

Nama	Dita Artanti, S.Si.,M.Si.
NIDN/NIDK	012.05.1989.16.220/0730098902
Pendidikan	Sarjana Biologi (dan Bioteknologi Umum) Universitas Negeri Surabaya
	Magister Biologi (dan Bioteknologi Umum) Universitas Airlangga
Jabatan Akademik	Lektor
Bidang Keahlian	Bakteriologi, Mikologi
Email	<a href="mailto:ditaartanti2505@um-surabaya.ac.id">ditaartanti2505@um-surabaya.ac.id</a>
Id google scholar	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=3skCfZ8AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=3skCfZ8AAAAJ</a>
Riwayat Penelitian	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gambaran Histopatologi Pada Pasien Tuberculosis</li> <li>2. Efektivitas Penambahan Jenis Konsorsium Bakteri Dan Waktu Inkubasi Sebagai Upaya Bioremediasi Limbah Oil Sludge Dengan Metode Composting</li> <li>3. Potensi Serbuk Serai (<i>Cymbopogon nardus</i>) Sebagai Pengendali <i>Aedes aegypti</i> Pengganti Temephos Pada Bak Kamar Mandi</li> <li>4. Identifikasi Parasit Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Petani Di Desa Karang Anyar Sampang</li> <li>5. Perubahan Histologi akibat infeksi bakteri <i>Mycobacterium tuberculosis</i></li> <li>6. Identifikasi Jamur <i>Trichophyton</i> sp. Pada Sela Jari Kaki Petugas Kebersihan Di Salah Satu Perguruan Tinggi Di Surabaya Timur</li> <li>7. Isolasi Dan Identifikasi Jamur Dermatofita Dan Non Dermatofita Pada Pekerja Kebersihan Di Salah Satu Universitas Di Surabaya</li> <li>8. Combination Potential Soaking Teak Leaves (<i>Tectona Grandis</i>) With HCl On Staining Gram In <i>Escherichia coli</i> Bacteria</li> <li>9. Studi Literatur Profil Bakteri dan Pola Resisten Antibiotik Beta-Laktam pada Pasien Pneumonia</li> <li>10. Gambaran bakteri <i>Staphylococcus epidermidis</i> dari spesimen pus pada infeksi kulit</li> <li>11. Identifikasi Cacing STH (Soil Transmitted Helminth) Pada Feses Balita Usia 1-5 Tahun</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>12. Perbandingan Pemeriksaan Tuberculosis menggunakan Tes Cepat Molekuler (TCM) dengan Pewarnaan ZN pada Penderita Suspect TB</li> <li>13. Perbedaan Frekuensi Aplikasi Handsanitizer Terhadap Jumlah Total Bakteri Telapak Tangan</li> <li>14. Pengaruh Frekuensi Wudhu Terhadap Jumlah Bakteri Kulit Wajah</li> <li>15. Screening Tuberculosis Dengan Pewarnaan Zeihl Nelsen Pada Pekerja Sampah Daerah Mulyorejo</li> </ul>
Riwayat Pengabdian kepada Masyarakat	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Peningkatan Kesehatan Kulit Pada swab Kuku Kaki Terhadap Infeksi Jamur Di Beberapa Kampus Surabaya</li> <li>2. Peningkatan Kesehatan Terhadap Infeksi Jamur Pada Sela Jari Kaki Nelayan Kenjeran Kota Surabaya</li> <li>3. Edukasi Bahaya Resistensi Antibiotik</li> <li>4. Deteksi Dini Infeksi Jamur Kulit Pada Pekerja Kebersihan Di Kalangan Universitas Di Surabaya</li> <li>5. Peningkatan Pengetahuan Tentang Bahaya Corona Virus Di KB – TK Aisyiyah Kureksari Pasca Pandemi Covid-19</li> <li>6. Pemeriksaan Jumlah Bakteri Pada Kulit Wajah Pasca Berwudhu</li> <li>7. Deteksi Dini TB Pada Pekerja Sampah Daerah Mulyorejo</li> </ul>
Publikasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Potensi Produk Olahan Hasil Perikanan Laut Nelayan Kenjeran Surabaya</li> <li>2. Isolasi Dan Identifikasi Jamur Dermatofita Dan Non Dermatofita Pada Pekerja Kebersihan Di Salah Satu Universitas Di Surabaya</li> <li>3. Edukasi Dan Pelayanan Pemeriksaan Infeksi Jamur Kulit Pada Pekerja Kebersihan Universitas Di Surabaya</li> <li>4. Activity Of Activated Charcoal Cymbopogon nardus As A Larvicide In Controlling The Larvae Of Aedes aegypti</li> <li>5. Edukasi Dan Sosialisasi Cuci Tangan Pakai Sabun Di KB – TK Aisyiyah Kureksari Pasca Pandemi Covid-19</li> <li>6. Studi Literatur Profil Bakteri Dan Pola Resisten Antibiotik Beta-Laktam Pada Pasien Pneumonia</li> <li>7. Perbedaan Frekuensi Aplikasi Handsanitizer Terhadap Jumlah Total Bakteri Telapak Tangan</li> <li>8. Artropoda Penular Penyakit Nyamuk Sebagai Vektor</li> </ul>
Haki	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Effect Of Giving Probiotic Supplement Lactobacillus acidophilus La-14 As An Immunomodulator To Maintain A Respiratory System In Mus musculus : HaKI : Nomor EC00202248316</li> </ul>
Anggota Masyarakat Ilmiah	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Tingkat Regional, Sebagai Pengurus, tiap periode jabatan : AIPTLMI (Asosiasi Institusi Pendidikan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia) Periode 2022-2026</li> <li>2. Tingkat Nasional, Sebagai Pengurus, tiap periode jabatan: AIPTeLMMA (Asosiasi Institusi Pendidikan Tinggi Teknologi Laboratorium Medis Muhammadiyah dan 'Aisyiyah) Periode 2022-2026</li> </ul>
Prestasi/Penghargaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Pendanaan program hibah (RISETMU) : 2021</li> <li>2. Reviewer Jurnal International IJM (Q3) : 2022</li> </ul>

	3. Pendanaan Program Hibah (RISETMU) : 2024
--	---