

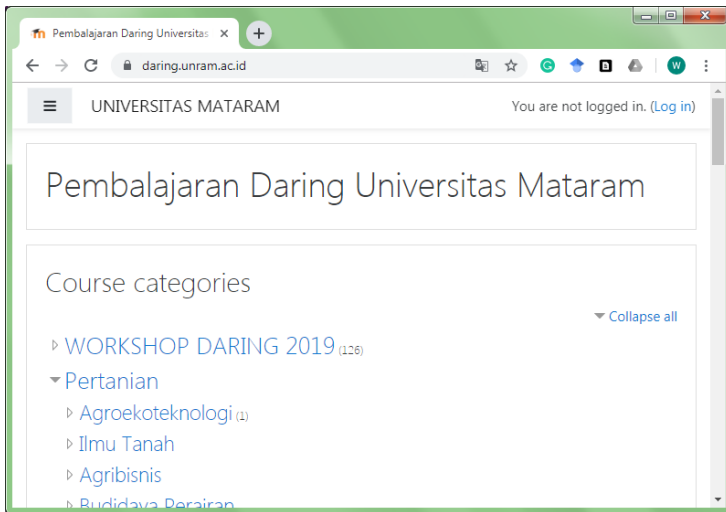
# Mendaftar (Enrol) ke Mata Kuliah di daring.unram.ac.id Moodle Tutorial

I Wayan Sudiarta. Ph.D.

Unram

October 21, 2019

# Enrol Mata Kuliah Daring



## Langkah 1:

Buka situs daring.unram.ac.id, klik Log in.

# Enrol Mata Kuliah Daring

Pembalajaran Daring Universitas Mataram

19751123200912100

....

☐ Remember username

[Forgotten your username or password?](#)

Cookies must be enabled in your browser

Some courses may allow guest access

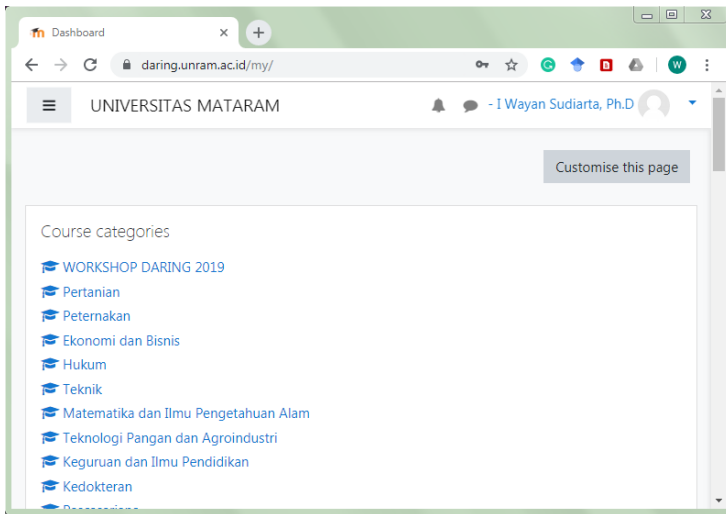
Log in

Log in as a guest

## Langkah 2:

Isi username dan password, selanjutnya klik Log in.

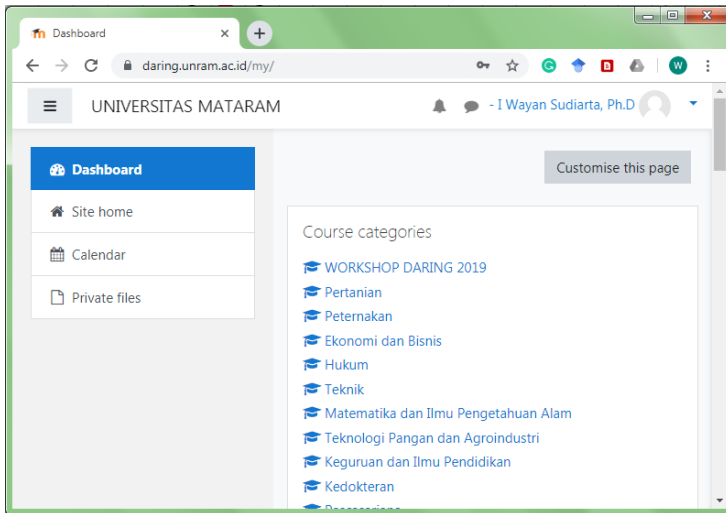
# Enrol Mata Kuliah Daring



## Langkah 3:

Selanjutnya ditampilkan halaman dashboard. Perhatikan bagian Course Categories.

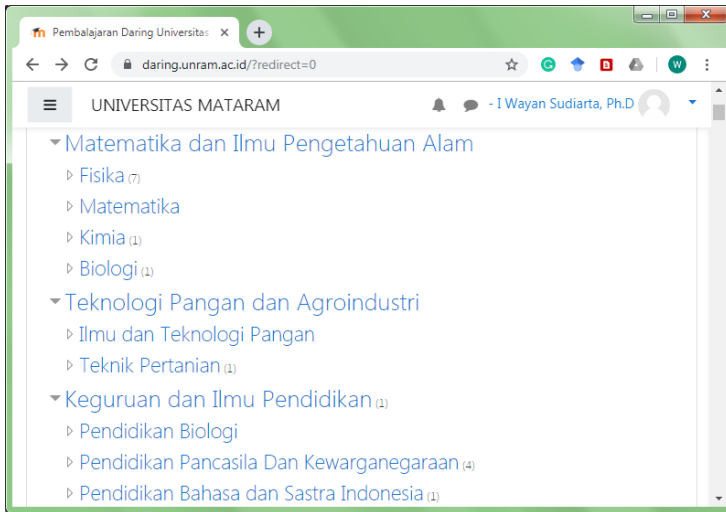
# Enrol Mata Kuliah Daring



## Langkah 3:

Jika tidak ditampilkan bagian course categories, klik ikon hamburger (tiga garis horisontal), kemudian pilih Site Home.

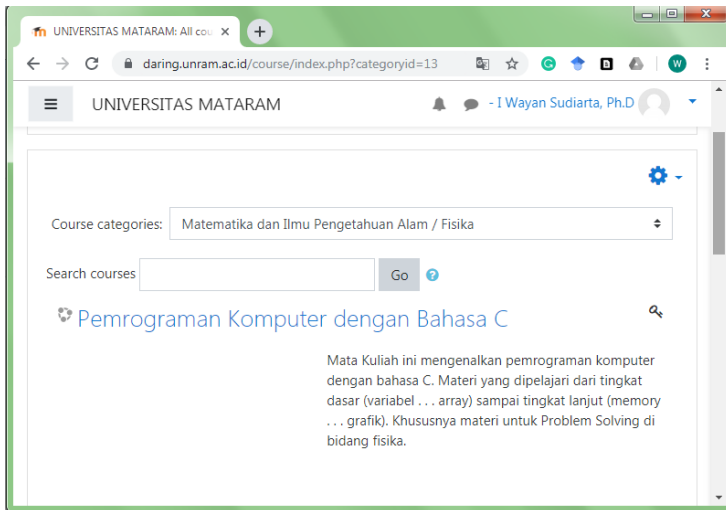
# Enrol Mata Kuliah Daring



## Langkah 4:

Scroll ke bawah sampai ditemukan fakultas dan prodi lokasi MK yang akan diikuti. Kemudian klik link nama prodinya.

# Enrol Mata Kuliah Daring



## Langkah 5:

Kemudian dengan Scroll ke bawah cari MK yang akan diikuti, kemudian klik link MKnya.

# Enrol Mata Kuliah Daring

The screenshot shows a web browser window with the URL `daring.unram.ac.id/enrol/index.php?id=241`. The page header includes the logo of Universitas Mataram and the name of the course, 'Pemrograman Komputer dengan Bahasa C'. Below the header, there is a description of the course: 'Mata Kuliah ini mengenalkan pemrograman komputer dengan bahasa C. Materi yang dipelajari dari tingkat dasar (variabel ... array) sampai tingkat lanjut (memory ... grafik). Khususnya materi untuk Problem Solving di bidang fisika.' Under the description, there is a section titled 'Self enrolment (Student)' which contains an 'Enrolment key' input field and an 'Enrol me' button.

bahasaC

daring.unram.ac.id/enrol/index.php?id=241

UNIVERSITAS MATARAM

- I Wayan Sudiarta, Ph.D

Pemrograman Komputer dengan Bahasa C

Mata Kuliah ini mengenalkan pemrograman komputer dengan bahasa C. Materi yang dipelajari dari tingkat dasar (variabel ... array) sampai tingkat lanjut (memory ... grafik). Khususnya materi untuk Problem Solving di bidang fisika.

Self enrolment (Student)

Enrolment key

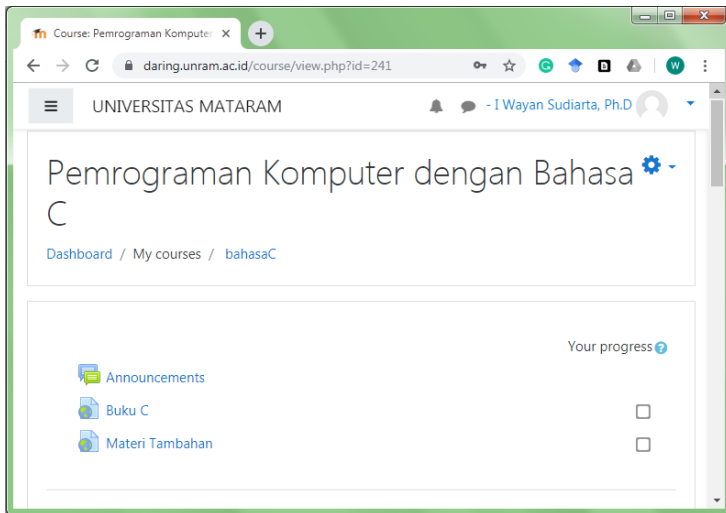
Enrol me

## Langkah 6:

Dosen pengampu MK biasanya menyediakan self enrolment dengan katakunci. Masukkan katakunci yang diberikan dosen pengampu dan kemudian klik Enrol me. klik Log in.



# Enrol Mata Kuliah Daring



## Langkah 7:

Jika berhasil,  
akan  
ditampilkan  
MK daring.  
Anda siap  
belajar secara  
daring.