



UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT, DAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU BIOMEDIK | DEPARTEMEN BIOKIMIA

SERTIFIKAT

465/UN1/FKKMK2/MIB/LT/2023

Diberikan kepada

Apt. RA. Dewinta Sukma Ananda, M. Biomed

sebagai

PESERTA

pada kegiatan Blok Elektif "**Biomedical Multi-VERSES: Nutrigenomik**" yang diselenggarakan oleh Prodi Magister Ilmu Biomedik dan Departemen Biokimia Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan, Universitas Gadjah Mada pada 5 Juli 2023.



dr. Nur Arfian, Ph.D
Ketua Program Studi



"Blok Elektif Biomedical Multi-VERSES: Nutrigenomik"

Topik	Pembicara	Moderator	Durasi (menit)
Kuliah 1: Tinjauan Umum dan Pendahuluan Nutrigenomik	Prof. Dr. Dra. Sunarti, M.Kes.	Dianandha Septiana Rubi, S.Gz., M.Sc.	50
Kuliah 2: Nutrien, Ekspresi Gen, dan Homeostasis Glukosa	Prof. Dr. Dra. Sunarti, M.Kes.		50
Kuliah 3: Nutrigenomik Terkait Obesitas	dr. Arta Farmawati, Ph.D.		50
Kuliah 4: Nutrigenomik Terkait Dislipidemia	dr. Arta Farmawati, Ph.D.		50
Isolasi RNA	Dianandha Septiana Rubi, S.Gz., M.Sc.	Bira Arumndari Nurrahma, S.Gz., M.S.	40
Sintesis cDNA	Dr.rer.nat. Risky Oktriani, S.Si., M.Biotech., M.Sc.		40
<i>Realtime</i> PCR	dr. Yogik Onky Silvana Wijaya, Ph.D.		40
Diskusi Panel	Dianandha Septiana Rubi, S.Gz., M.Sc. Dr.rer.nat. Risky Oktriani, S.Si., M.Biotech., M.Sc. dr. Yogik Onky Silvana Wijaya, Ph.D.		30
Total Durasi			350