PENAMBAHAN NOMOR SEDIAAN PADA PEMERIKSAAN LAB PA

1. Penambahan kolom nomor sediaan, DlgPeriksaLaboratoriumPA

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Tambahkan kolom “Nomor Sampel”, pada baris 91

Tambahkan kolom java.lang.Object.class, pada baris 102

1. Edit skrip pada tombol simpanlab



* Tambahkan **?**, dan ubah jadi **10** kolom, pada baris 1967



* Tambahkan **tbPemeriksaan.getValueAt(i,5).toString(),** pada baris 1969

1. Edit DlgCariPeriksaLabPA, edit skrip pada popup menu cetak hasil lab

A screenshot of a computer

Description automatically generated

* Tambahkan field “no\_sample” pada baris 1314

A screenshot of a computer

Description automatically generated

* Tambahkan **"+rs3.getString("no\_sample").replaceAll("'","")+"** setelah field **kesan**, baris 1325

MODIFIKASI EDIT HASIL PEMERIKSAAN, PENAMBAHAN EDITTEXT NOMOR SEDIAAN

1. Penambahan etxtedit untuk nomor sediaan

A computer screen with a white background

Description automatically generated

1. Tambahkan kolom “No Sediaan”, baris 70 DlgCariPeriksaLabPA.java

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Ubah jumlah kolom, dari 16 menjadi 17 baris 79, dan tambahkan lebar kolom, baris 114-116

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

1. Edit fungsi tampil data

* Tambahkan variable no\_sampel, baris 54
* Tambahkan field no\_sample, pada baris 2273
* Tambahkan **no\_sample=rs2.getString("no\_sample");, baris 2286**

A screenshot of a computer

Description automatically generated

* Tambahkan variable no\_sample, baris 2302

A screenshot of a computer

Description automatically generated

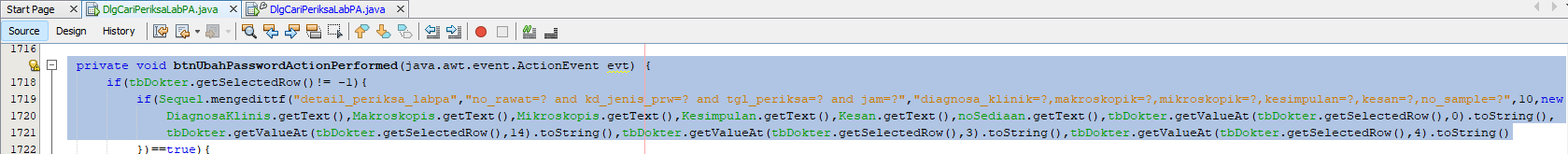
1. Baris 2609, tambahkan : **noSediaan.setText(tbDokter.getValueAt(tbDokter.getSelectedRow(),16).toString());**

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Tambahkan skrip pada **private void btnUbahPasswordActionPerformed:**

* no\_sample=?, baris 1719
* ubah angka 9 menjadi 10, baris 1719
* tambahkan **noSediaan.getText()** setelah **Kesan.getText()**



1. a