

SERTIFIKAT

No.: O506/BO-GS/InBio/V/2023

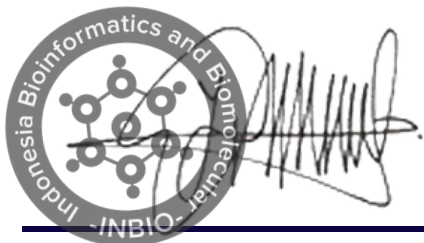
diberikan kepada:

dr. Kirana Anggraini., MKM

sebagai peserta Bootcamp Online dengan topik

"Machine Learning, Molecular Docking, and Dynamic Study: Computational Drug Discovery"

yang diselenggarakan oleh INBIO Indonesia pada tanggal 20,21,27,28 Mei 2023 dan spesial session pada tanggal 3 Juni 2023 selama 5 hari dengan total waktu 26 jam.



Evi Octaviandy, S.Pd., M.Si.
DIRECTOR

A handwritten signature in black ink, positioned above a horizontal line.

Ruri Vivian Nilamsari, M.Si.
GENERAL MANAGER



supported by:



RUNDOWN

No.: O506/BO-GS/InBio/V/2023

Tanggal	Materi dan Trainer	Waktu (WIB)
20 Mei 2023	Opening and INBIO bootcamp introduction - Didik Huswo Utomo, Ph.D	10.00-10.10
	Introduction of Computational Drug Discovery - ASSOC. Prof. Bimo A. Tejo, Ph.D	10.10-12.00
	Ishoma	12.00-13.00
	Introduction of Machine Learning for Drug Discovery- Muh. Rezki Rasyak, S.Si	13.00-16.00

Tanggal	Materi dan Trainer	Waktu (WIB)
27 Mei 2023	Pengenalan Database, Konsep Molecular Docking untuk Kajian Drug Discovery- Anggia Noor R, M.Biotech	10.00-12.00
	Ishoma	12.00-13.00
	Hands-on Molecular Docking with PyRx - Anggia Noor R, M.Biotech	13.00-16.00

Tanggal	Materi dan Trainer	Waktu (WIB)
21 Mei 2023	Hands-on Machine Learning for Natural Product Research I - Muh. Rezki Rasyak, S.Si	10.00-12.00
	Ishoma	12.00-13.00
	Hands-on Machine Learning for Natural Product Research II - Muh. Rezki Rasyak, S.Si	13.00-16.00

Tanggal	Materi dan Trainer	Waktu (WIB)
28 Mei 2023	Pengenalan Molecular Dynamics Simulation dan YASARA- Eka Diyah, M.Si	10.00-12.00
	Ishoma	12.00-13.00
	Hands-on Dynamic Simulation with Yasara - Eka Diyah, M.Si	13.00-16.00

Tanggal	Activity & Speaker	Time (WIB)
3 Juni 2023	Step by Step to mastery computational drugs discovery for natural product - Didik Huswo Utomo, Ph.D	09.00-10.00
	Research Project Sharing From Participants + Closing- Didik Huswo Utomo, Ph.D	10.00-11.00



supported by:

