

# BIG ISSUE

## Kerja Sama, Kementerian Pertanian dan Perikanan Timor Leste Kunjungi Universitas Udayana

Ray - [BADUNG.BIGISSUE.ID](https://BADUNG.BIGISSUE.ID)

Jun 16, 2023 - 14:40



*MoU kerjasama antara Kementerian Pertanian dan Perikanan Timor Leste dengan Universitas Udayana.*

BADUNG - Kementerian Pertanian dan Perikanan Timor Leste kunjungi Universitas Udayana pada Senin, 12 Juni 2023 terkait kerjasama Training Course On Agriculture System And Topography Mapping Using RTK (Real Time Kinematics) yang akan diselenggarakan pada tanggal 12-17 Juni 2023 di Bali.

Kunjungan kerjasama ini dihadiri oleh Direktorat Jenderal Pertanian dan Direktorat Nasional Irigasi Kementerian Pertanian dan Perikanan Timor Leste, Dekan Fakultas Teknik (FT) Universitas Udayana, Wakil Dekan I FT, Kepala Program Studi Teknik Sipil FT Unud beserta jajarannya.

Kegiatan training ini adalah salah satu implementasi MoU kerjasama antara Kementerian Pertanian dan Perikanan Timor Leste dengan Universitas Udayana. Training ini diselenggarakan dari tanggal 12 sampai dengan 17 Juni 2023 dan diikuti oleh 14 staf Teknik Direktorat Irigasi di Kementerian Pertanian Timor Leste, di mana sebagai trainer adalah dosen-dosen dari Laboratorium Hidrolika dan Ilmu Ukur Tanah Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana.

Metode training yang digunakan adalah metode tatap muka diskusi di kelas, serta survei dan praktek lapangan. Praktek lapangan penggunaan alat akan dilakukan di hamparan sawah yang berada di wilayah Sading Kabupaten Badung. Selain itu, praktek lapangan juga akan meninjau sistem irigasi di Jati Luwih Kabupaten Tabanan.

Training Course On Agriculture System And Topography Mapping Using RTK (real time kinematics) akan membahas mengenai bagaimana penggunaan metode RTK (Real Time Kinematics) dalam proses pemetaan topografi, khususnya pada area pertanian untuk dapat membantu memberikan data dalam penyusunan sistem pertanian di Kementerian Pertanian Timor Leste. Selain itu, juga diberikan materi-materi pendukung seperti materi tentang sistem irigasi, manajemen air, dan lainnya. (Tim)

[sumber berita, klik untuk link](#)