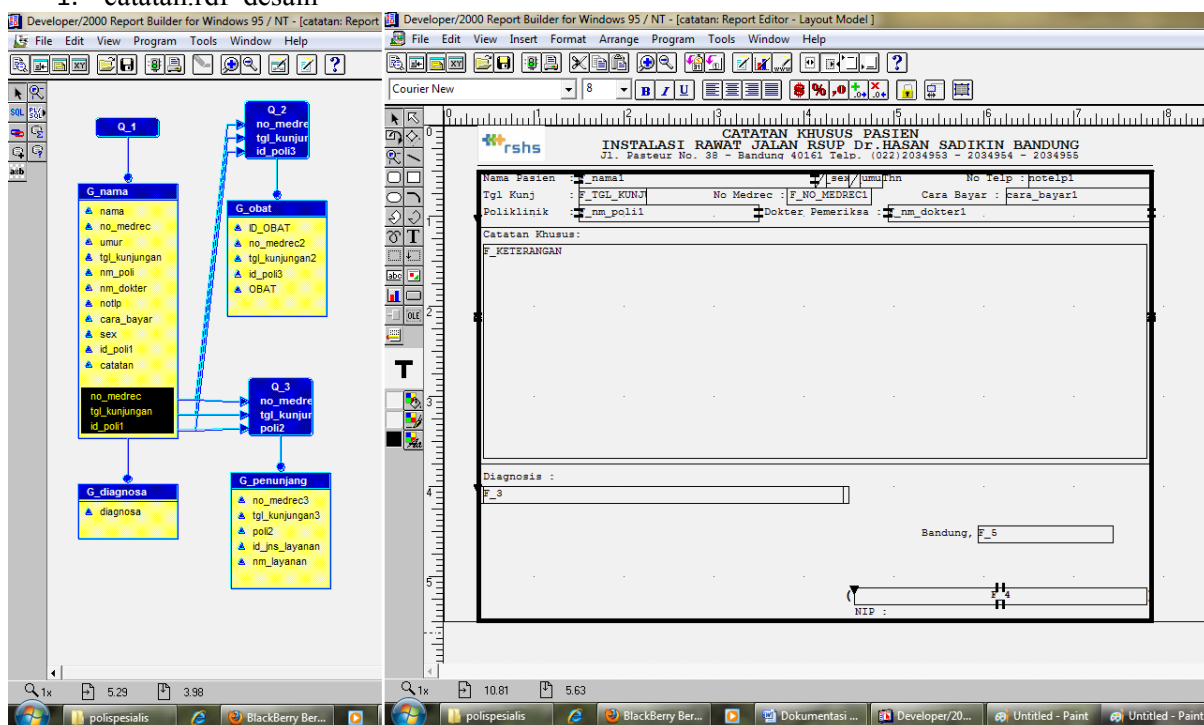
TRIGGERS :

NO	EVENT TRIGGERS	QUERY	KETERANGAN
1	WHEN-BUTTON-PRESSED	<pre> CLEAR_RECORD; COMMIT; declare pl_id ParamList; BEGIN pl_id := Create_Parameter_List('temporary'); Add_Parameter(pl_id,'medrec',TEXT_PARAMETER,:daftar_ulang.NO_MEDREC); Add_Parameter(pl_id,'poli',TEXT_PARAMETER,:DAFTAR_ULANG.id_poli); Add_Parameter(pl_id,'tgl_kunjung',TEXT_PARAMETER,T_O_CHAR(:DAFTAR_ULANG.tGL_KUNJUNGAN,'DD-MM-YYYY')); Add_Parameter(pl_id,'PARAMFORM',TEXT_PARAMETER </pre>	BUTTON : BATAL BUTTON : SIMPAN BUTTON : CETAK

		<pre> R,'NO'); Run_Product(REPORTS,'c:\admbil\appirj\catatan', ASYNCHRONOUS, RUNTIME,FILESYSTEM, pl_id, NULL); Destroy_Parameter_List(pl_id); end; </pre>	
--	--	--	--

Nama Report atau cetakan : catatan.rdf dan catatan.rep

1. catatan.rdf desain



2. catatan.rdf SQL Query :

NO	NAMA QUERY	QUERY
1	Q_1	<pre> Select a.nama, a.no_medrec, a.umur, a.sex, b.id_poli, b.tgl_kunjungan, d.nm_dokter, c.nm_poli, a.notlp, b.cara_bayar, e.catatan, g.nm_diagnosa '(' f.diagnosa ')'DIAGNOSA from pasien_irj a, daftar_ulang b, poliklinik c, data_dokter d, catatan_irj e, diagnosa_pasien f, icd1 g where a.no_medrec=b.no_medrec and b.no_medrec=e.no_medrec and b.id_poli=c.id_poli and b.id_poli=e.id_poli and b.tgl_kunjungan=e.tgl_kunjungan and b.id_dokter=d.id_dokter and b.no_medrec = f.no_medrec(+) and b.id_poli = f.id_poli(+) and b.tgl_kunjungan = f.tgl_kunjungan(+) and f.diagnosa = g.id_icd(+) and a.no_medrec =: medrec and to_char(b.tgl_kunjungan,'dd-mm-yyyy') =: tgl_kunjung and b.id_poli =: poli </pre>
2	Q_2	<pre> select g.no_medrec, g.tgl_kunjungan, g.id_poli, g.id_obat, '- ' h.nama_obat ', (' g.jmlobat ' ' g.signal2 '), ' (' g.signal1 ')' OBAT </pre>

		<pre> from pengobatan_inastk g, inastkrshs h where g.id_inastk=h.id_obat and g.no_medrec =:medrec and to_char(g.tgl_kunjungan,'dd-mm-yyyy') =: tgl_kunjung and g.id_poli =: poli; </pre>
3	Q_3	<pre> select i.no_medrec, i.tgl_kunjungan, i.poli, i.id_jns_layanan, j.nm_layanan from transaksi_penunjang i, jenis_pelayanan j where i.id_jns_layanan=j.id_jns_layanan and i.no_medrec =:medrec and to_char(i.tgl_kunjungan,'dd-mm-yyyy') =: tgl_kunjung and i.poli =: poli; </pre>

3. catatan.rep report eksekusi

CATATAN KHUSUS PASIEN			
 INSTALASI RAWAT JALAN RSUP Dr.HASAN SADIKIN BANDUNG Jl. Pasteur No. 38 - Bandung 40161 Telp. (022)2034953 - 2034955			
Nama Pasien : KOMARUDIN , TN / L / 51 Thn No Telp : Tgl Kunj : 04-06-2012 No Medrec : 0001008535 Cara Bayar : TIDAK MAMPU Poliklinik : DALAM KARDIO Dokter Pemeriksa : Camelia Khairunnisa, dr			
Catatan Khusus: Hasil Lab (18/4/12): Hb 15/Ht 40/L 2400/Tr 56000/DC:0/2/0/37/52/9 albumin 4,3/SGOT 37/SGPT 29/protein total 6,9/Cr 0,64/KT 146/HDL 43/LDL 89/TG 70/GDP 81/2jpp 80 Asseessment: leukopeni et trombositopenia ec obat? (diuretik) Periksa ulang Sysmex, SADT,Diff cout bila masih leukopeni+trombositopenia, rencana konsul Hematoonkologi medik.			
Diagnosis : Dilated Cardiomyopathy (I42.0)			
Bandung, 18-07-2012			
(_____ Camelia Khairunnisa, dr _____) NIP :			

Cara menjalankan aplikasi sesuai metoda yang sudah baku dalam aplikasi RSHS