

SERTIFIKAT

No.: 0204/BC-GS/INBIO/VII/2021

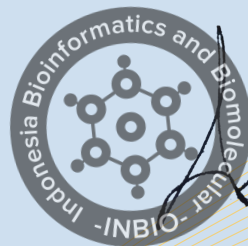
diberikan kepada

Dr. Linda oktavianingsih S.Si., MS.i

atas partisipasinya sebagai peserta dalam acara Online Bootcamp
"Basic Bioinformatics"
yang diselenggarakan oleh INBIO Indonesia
pada tanggal 3,4,10, dan 11 Juli 2021 dari pukul 10.00-17.00 WIB
dengan total waktu pertemuan selama 28 jam



inbio-indonesia.org



Didik H. Utomo, M.Si
Direktur Inbio Indonesia

Evi Octaviany, S.Pd., M.Si
Ketua Pelaksana Bootcamp

business and
media partner:



DUNIA
BIOLOGI



BASIC BIOINFORMATICS

Tanggal	Waktu	Pemateri	Topik	Durasi/JP
3 Juli 2021	10.00-12.00	Prof. Sutiman Bambang Sumitro, SU.,D.Sc	Memahami Biologi secara Komprehensive, Biologi Sel, Molecular Biologi dan Nano Biologi	2
	12.00-14.00	Panitia	Ishoma	2
	14.00-16.00	Prof. Widodo, S.Si.,M.Si.,Ph.D.Med.Sc	Memahami Applied bioinformatics dan Biosystem untuk penelitian-penelitian Biology: understanding the pipeline	2
	16.00-17.00	Asisten Inbio	diskusi mini group wa	1
4 Juli 2021	10.00-12.00	Didik H.Utomo, M.Si	Optimalisasi dan efisiensi penggunaan Bioinformatics Database (Genomic, Proteomic, dan Metabolomic and Drugs database) untuk keperluan penelitian Biomedik	2
	12.00-14.00	Panitia	Ishoma	2
	14.00-16.00	Didik H.Utomo, M.Si	Praktek Database and prediksi efek mutasi suatu protein dengan bioinformatika	2
	16.00-17.00	Asisten Inbio	diskusi mini group wa	1
10 Juli 2021	10.00-12.00	Yoga Dwi Jatmiko, S.Si., M.App.Sc., Ph.D	Prinsip dasar sequencing dan konsep analisis hasil sequecing untuk penelitian mikrobiologi, pangan, bioagriculture	2
	12.00-14.00	Panitia	Ishoma	2
	14.00-16.00	Yoga Dwi Jatmiko, S.Si., M.App.Sc., Ph.D	Praktek dasar, design primer, analisis hasil sequencing, blast dan filogenetik	2
	16.00-17.00	Asisten Inbio	diskusi mini group wa	1
11 Juli 2021	10.00-12.00	Khomaini Hasan, Ph.D	Praktek dasar, design primer, analisis hasil sequencing, blast dan filogenetik	2
	12.00-14.00	Panitia	Ishoma	2
	14.00-16.00	Didik H.Utomo, M.Si	Praktek dasar, menentukan struktur protein, dan integrasi analisis in-silico, in-vitro, dan in-vivo	2
	16.00-17.00	Asisten Inbio	diskusi mini group wa	1

