



## Dr. Riesta Primaharinastiti, S.Si., M.Si., Apt.

Riesta Primaharinastiti / 22 Nopember 2016



### Tahun

1996

1997

2003

2011

### Jenjang Pendidikan

S1 Sarjana Pendidikan Apoteker Fakultas Farmasi Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia

Profesi Apoteker Fakultas Farmasi Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia

Magister Program Pascasarjana ITB, Bandung, Indonesia

Doctor Program Pascasarjana Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia

### Courses

Biochemistry, Practical Work of Biochemistry, Drug Delivery System, Analytical Pharmacy II, Practical Analytical Pharmacy II, Basic Chemistry, Undergraduate Thesis Proposal, Undergraduate Thesis, Analytical Chemistry, Practical Analytical Chemistry, Analytical Pharmacy I, Practical Analytical Pharmacy I, Pharmaceutical Manufactures II (PBL)

### Research Interests

- Analisis Farmasi

## Selected Publications

1. Anggraini, DT., Primaharinastiti, R., Isnaeni (2013). Validasi metode kromatografi gas-spektrometri massa untuk penetapan kadar residu endosulfan dalam kubis. *Berkala Ilmiah Kimia Farmasi* 2(1), 9-15.
2. Prihatiningtyas, S., **Primaharinastiti, R.**(2014). Validasi metode headspace-gas chromatography-mass spectrometry untuk analisis multiresidu pestisida organofosfat pada sayuran. *Berkala Ilmiah Kimia Farmasi* 3(1), 6-14.
3. Sudjarwo, Widiastuti H, **Primaharinastiti P**, Prihatiningtyas S. (2014). Toxicity Test from *Gloriosa Superba* L Leaves Extract in Rats (*Rattus Novegicus*). *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science*, 6(5), 183-187.
4. Setyawan, D., Sari, R., Yusuf, H., & **Primaharinastiti, R.** (2014). Preparation and Characterization of Artesunate-Nicotinamide Cocrystal By Solvent Evaporation and Slurry Method. *Asian Journal of Pharmaceutical And Clinical Research*, 7(1), 62-65.
5. **Primaharinastiti, R.**, Prihatiningtyas, S., Yuwono., M (2015). Validasi metode ekstraksi quechers untuk analisis multiresidu pestisida pada wortel secara kromatografi gas-spektrometri massa. *Berkala Ilmiah Kimia Farmasi* 4(1), 12-20.
6. Fuad Hafid, A, Rifai, B, **Primaharinastiti, R.**, Widyawaruyanti, A., Tumewu, L, Widiastuti, E., Dachliyati, L. (2015). **Andrographolide Determination of *Andrographis paniculata* Extracts, Ethyl Acetate Fractions and Tablets by Thin Layer Chromatography.** *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 7(12), 557-561.
7. Citra Rani, K., **Primaharinastiti, R.**, Hendradi, E. (2016). Preparation and Evaluation of Ciprofloxacin Implants Using Bovine Hydroxyapatite-Chitosan Composite and Glutaraldehyde for Osteomyelitis. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science*, 8(1), 45-51.

### Visi Misi dalam memimpin fakultas ke depan

Fakultas Farmasi Unair menjadi fakultas yang memiliki budaya akademis unggul, memiliki lingkungan belajar yang mampu menghasilkan lulusan yang tidak hanya cerdas dalam hal akademik namun juga cerdas spiritual, santun, beretika, berprestasi dan trampil dalam membantu mengatasi permasalahan masyarakat.

**Mimpi tentang Universitas Airlangga** menjadi universitas unggul baik pada jenjang nasional, regional maupun internasional melalui rekognisi akademik dan budaya yang excellent.

## Contact

Dr. Riesta Primaharinastiti, S.Si., M.Si., Apt.

Fakultas Farmasi, Universitas Airlangga

Jl. Dharmawangsa Dalam Surabaya 60286

Phone.+62 31 5033710

Fax. +62 31 5020514

E-mail [r.nastiti@gmail.com](mailto:r.nastiti@gmail.com)

E-mail Instansi [riesta-p-h@ff.unair.ac.id](mailto:riesta-p-h@ff.unair.ac.id)

```
(function(d, s, id) { var js, fjs = d.getElementsByTagName(s)[0]; if (d.getElementById(id)) return; js = d.createElement(s); js.id = id; js.src = "http://connect.facebook.net/en_US/all.js#xfbml=1"; fjs.parentNode.insertBefore(js, fjs); }(document, 'script', 'facebook-jssdk'));
```