

Nama	Rinza Rahmawati Samsudin, S.Pd., M.Si
NIDN/NIDK	0720058802
Pendidikan	S1 Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Surabaya
	S2 Ilmu Kedokteran Dasar Universitas Airlangga
Jabatan Akademik	Lektor
Bidang Keahlian	Biokimia
Email	<a href="mailto:rinzadiyanto@um-surabaya.ac.id">rinzadiyanto@um-surabaya.ac.id</a>
Id google scholar	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=y_wwbVUAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=y_wwbVUAAAAJ</a>
Riwayat Penelitian	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. In Silico Study Of Natural Inhibitors For Human Papillomavirus-18 E6 Protein</li> <li>2. Pemantauan Pasien Dengan Diagnosa Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Sumber Rejo Bojonegoro</li> <li>3. Stimulus Aktivator Agent Solanum melongena L. Terhadap Kualitas Sperma</li> <li>4. Aktivitas Antioksidan Kulit Jeruk Pacitan (Citrus sinensis. L) Terhadap Kadar SGOT Dan SGPT Rattus norvegicus Dengan Paparan Logam Berat Timbal (Pb)</li> <li>5. Synergist Effect Of Antiretroviral Therapy Adherence And viral Load Suppression On Quality Of Life Of People With HIV/AIDS</li> <li>6. Stimulus Aktivitas Antioksidan Kulit Citrus sinensis. L Terhadap Gambaran Histologi Pada Luka Bakar Derajat II Mus musculus</li> <li>7. Profile of Creatine Kinase Myocardial Band (CK-MB) Levels In People With Fitness Habits</li> <li>8. Efek Toksisitas Minuman Beralkohol Terhadap Kadar SGOT dan SGPT</li> <li>9. Pengaruh Terapi Murotal Al Quran Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus</li> <li>10. Ekstrak Kuncup Daun Jati Sebagai Alternatif Pada Pewarnaan Jaringan</li> <li>11. Pemeriksaan Asam Urat Pada Pekerja Migran Di Malaysia</li> </ol>

Riwayat Pengabdian kepada Masyarakat	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Meningkatkan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dan Ibu Hamil Melalui Pemantauan Kesehatan Secara Berkala Dan Deteksi Dini Penyakit Di RSUD Sumber Rejo Bojonegoro</li> <li>2. Pentingnya Pemeriksaan Laboratorium Profil Lipid Dan Kualitas Sperma</li> <li>3. Pemeriksaan Creatine Kinase Myocardial Band (CK-MB) pada Kelompok Orang Yang Aktif Fitnes</li> <li>4. Peningkatan Pengetahuan Tentang Terapi Murotal AlQuran Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus</li> <li>5. Implementasi Pemeriksaan Asam Urat Dan Jamur Penyebab Infeksi Pekerja Migran Di Malaysia</li> </ol>
Publikasi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pemantauan Pasien Dengan Diagnosa Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Sumber Rejo Bojonegoro</li> <li>2. Stimulus From The Activator Agent Solanum Melongena L. On Sperm Quality Through The Lipid Profile Of Rattus norvegicus With Hyperlipid Induction</li> <li>3. In Silico Study Of Natural Inhibitors For Human Papillomavirus-18 E6 Protein</li> <li>4. Aktivitas Antioksi dan Kulit Jeruk Pacitan (Citrus sinensis L.) Terhadap Kadar SGOT Dan SGPT Rattus norvegicus Dengan Paparan Logam Berat Timbal (Pb)</li> <li>5. Profile Of Creatine Kinase Myocardial Band (CK-MB) Levels In People With Fitness Habits</li> <li>6. Synergist Effect Of Antiretroviral Therapy Adherence And Viral Load Suppression On Quality Of Life Of People With HIV/AIDS</li> <li>7. Buku Ajar : Biokimia 1</li> <li>8. Buku Ajar : Biokimia 2</li> <li>9. Buku Ajar : Sitohistoteknologi Dasar</li> </ol>
Haki	Buku Biologi Molekular Di Dunia Kesehatan
Anggota Masyarakat Ilmiah	
Prestasi/Penghargaan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pendanaan program hibah (RISETMU) 2021</li> <li>2. Pendanaan program hibah (RISETMU) 2022</li> </ol>