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 :

Ed	it View Navigate	Source Refactor	Run D	bug P	rofile T	eam To	ols Wina	ow Help	Q- Searc	h (Ctrl+I)
N	ew Project	Ctrl+Shift+N			~ ⁰	5 7			•	
N	ew File	Ctrl+N								
0	pen Project	Ctrl+Shift+O								
0	pen Recent Project		•							
0	ose Project									
0	pen Recent File									
Pr	piect Group									
Pr	oject Properties									
In	port Project		,							
Ex	port Project		•							
Sa	ve	Ctrl+S								
Sa	we As									
Sa	ve All	Ctrl+Shift+S								
Pa	ige Setup									
Pr	int int to HTML	Ctrl+Alt+Shift+P								
CX	п		- 1							
-	0.mat									

Gambar 2 Open Project

Open Project		X
Recent Items Desktop My Documents Computer	Look in: ISI CD The markah fix The markah fi	
	File name: E: \CUTROCK\Semester 8\Skripsi\revisi_hasil_pendadaran Open Project	t
Network	Files of type: Project Folder Cancel	

Gambar 3 Pilih File



Gambar 4 File Berhasil di Pilih

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

🕡 pembelajaran Mater	matika - NetBeans IDE 7.3.1		_ 0 <mark>_ x</mark>
File Edit View Navig	ate Source Refactor Run Debug	Profile Team Tools Window Help	Q - Search (Ctrl+I)
19 19 🔒 🎙	I <default config=""></default>		
Projects 8 Services	Files 🔳		
er belajara	New		
 ⊕ ⊕	Build Clean and Build Clean Generate Javadoc		
⊕-∰ new	Run		
⊕ 🚡 Test Pac ⊕ 🔓 Libraries ⊕ 🍙 Test Libr	Debug Profile Test Alt+F6 Set Configuration		
	Open Required Projects Close		
Navigator %	Rename Move Copy Delete Delete		
٩N	Find Ctrl+F Inspect and Transform Versioning History		
	Properties		
🗗 🐻 Output			
~			🔞 INS

Gambar 5 Menjalankan Aplikasi



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

Gambar 6 Menu Utama

	Materi	
	Operasi Hitung Bilangan	
1.1	FPB dan KPK	
	Keliling dan Luas	
	Bilangan Romawi	
	K	mbali"

Gambar 7. Ketika memilih materi Materi



Gambar 8. Ketika memilih Operasi Hitung Bilangan



Gambar 9. Ketika memilih kuis



Gambar 10. Ketika memilih About

<u>\$</u>	
Login	
Username :	
Password :	
	Login

Gambar 11. Ketika memilih Update





Gambar11. Ketika usrname dan password dimasukan

dengan benar

<u></u>								
	Form Update Soal							
latihan1	Tampilkan							
Soal								
Gunakan 5 x 6 =	Gunakan sifat komutatif untuk mengerjakan soal berikut 5 x 6 =							
a. 15	c. 35							
b. 30	d. 40							
Kunci : B	update tambah Hapus keluar Back To Menu Ut							

Gambar 12. Ketika memilih Update Soal

<u>چ</u>			Bab :	bab1
	Difat Komutatif yo, perhatikan penjumlahan ber 13 12 25 + posisi bilangan diubah	ikut !! 12 13 25 +	file gambar file suara	1.jpg search materi tambah hapus update materi search suara AB_l_Gambar_I.way
Oper selali pun k tukar	jadi, 13 + 12 = 12 + 13 bentuk seperti ini dinamakan sifat komu isi perkalian dua bilangan bulat u diperoleh hasil yang sama walau- edua bilangan tersebut diper- kan tempatnya. Hal ini dapat ditu-	tatif pada penjumlahan 1yo perhatikan lagi perkalian ber 13 12 x	halaman ma	simpan suara keluar x 9 Back To Menu Utama

Gambar 13. Ketika memilih Update materi