

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Nama                                 | Dr.Isnaeni, M.Si., Apt  |
| NIDN/NIDK                            | 8983050022  |
| Pendidikan                           | S1 Farmasi Universitas Airlangga  |
|                                      | Profesi Apoteker Universitas Airlangga  |
|                                      | S2 Ilmu Farmasi Universitas Airlangga   |
|                                      | S3 Sains Institut TeknologiBandung  |
| Jabatan Akademik                     | Lektor Kepala   |
| Bidang Keahlian                      | Farmasi, Mikrobiologi   |
| Email                                |   |
| Id google scholar                    | <a href="https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=MCh5_tcAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=id&amp;user=MCh5_tcAAAAJ</a>   |
| Riwayat Penelitian                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gambaran Bakteri Staphylococcus Sp Pada Pasien Luka Bakar</li> <li>2. Uji Resistensi Ekstrak Etanol Daun Sirih Hijau (Piper betle L) dan Sirih Merah (Piper ornatum N.E.Br) terhadap Staphylococcus aureus</li> <li>3. Gambaran bakteri E.coli pada pasien suspect ISK</li> <li>4. Screening Tuberculosis Dengan Pewarnaan Zeihl Nelsen Pada Pekerja Sampah Daerah Mulyorejo</li> </ol> |
| Riwayat Pengabdian kepada Masyarakat | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pemeriksaan Jumlah Bakteri Pada Kulit Wajah Pasca Berwudhu</li> <li>2. Deteksi Dini TB Pada Pekerja Sampah Daerah Mulyorejo</li> </ol>  |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Publikasi                 | 1. Pengembangan susu probiotik sebagai immunomodulator dengan kombinasi ekstrak daun jambu biji ( <i>Psidium guajava</i> L.) |
| Haki                      |  |
| Anggota Masyarakat Ilmiah |  |
| Prestasi/Penghargaan      | Reviwer Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan (2023)<br>Penghargaan Hibah : Abdidaya ORMAWA (2024)                            |