

CURRICULUM VITAE

1. Identitas

1.	Nama Lengkap (dengan gelar)	dr. Ahmad Hamim Sadewa, PhD
2.	Jenis Kelamin	Pria
3.	Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
4.	NIP	197006231997021001
5.	NIDN	0023067002
6.	Tempat dan Tanggal Lahir	Yogyakarta, 23 Juni 1970
7.	Alamat e-mail	hamdewa@ugm.ac.id
8.	Nomor Telepon/HP	081328296095
9.	Alamat Kantor	Jl. Farmako Sekip Utara Yogyakarta 55281
10.	Nomor Telepon/Fax Kantor	0274 560 300

2. Pendidikan

1. S1 Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran UGM, Yogyakarta, lulus 1992
2. Profesi Dokter Fakultas Kedokteran UGM Yogyakarta lulus 1995
3. S3 Medical Sciences, Universitas Kobe, Jepang, lulus 2005

3. Pengalaman Pekerjaan

1. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan FKMK UGM 2021 - sekarang
2. Sekretaris Prodi Doktor Ilmu Kedokteran dan Kesehatan FKMK UGM 2017-2021
3. Kepala Departemen Biokimia FK UGM 2014-2015
4. Sekretaris Prodi S2 Ilmu Kedokteran Dasar dan Biomedis 2007-2014
5. Manajer Riset FK UGM 2008-2012

4. Pengalaman Organisasi

1. Pengurus Pusat Perhimpunan Biokimia dan Biologi Molekuler Indonesia 2015-2019
2. Anggota Perhimpunan Biokimia dan Biologi Molekuler Cabang Yogyakarta
3. Anggota Perhimpunan Dokter Gizi Medik Indonesia
4. Anggota *Indonesian Society of Human Genetik*

B. Pengalaman Penelitian

No.	Tahun	Judul Penelitian	Sumber Pendanaan
1.	2021	Long non-coding RNA sebagai biomarker immune check point pada kanker payudara	RTA UGM
2.	2021	8-OH 2-dG as biomarkers of DNA damage among medical cardiologist	Dana Masyarakat FK UGM
3.	2020	Potensi mtDNA copy number, TLR-9 dan IL-1B sebagai biomarker nefropati diabetika	Dana Masyarakat FK UGM
4.	2018-2019	Variasi genetik dan kadar MCP-1 pada penderita nefropati diabetika di populasi Bali	Hibah Kerjasama Perguruan Tinggi DIKTI

C. Publikasi Artikel Ilmiah dalam Jurnal (5 tahun terakhir)

No.	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/ Nomor/Tahun
1.	Leu72Met polymorphism of GHRL gene increase the risk factor of obesity in a Javanese ethnic group from Indonesia	Meta Gene	29, 2021
2.	Correlation of serum electrolytes with serial miRNA in advanced stage non-small cell lung cancer (NSCLC) in Indonesia	BMC Research Notes	14 (1), 1-5, 2021
3.	Genetic Polymorphism of ITGA2 C807T Collagen Receptor Encoding Gene of Aspirin Therapy among Javanese-Indonesian Healthy Respondents	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences	9 (A), 1067-1073, 2021
4.	Influence of Single Nucleotide Polymorphism of ENPP1 and ADIPOQ on Insulin Resistance and Obesity: A Case—Control Study in a Javanese Population	Life	11 (6), 552, 2021
5.	8-Hydroxy-2-Deoxyguanosine as Oxidative DNA Damage Biomarker of Medical Ionizing Radiation: A Scoping Review	J Biomed Phys Eng	2021
6.	T Allele of the DRD2 Taq1A Gene Polymorphism Increases the Predisposition to Drug Addiction in Indonesian Population	Current Pharmacogenomics and Personalized Medicine	2020
7.	Polyherbal formula (ASILACT®) induces Milk production in lactating rats through Upregulation of α -Lactalbumin and aquaporin expression	BMC Complement Med	2020
...			

Yogyakarta, Januari 2022



(dr. Ahmad Hamim Sadewa, PhD)