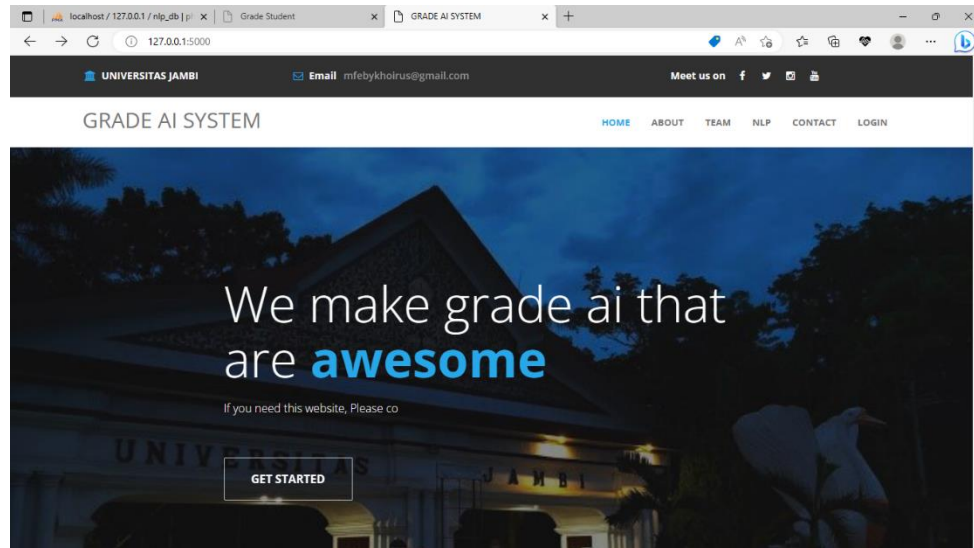


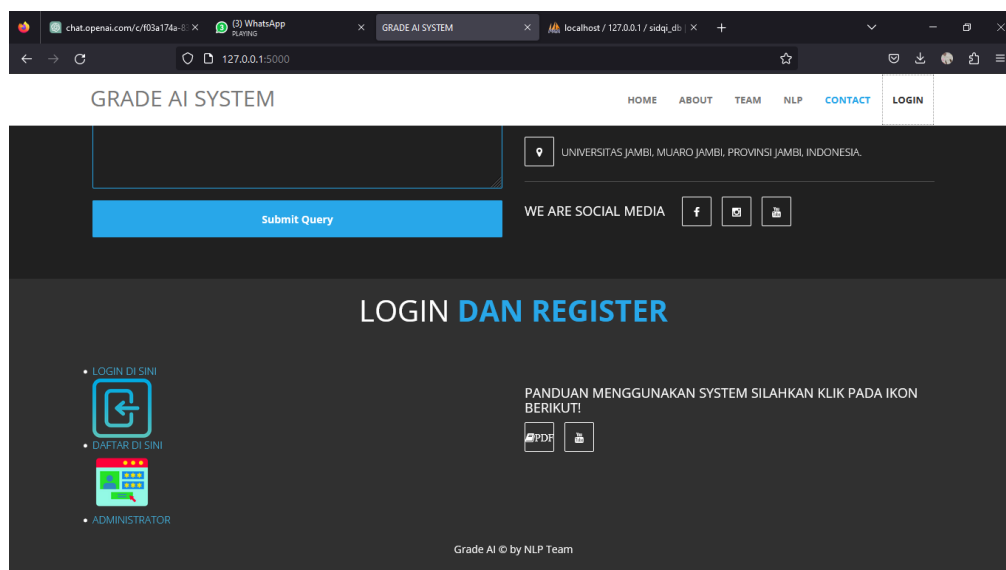
PANDUAN GRADE AI SYSTEM

- Buka website asesmen di browser Anda.
- Temukan tombol atau tautan "register" dan klik.
- Isi formulir pendaftaran dengan informasi yang diperlukan, seperti nama, email, dan kata sandi.
 - Ikuti instruksi yang diberikan untuk menyelesaikan proses pendaftaran.
- Setelah selesai, Anda akan mendapatkan akun pengguna untuk website asesmen tersebut.
 - Dan masuk ke menu login

Pergi ke menu login dan pilih register terlebih dahulu



Masuk ke menu register untuk daftar dan menu login untuk masuk ke web assesment



Pilih menu guru untuk login guru dan isi username, password dan klik login

The screenshot shows a web browser window with the URL `127.0.0.1:5000/login/guru`. The page features a login form with a school logo at the top. Below the logo is the word "Login" in red. There are three tabs: "Siswa", "Guru" (which is selected and underlined), and "Home". The "Guru" tab contains two input fields: "Username" and "Password", each with a red icon to its left. At the bottom of the form is a red button labeled "Login".

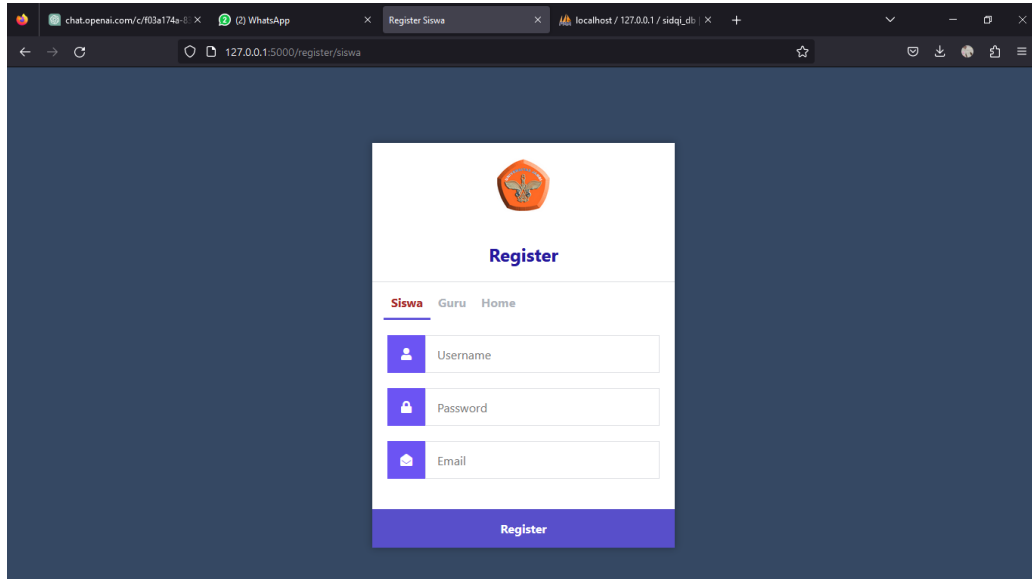
Pilih menu siswa untuk login siswa dan isi username, password lalu klik login

The screenshot shows a web browser window with the URL `127.0.0.1:5000/login/siswa`. The page features a login form with a school logo at the top. Below the logo is the word "Login" in red. There are three tabs: "Siswa" (which is selected and underlined), "Guru", and "Home". The "Siswa" tab contains two input fields: "Username" and "Password", each with a red icon to its left. At the bottom of the form is a red button labeled "Login".

Pilih menu regis guru dan isi semua informasi dan klik register

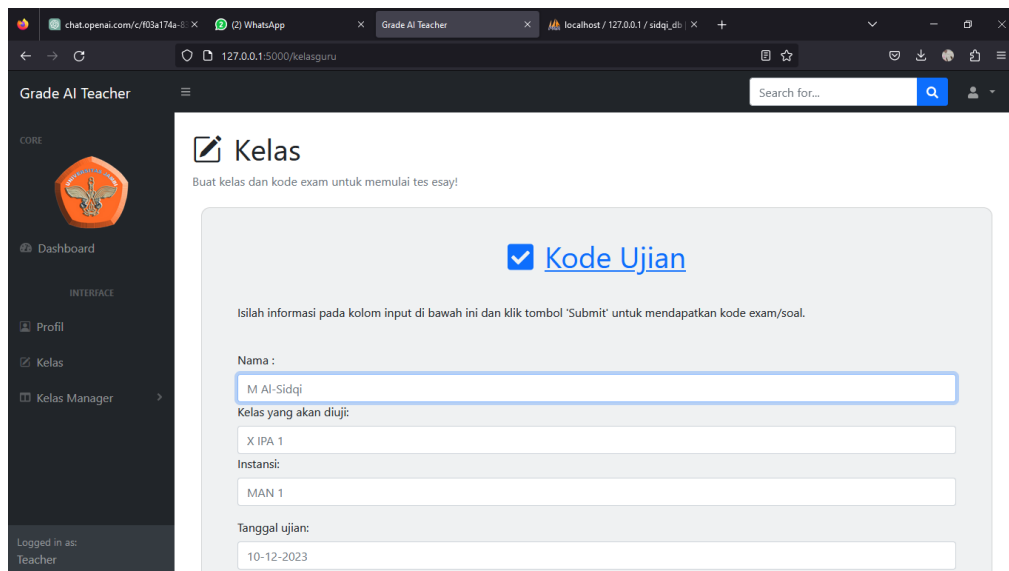
The screenshot shows a web browser window with the URL `127.0.0.1:5000/register/guru`. The page features a registration form with a school logo at the top. Below the logo is the word "Register" in blue. There are three tabs: "Siswa", "Guru" (which is selected and underlined), and "Home". The "Guru" tab contains three input fields: "Username", "Email", and "Password", each with a blue icon to its left. At the bottom of the form is a blue button labeled "Register".

Pilih menu regis siswa dan isi semua informasi dan klik register



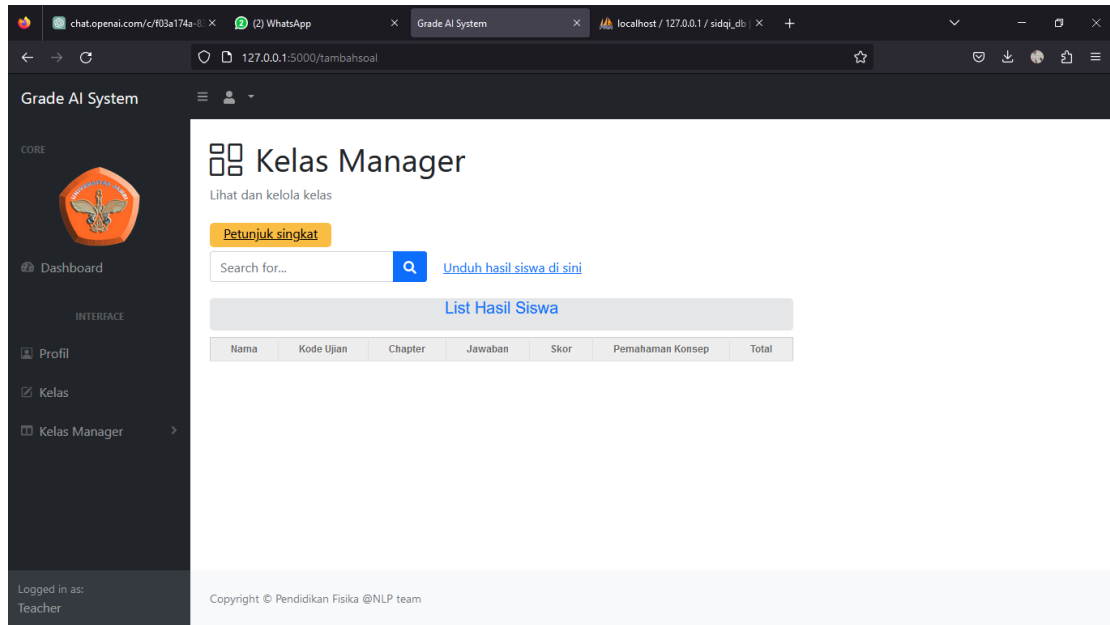
The screenshot shows a web browser window with the URL `127.0.0.1:5000/register/siswa`. The page features a dark blue background with a white registration form in the center. At the top of the form is a logo of a bird inside an orange hexagon, followed by the title "Register". Below the title are three tabs: "Siswa" (selected), "Guru", and "Home". The "Siswa" tab contains three input fields: "Username", "Password", and "Email", each with a corresponding icon (person, lock, and envelope). A purple "Register" button is at the bottom of the form.

Massukan semua informasi unutm mendapatkan kode ujian dalam bentuk pdf dan akan terunduh secara otomatis



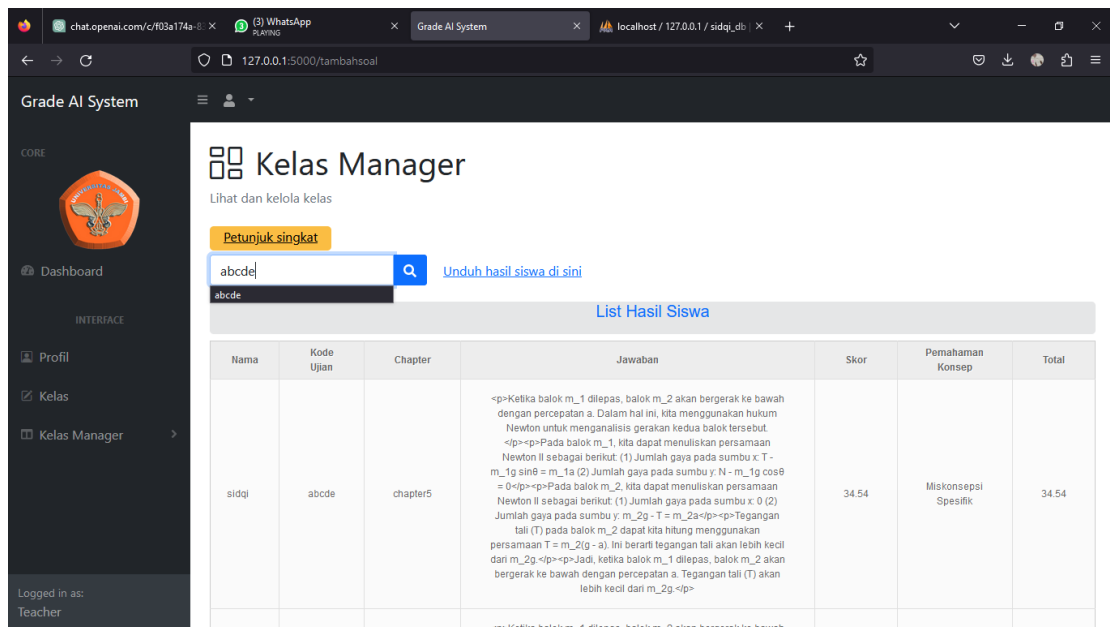
The screenshot shows a web browser window with the URL `127.0.0.1:5000/kelasguru`. The page is titled "Grade AI Teacher" and has a sidebar with a logo and navigation links: "Dashboard", "Profil", "Kelas", and "Kelas Manager". The main content area is titled "Kelas" and includes a sub-header "Buat kelas dan kode exam untuk memulai tes essay!". Below this is a section titled "Kode Ujian" with a blue checkmark icon. The section contains a paragraph: "Isilah informasi pada kolom input di bawah ini dan klik tombol 'Submit' untuk mendapatkan kode exam/soal." and four input fields: "Nama:" (containing "M Al-Sidqi"), "Kelas yang akan diuji:" (containing "X IPA 1"), "Instansi:" (containing "MAN 1"), and "Tanggal ujian:" (containing "10-12-2023").

Masukkan kode ujian di menu search dan tekan cari untuk melihat hasil ujian siswa



The screenshot shows the 'Grade AI System' web application. The left sidebar contains a 'CORE' section with a logo and a 'Dashboard' link, and an 'INTERFACE' section with links for 'Profil', 'Kelas', and 'Kelas Manager'. The main content area is titled 'Kelas Manager' with the subtitle 'Lihat dan kelola kelas'. It features a search bar with the placeholder 'Search for...' and a magnifying glass icon. To the right of the search bar is a link 'Unduh hasil siswa di sini'. Below the search bar is a button labeled 'List Hasil Siswa'. At the bottom of the main content area, there is a table with the following headers: 'Nama', 'Kode Ujian', 'Chapter', 'Jawaban', 'Skor', 'Pemahaman Konsep', and 'Total'. The footer of the page indicates 'Logged in as: Teacher' and 'Copyright © Pendidikan Fisika @NLP team'.

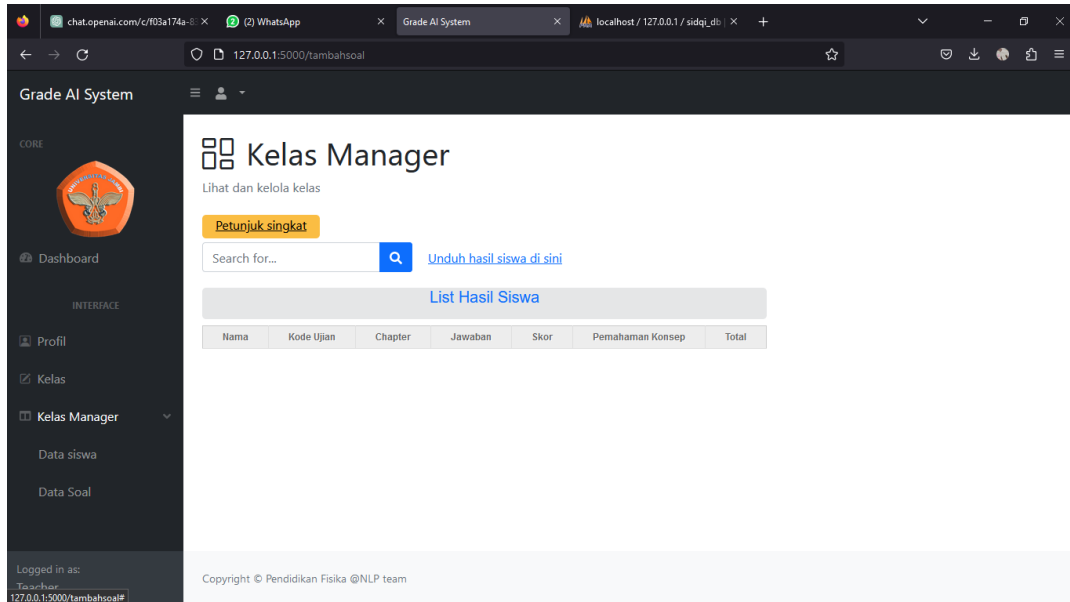
Tampilannya akan seperti ini



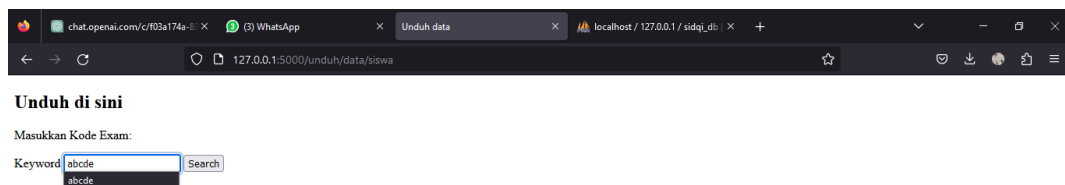
The screenshot shows the 'Grade AI System' web application with the search results for the student 'abcde'. The search bar now contains 'abcde' and the 'List Hasil Siswa' button is highlighted. The table below shows the results for the student 'sidgi' with the code 'abcde' and chapter 'chapter5'. The 'Jawaban' column contains a detailed explanation of the physics problem involving two blocks and Newton's laws. The 'Skor' column shows a score of 34.54, and the 'Pemahaman Konsep' column shows 'Miskonsepsi Spesifik'. The 'Total' column shows a total score of 34.54.

Nama	Kode Ujian	Chapter	Jawaban	Skor	Pemahaman Konsep	Total
sidgi	abcde	chapter5	<p><p>Ketika balok m₁ dilepas, balok m₂ akan bergerak ke bawah dengan percepatan a. Dalam hal ini, kita menggunakan hukum Newton untuk menganalisis gerakan kedua balok tersebut.</p> <p><p>Pada balok m₁, kita dapat menuliskan persamaan Newton II sebagai berikut: (1) Jumlah gaya pada sumbu x: $T - m_1 g \sin \theta = m_1 a$ (2) Jumlah gaya pada sumbu y: $N - m_1 g \cos \theta = 0$</p> <p><p>Pada balok m₂, kita dapat menuliskan persamaan Newton II sebagai berikut: (1) Jumlah gaya pada sumbu x: 0 (2) Jumlah gaya pada sumbu y: $m_2 g - T = m_2 a$</p> <p><p>Tegangan tali (T) pada balok m₂ dapat kita hitung menggunakan persamaan $T = m_2 (g - a)$. Ini berarti tegangan tali akan lebih kecil dari $m_2 g$.</p> <p><p>Jadi, ketika balok m₁ dilepas, balok m₂ akan bergerak ke bawah dengan percepatan a. Tegangan tali (T) akan lebih kecil dari $m_2 g$.</p>	34.54	Miskonsepsi Spesifik	34.54

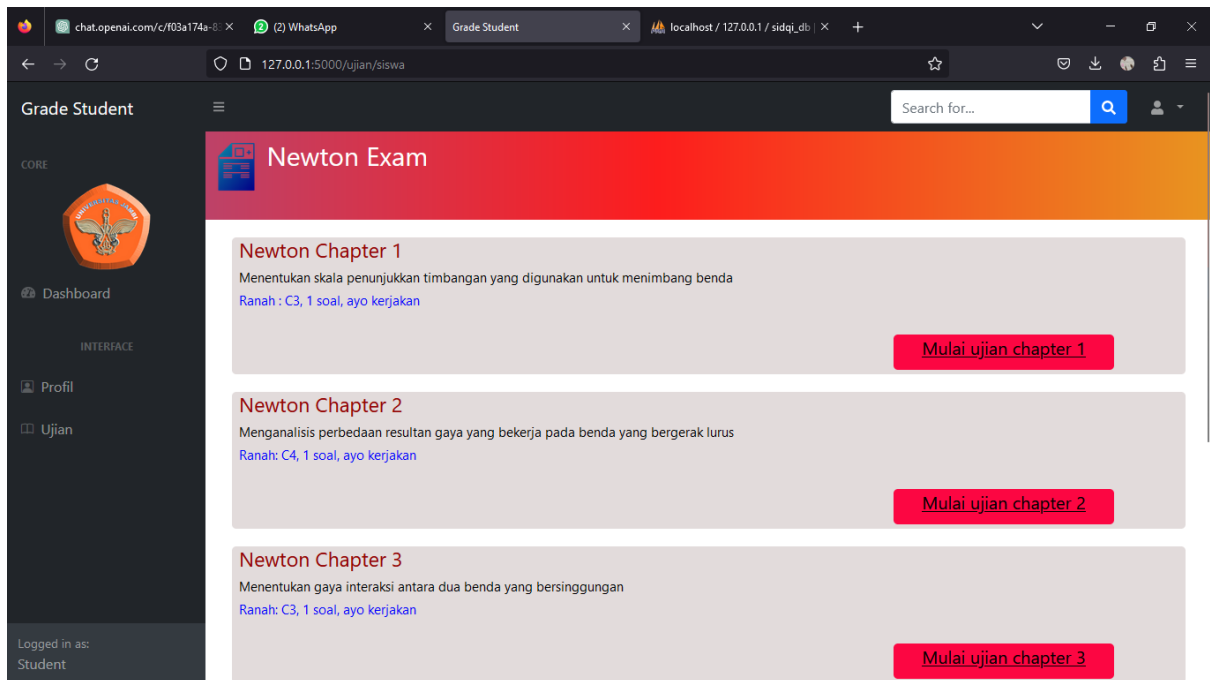
Jika ingin mngunduh hasil ujian siswa tekan **unduh hasil** di sebelah menu pencarian



Tampilan unduhan akan seperti ini, masukkan kode ujian dan tekan search maka hasil jawaban siswa akan terunduh secara otomatis dalam bentuk file **Hasil siswa.pdf**



Pada tampilan siswa ini merupakan ujian yang terdiri dari 5 chapter, jika ingin memulai ujian tekan **mulai ujian** yang diinginkan.



The screenshot shows a web application interface for a student named 'Grade Student'. The interface is divided into a sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar contains a 'CORE' section with a logo and a 'Dashboard' link, and an 'INTERFACE' section with 'Profil' and 'Ujian' links. The main content area features a red header with the text 'Newton Exam'. Below this, there are three sections for different chapters, each with a description, a range of questions, and a 'Mulai ujian chapter' button.

Grade Student

Search for...

Newton Exam

Newton Chapter 1
Menentukan skala penunjukkan timbangan yang digunakan untuk menimbang benda
Ranah : C3, 1 soal, ayo kerjakan

Mulai ujian chapter 1

Newton Chapter 2
Menganalisis perbedaan resultan gaya yang bekerja pada benda yang bergerak lurus
Ranah : C4, 1 soal, ayo kerjakan

Mulai ujian chapter 2

Newton Chapter 3
Menentukan gaya interaksi antara dua benda yang bersinggungan
Ranah : C3, 1 soal, ayo kerjakan

Mulai ujian chapter 3

Logged in as:
Student