



Dr.apt. Oktavia Indrati, S.Farm., M.Sc.

NIP : 096130102

Kelompok Keahlian : Teknologi Farmasi

Jabatan Fungsional : Asisten Ahli

Email : oktavia.indrati@uii.ac.id

Sarjana	Profesi	Magister	Doktor
Perguruan Tinggi : : S1 Universitas Gadjah Mada Bidang Keahlian : farmasi Kota : Yogyakarta Negara : Indonesia Tahun Lulus : 2003- 2007	Perguruan Tinggi : Universitas Gadjah Mada Bidang Keahlian : Farmasi Kota : Yogyakarta Negara : Indonesia Tahun Lulus : 2007 - 2008	Perguruan Tinggi : S2 Universitas Gadjah Mada Bidang Keahlian : Farmasi Sains dan Teknologi Kota : Yogyakarta Negara : Indonesia Tahun Lulus : 2010- 2012	Perguruan Tinggi : S3 Universitas Gadjah Mada Bidang Keahlian : Ilmu Farmasi Kota : Yogyakarta Negara : Indonesia Tahun Lulus : 2016- 2022

Penelitian :

- Formulasi Sediaan Nanoemulgel Andrografolid untuk Penggunaan secara Transdermal (2017-2019)
- Nutrisi parenteral total untuk bayi prematur: rekomendasi aspek penentuan nilai osmolaritas (2018)

Publikasi :

- Employment of ATR-FTIR and HPLC-UV method for detection and quantification of andrographolide International Journal of Applied Pharmaceutics, 2018, vol: 10, issue : 6 (2018)
- Formulasi dan Evaluasi Tablet Kaptopril Menggunakan Amilum Umbi Talas dan HPMC yang Dimodifikasi Sebagai Pengisi dan Pengikat Metode Kempa Langsung Eksakta: Jurnal Ilmu-Ilmu MIPA, 2018, 18(1) (2018)
- Formulasi Tablet Effervescent Ekstrak Biji Melinjo (Gnetum gnemon L.) Menggunakan PEG 6000 Sebagai Lubricant dan Asam Sitrat-Asam Tartrat Sebagai Sumber Asam Eksakta: Jurnal Ilmu-Ilmu MIPA, 2018, 18(1) (2018)
- Application of Simplex Lattice Design on the Optimization of Andrographolide Self Nanoemulsifying Drug Delivery System (SNEDDS) Indonesian Journal of Pharmacy, 2020, 31 (2)
- Development of nanoemulsion-based hydrogel containing andrographolide: physical properties and stability evaluation Journal of Pharmacy And Bioallied Sciences, 2020, 12 (6)

Penghargaan :

- Beasiswa pendidikan S3 dari BUDI-DN (2018-2019)
- Travelgrant mengikuti seminar ke Melbounre, Australia dari DPA UII (2018)