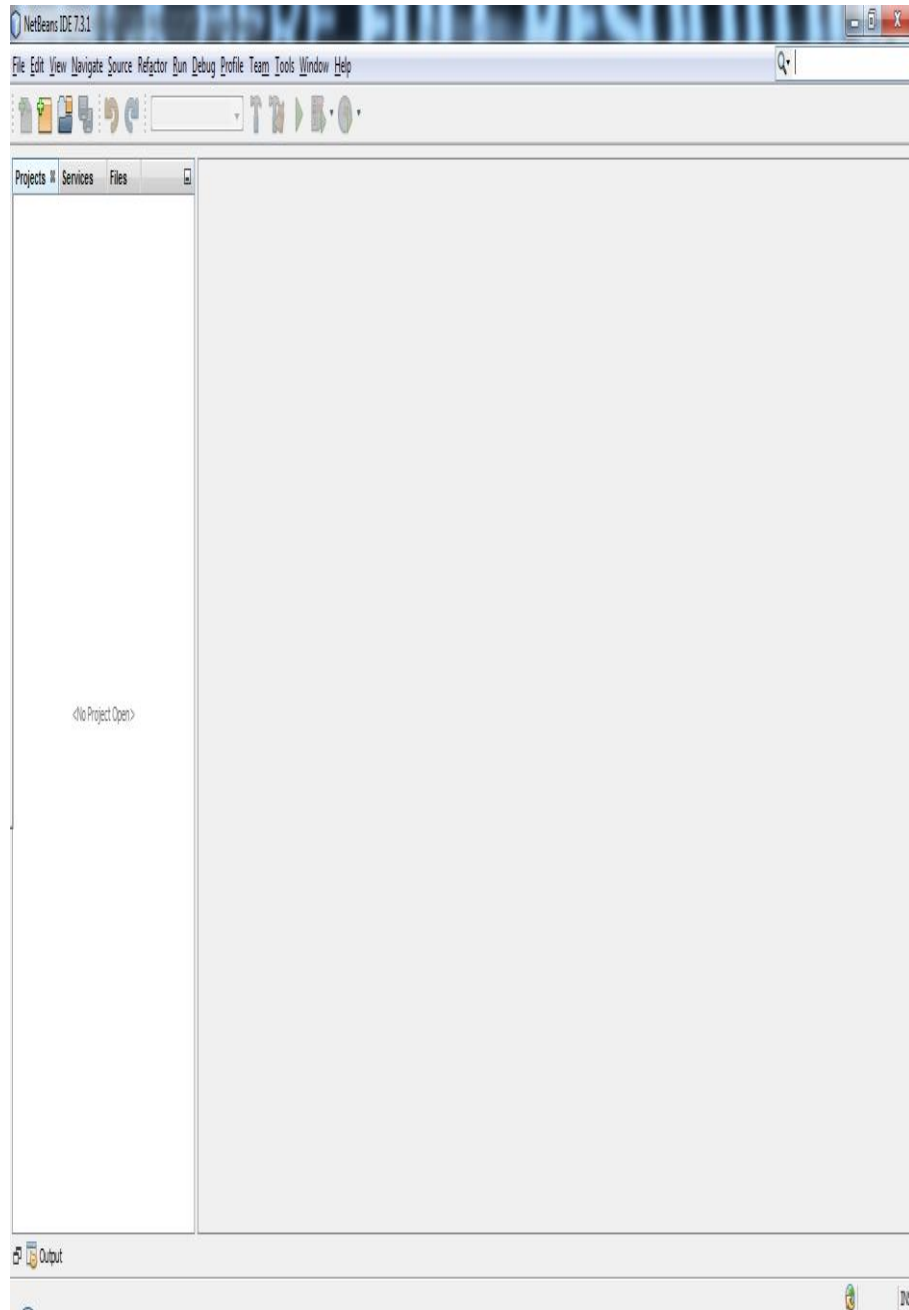
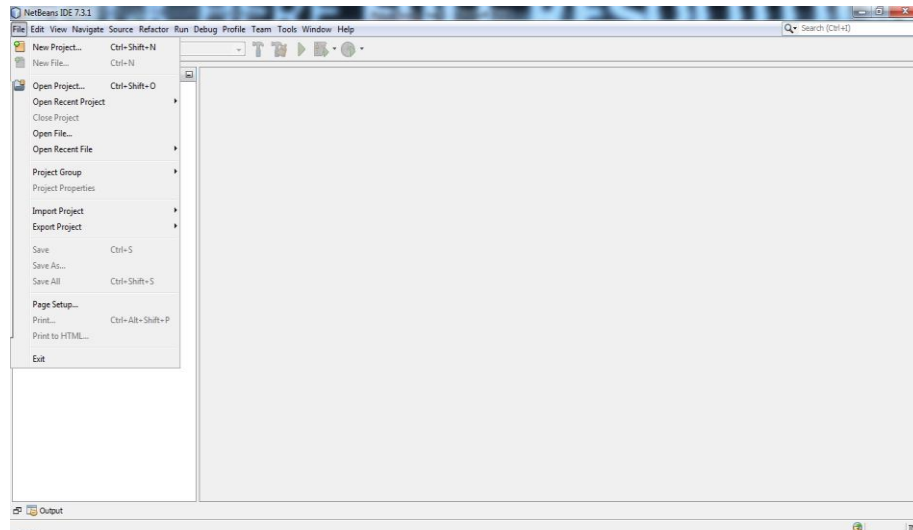


1. Buka aplikasi netbeans 7.3.1 , maka tampilan akan seperti berikut :

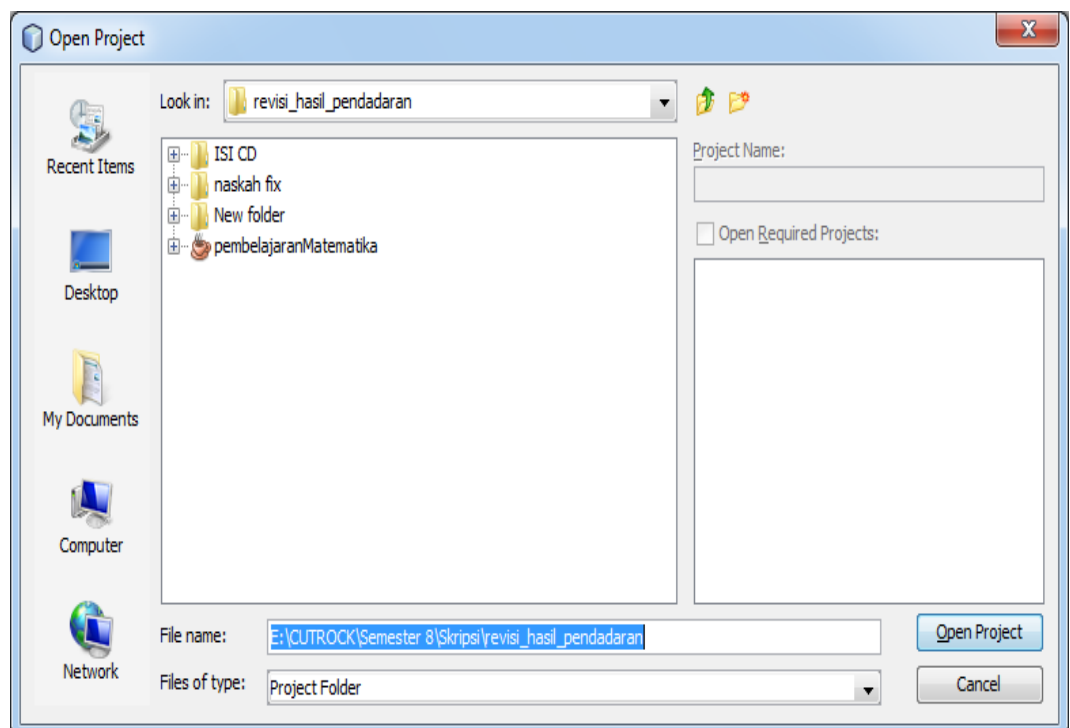


Gambar 1 Netbeans

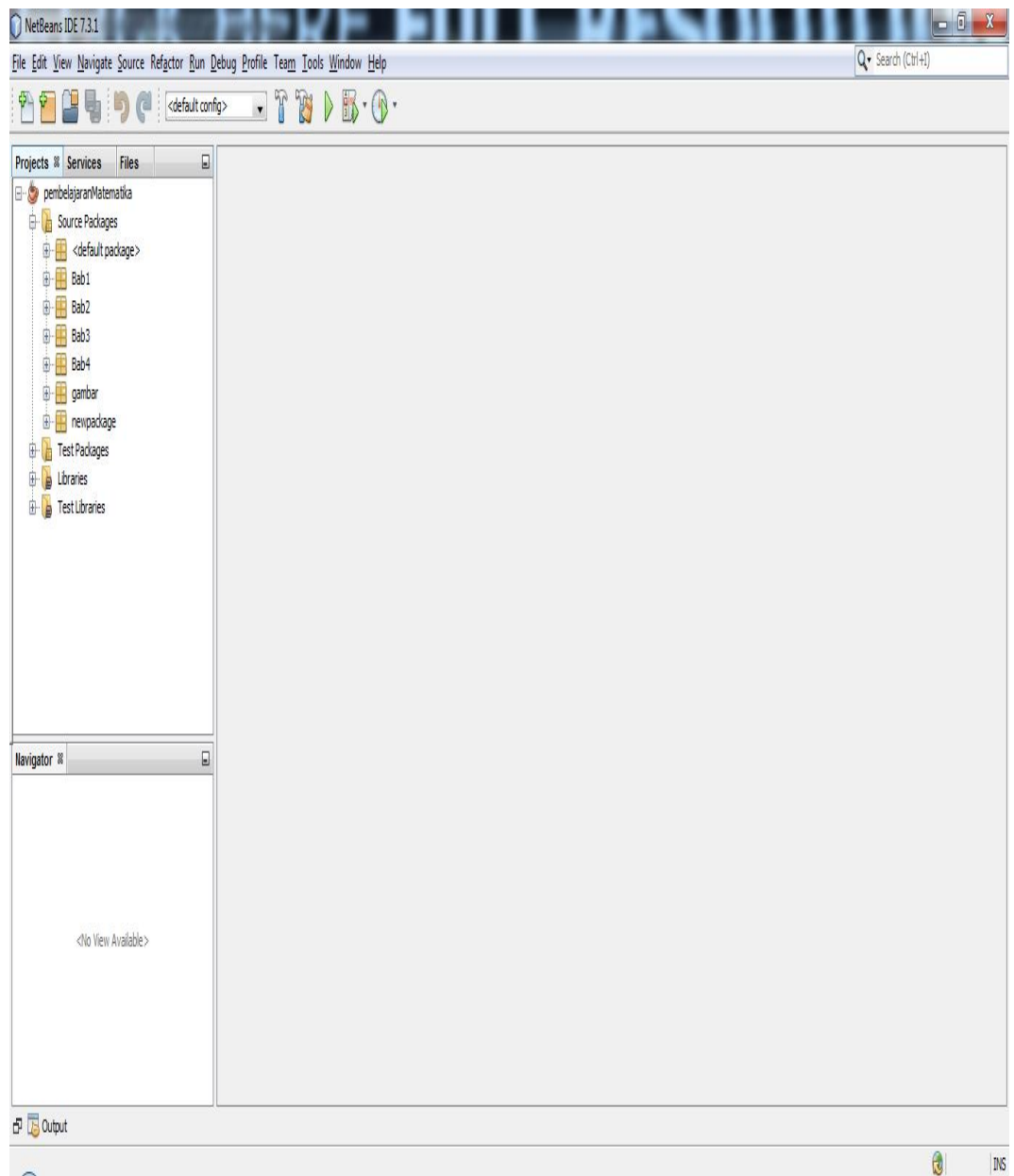
2. Pilih Menu File lalu pilih Open Project dan pilih project “Perang Naga ” , maka tampilan akan seperti berikut :



Gambar 2 Open Project

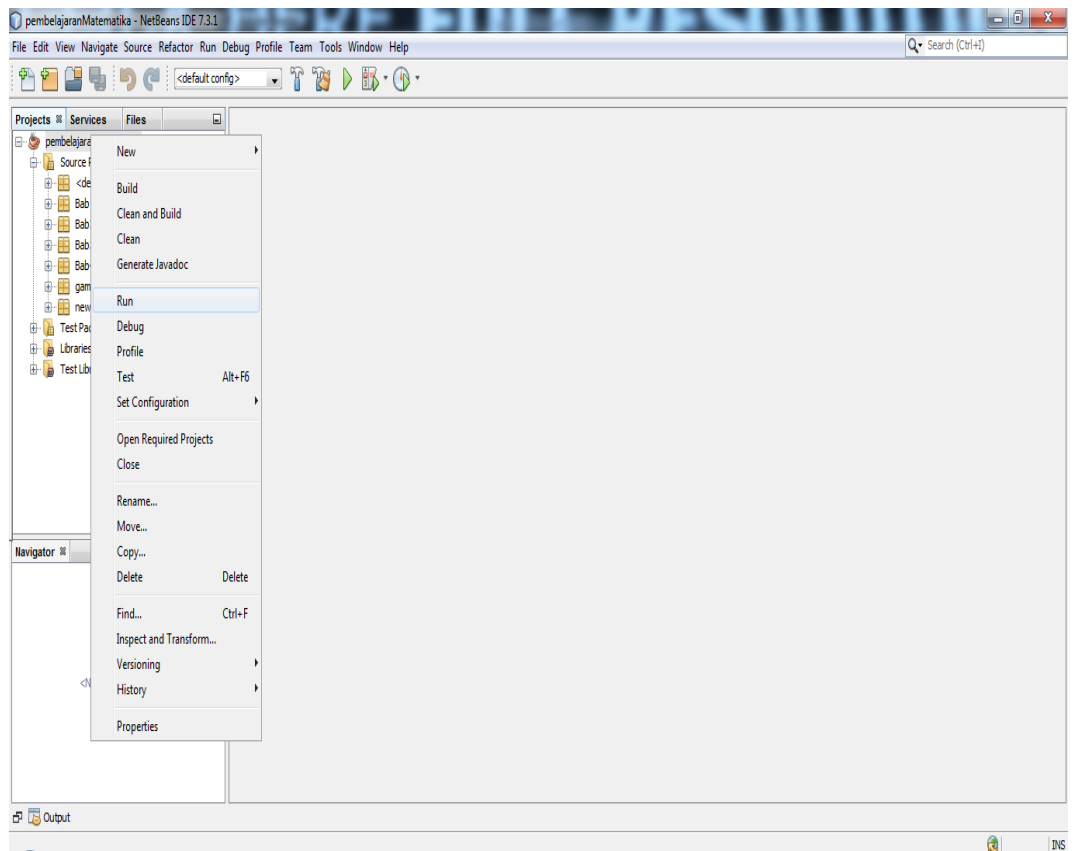


Gambar 3 Pilih File



Gambar 4 File Berhasil di Pilih

3. Kemudian klik kanan project lalu pilih Run seperti pada gambar berikut :

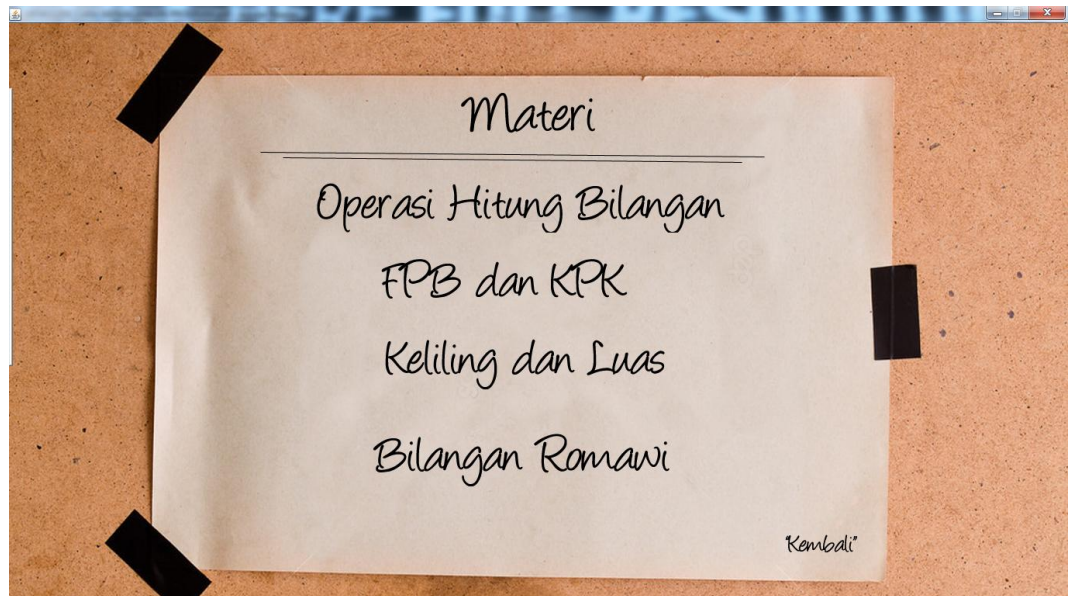


Gambar 5 Menjalankan Aplikasi

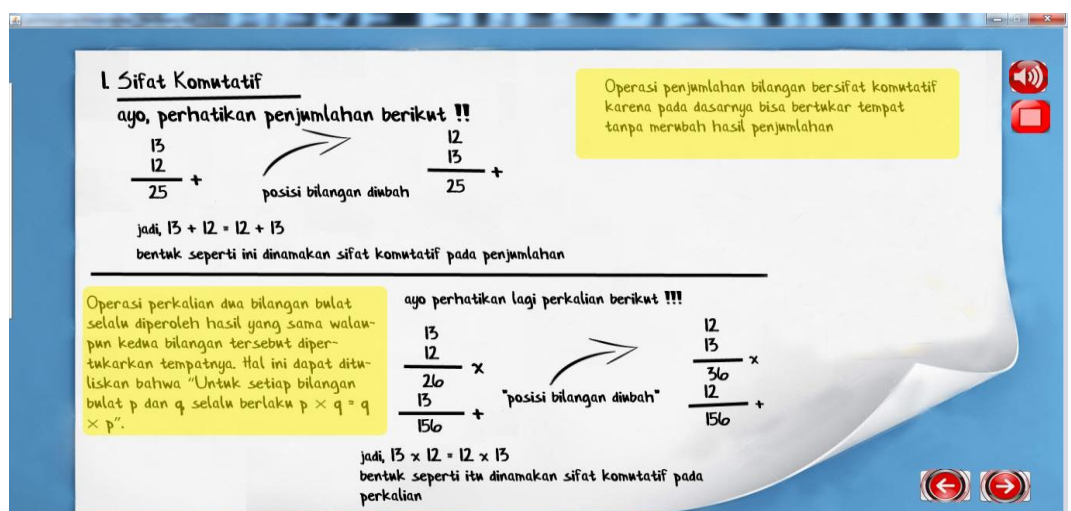
4. Jika aplikasi sudah dijalankan maka akan tampil program login siswa seperti yang terlihat pada gambar berikut :



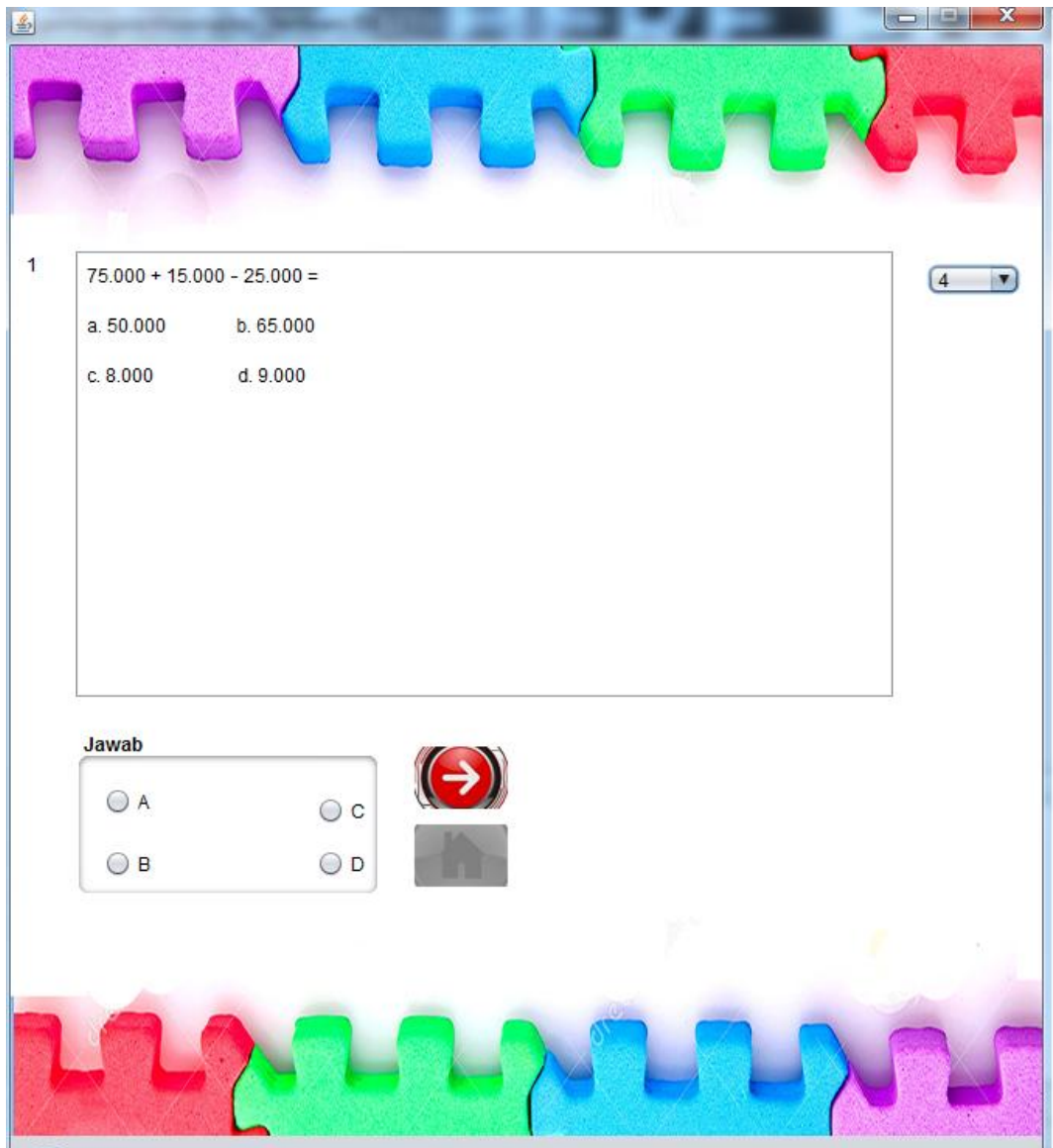
Gambar 6 Menu Utama



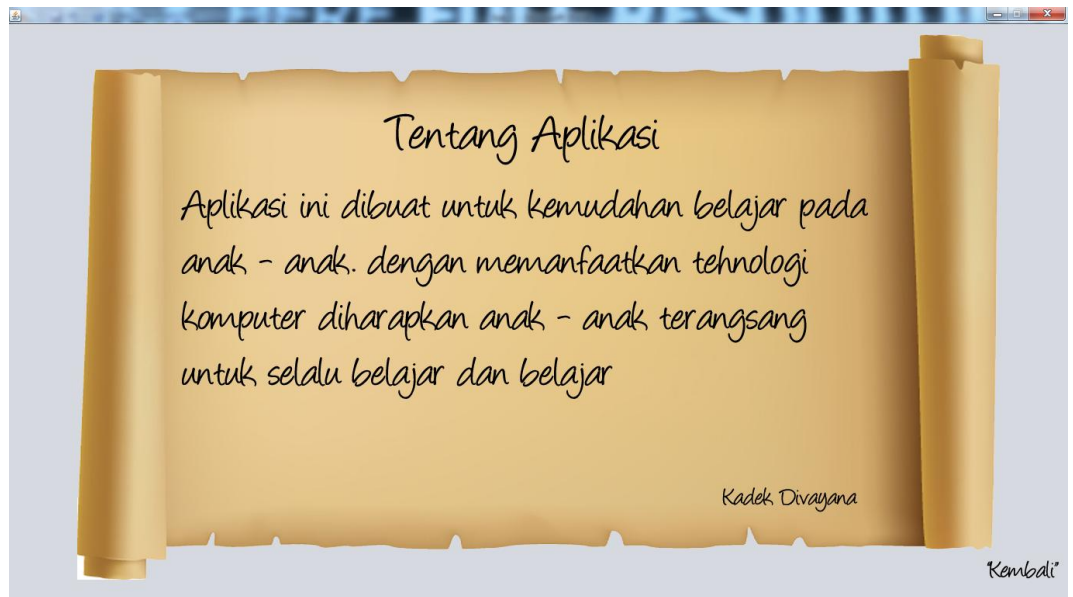
Gambar 7. Ketika memilih materi Materi



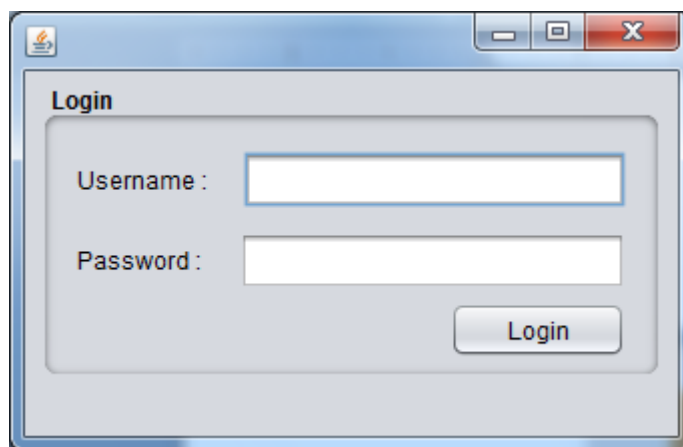
Gambar 8. Ketika memilih Operasi Hitung Bilangan



Gambar 9. Ketika memilih kuis

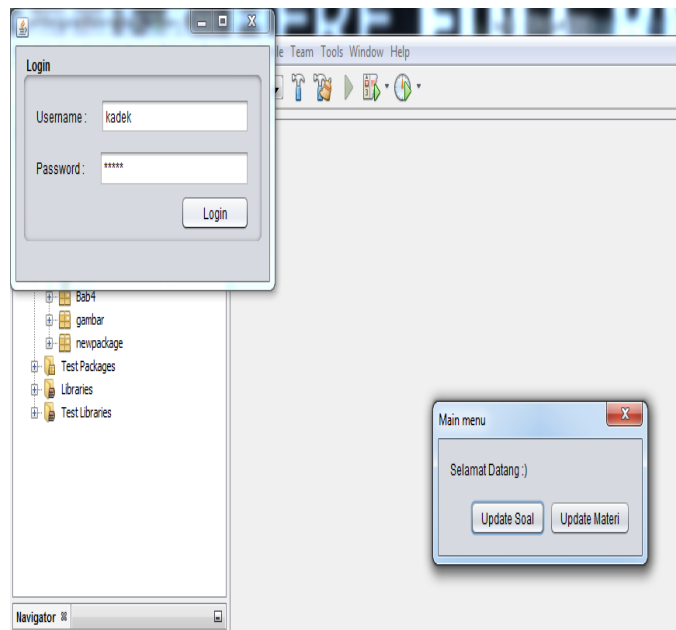


Gambar 10. Ketika memilih About

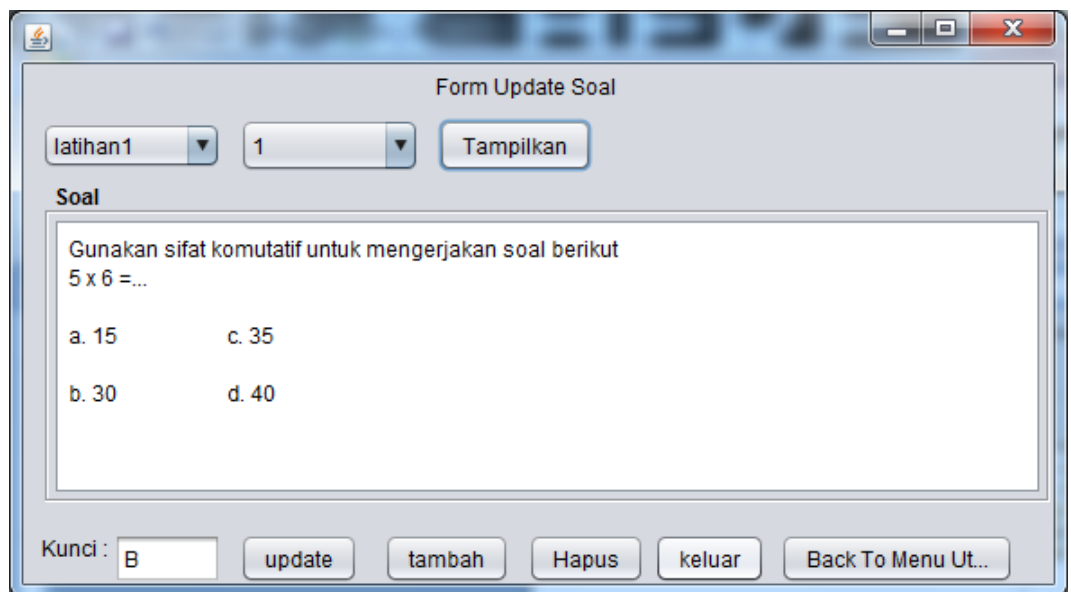


Gambar 11. Ketika memilih Update





Gambar11. Ketika username dan password dimasukan dengan benar



Gambar 12. Ketika memilih Update Soal

1. Sifat Komutatif
 ayo, perhatikan penjumlahan berikut !!

$$\begin{array}{r} 13 \\ 12 \\ \hline 25 \end{array} +$$

posisi bilangan diubah

$$\begin{array}{r} 12 \\ 13 \\ \hline 25 \end{array} +$$

jadi, $13 + 12 = 12 + 13$
 bentuk seperti ini dinamakan sifat komutatif pada penjumlahan

Operasi perkalian dua bilangan bulat selalu diperoleh hasil yang sama walaupun kedua bilangan tersebut dipertukarkan tempatnya. Hal ini dapat ditunjukkan.

ayo perhatikan lagi perkalian berikut

$$\begin{array}{r} 13 \\ 12 \\ \hline \end{array} \times$$

Right Sidebar Controls:

- Bab: bab1
- Nomor: 1
- file gambar: 1.jpg
- search materi
- tambah
- hapus
- update materi
- search suara
- file suara: 1B_1_Gambar_1.wav
- simpan suara
- keluar
- halaman max: 9
- Back To Menu Utama

Gambar 13. Ketika memilih Update materi