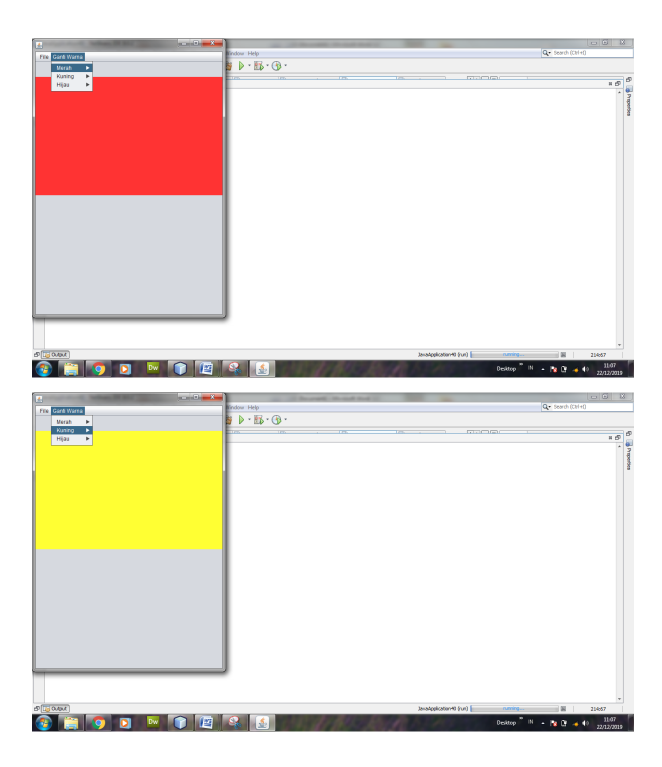
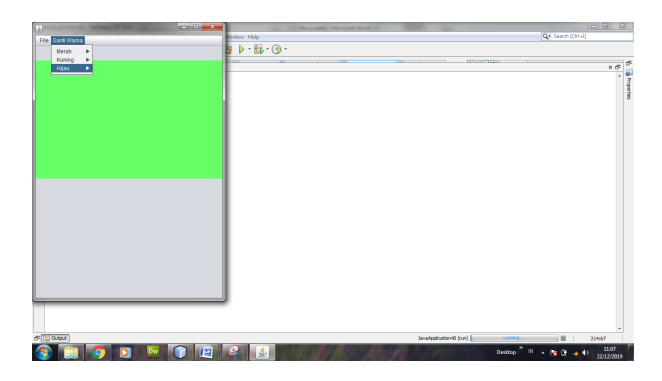
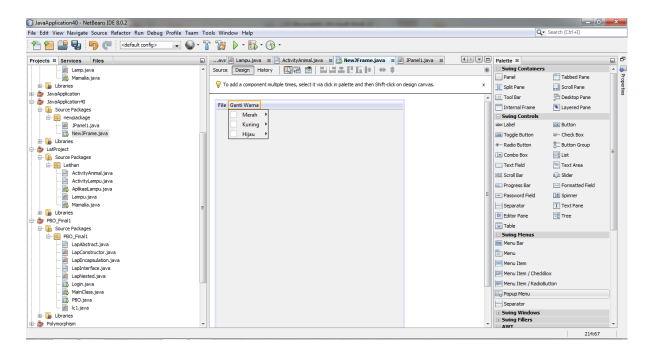
Nama: Ridho Malandi NIM/KLS: L200180199/E

MODUL 12







... , Jaraman dan perimatkan nasn program saudara!

b. Lengkapi pengertian implementasi class JFrame pada tabel berikut ini!

Konstruktor	Keterangan	
JFrame()	viedah untuk komponen Swing Yaitu Ob). dari class.	
JFrame(String Judul)	Menambah Judul Pada JFrame	

Metode	Keterangan
void setSize(int lebar, int	method utk
tinggi)	lebar & finggi
<pre>void setLocation(int x, int y)</pre>	Menentukan letak
void setVisible (Boolean)	Mamampilkan
void	Menen tokan
<pre>setLocationRelativeTo(Component)</pre>	letak.

- a. Jalankan dan perlihatkan hasil program saudara!
- b. Lengkapi pengertian implementasi class JButton pada tabel berikut ini!

Konstruktor	Keterangan
JButton()	Untok menampillan tombol
JButton(String teks)	Menampilkan tombol dengani teks.
JButton (Icon icon)	menampilkan tombol dengan Ikon
JButton(String teks, Icon icon)	menampilkan tombol dengan teks & Ikon.

5.3. Container

JFrame dapat diisi dengan komponen-komponen GIII setelah

- a. Jalankan dan perlihatkan hasil program saudara!
- b. Lengkapi pengertian implementasi class JLabel pada table berikut ini

Konstruktor			Keterangan	
JLabel	(String	teks)	Untik menampilkan label	
JLabel int i)	(String	teks,	Menampilkan label dengan teks & Angka	
	(String , int i)		Menampilkan label dengan teks, I kon & angka.	

.5.5. TextField dan Password Field

JTextField merupakan komponen GUI yang dapat

- a. Jalankan dan perlihatkan hasil program saudara!
- b. Lengkapi pengertian implementasi class JTextField pada tabel di bawah ini.

Konstruktor	Penjelasan
JTextField()	Menampilkan teks kosong
JTextField(int i)	teks Kosong dengan Isian Angka (Integer)
JTextField(String i)	teks kosong dengan isran teks.
JTextField(String teks, int i)	teks kosong dengan 1919 teks & anglag.

PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK - Modul Praktikum

Parameter dalam class JTextField	Penjelasan
String Text	Menampillean teks/kalimat
Boolean Editable	Menampilkan Benar/ 3919h.
Int columns	Menentukan Ukuran Kolom
Int horizontalAlignment	Menentukan Afiena Alinea horisontal

pada table berikut ini

Konstruktor	Penjelasan
JCheckBox(String teks)	Menam Pilkan Cekbok
	densanteks
JCheckBox(String, Boolean)	Menampilkan teks D Boolean
JCheckBox(icon)	M. Ekbole Menampilloun
	Ikon
JCheckBox(icon,	Menampilloan 1 1con &
Boolean)	Boolean
JCheckBox (String,	Menam Dilkan teks X
Icon)	Ikon
JCheckBox (String,	menam Pillcan teks, bloom,
Icon, Boolean)	dan Boolean.