



Sertifikat kelulusan ini diberikan kepada:

Putu Ristia Amandari

NIM: 1913521053

**Program Studi Sarjana Manajemen Sumber Daya Perairan
Fakultas Kelautan dan Perikanan
yang telah menyelesaikan dengan sukses pembelajaran online**

DIGITAL SOCIETY

yang diselenggarakan oleh Universitas Udayana melalui
<https://oase.unud.ac.id> dari bulan Februari 2020 – Juni 2020



Mengetahui

Wakil Rektor Bidang Akademik,

Prof. Dr. Ir. I Nyoman Gde Antara, M.Eng.

NIP 196408071992031002

Jimbaran, 9 Juli 2020

Koordinator Mata Kuliah Digital Society,

Ir. Linawati, M.Eng.Sc., Ph.D.

NIP 196608241991032001



Kode Mata Kuliah: DS0215
Tahun Ajaran : Genap - 2019/2020

Nama Matakuliah : Digital Society
Jam Kegiatan : 90 Jam

Nama Peserta: Putu Ristia Amandari
NIM : 1913521053
Program Studi Sarjana Manajemen Sumber Daya Perairan
Fakultas Kelautan dan Perikanan
Universitas Udayana

TOPIK :

Budaya Digital; Komunikasi Digital; Coding dan Pemrograman, Internet, Cloud Computing, Internet of Things, Artificial Intelligence, Big Data, Cyber Security Awareness, Digital Ethics, Introduction to Digital Policy, Digital Leadership, Final Project.

CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN INSTITUSI (CPL-I):

- 1. Menguasai pengetahuan tentang konsep nilai-nilai budaya lokal dalam beradaptasi dengan perkembangan dinamis ilmu pengetahuan, teknologi dan seni.**
- 2. Mampu mengidentifikasi, menganalisis, merumuskan dan menyelesaikan permasalahan di dalam masyarakat sejalan dengan nilai-nilai kehidupan yang berkembang dinamis.**

NO.	CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK):	NILAI
1	Mampu menjelaskan konsep teoritis tentang budaya digital sebagai nilai-nilai dalam kehidupan bermasyarakat secara umum dan dalam bidang keilmuannya secara spesifik.	65,49
2	Mampu menjelaskan dan mengimplementasikan cara berkomunikasi, berinteraksi, berkolaborasi dan membuat keputusan secara efisien dan efektif dengan memanfaatkan teknologi informasi komunikasi (TIK) yang berkembang dinamis di era digital serta mentaati norma, etika dan regulasi yang berlaku.	68,94
3	Mampu menjelaskan peranan AI, IoT, Big Data dan Cyber security dalam masyarakat digital.	60,86
NILAI AKHIR		65,02(B)