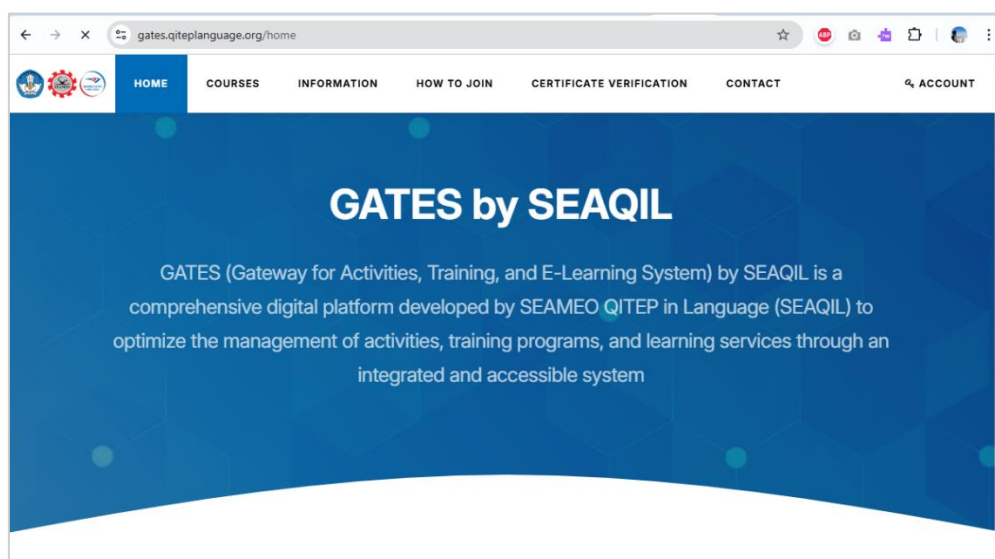


## PANDUAN GATES by SEAQIL (PESERTA)



### 1. Membuka Platform GATES by SEAQIL

Buka tautan <https://gates.qiteplanguage.org> menggunakan browser.



## 2. Pendaftaran Akun

HOME COURSES HOW TO JOIN CONTACT ACCOUNT

### Register your Account

Fill in the form completely and correctly to proceed to the next stage

Account Personal Data Institution Agreement

Email \*  
ridwan@gmail.com  
Make sure your email address is correct

Password \*  
.....  
 Show Password

Re - Password \*

Login Register

- Arahkan kursor ke menu “Account”, lalu pilih Submenu “Register”.
- Isikan dengan benar biodata calon peserta, kemudian klik “Next step”.
- Klik tombol “Register” di akhir form isian biodata.

## 3. Lengkapi Biodata

Profile Course Account Setting

### Profile

In this section you can change your account profile

Name m Ridwan H Email ridwan@gmail.com Phone (WhatsApp) 0876323232

Place of Birth Year of Birth 1990 Gender Male

- Login menggunakan akun terdaftar.
- Arahkan kursor ke nama pengguna di kanan atas, kemudian pilih submenu “Profile”.
- Lengkapi biodata diri dan instansi dengan data yang benar.
- Simpan biodata dengan mengklik tombol “Save”.

## 4. Pendaftaran Kegiatan Sesuai Peminatan

HOME COURSES HOW TO JOIN CONTACT

### Pelatihan Metodologi Riset Pengajaran Bahasa

18 Mei-9 Juni 2022

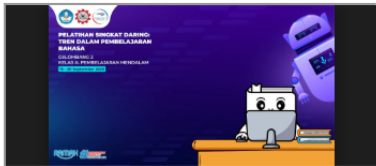
JOIN COURSE

Course Date : May 18 - June 09, 2022  
Registration Date : May 08 - May 22, 2022  
Course Type : Pelatihan  
Method :  
Status : open  
Quota : 0

- Login menggunakan akun yang telah didaftarkan.
- Buka kursus yang tersedia dengan memasuki menu "Course".
- Buka detail salah satu kursus sesuai peminatan dengan mengklik tombol "View More".
- Klik tombol "Join Course" untuk mendaftar kursus.
- Klik checklist kesediaan untuk mengikuti kegiatan, lalu klik tombol "Join" untuk bergabung.

## 5. Mengakses Data Kegiatan

**Deep Learning Workshop**



Course Date : July 03 – July 03, 2025  
 Registration Date: July 03 – July 03, 2025  
 Course Type : Lokakarya  
 Method : Hybrid  
 Location : Bogor  
 Status : completed  
 Quota : 12

[DETAIL](#) [MATERIAL](#) [SCHEDULE](#) [PRE TEST/POST TEST](#) [CERTIFICATE](#)

A deep learning workshop covers the fundamental concepts and practical applications of deep learning, including neural networks, analysis, and building deep learning models using frameworks like TensorFlow or PyTorch

- Login menggunakan akun terdaftar.
- Arahkan kursor ke nama pengguna di kanan atas, kemudian pilih submenu "Enrolled Course" untuk melihat kursus yang diikuti.
- Klik tombol "View More" untuk melihat detail kursus.
- Pada bagian detail kursus akan ditampilkan 5 tab berikut:
  - **Detail** akan menampilkan informasi detail kegiatan secara umum.
  - **Material** akan menampilkan data materi kegiatan yang diunggah oleh narasumber atau panitia.
  - **Schedule** akan menampilkan jadwal kegiatan yang bisa diunduh oleh peserta.
  - **Pre-Test/Post-Test**, digunakan untuk melakukan tes pra atau pasca pelatihan pada pelatihan tertentu.
  - **Certificate**, tab menu ini hanya akan muncul ketika kegiatan telah selesai, digunakan untuk melihat dan mengunduh sertifikat.

Catatan:

Jika lupa password, peserta dapat menghubungi panitia