

***Judul:***

Hubungan Kadar Kisspeptin, Neurokinin B dan Dinorfin terhadap Rasio LH/FSH serta Polimorfisme dan Metilasi DNA Gen KISS1 pada Pasien Sindrom Ovarium Polikistik Nir-obese = Relationship of Kisspeptin, Neurokinin B and Dynorfin Levels to the LH/FSH Ratio and Polymorphism and DNA Methylation of the KISS1 Gene in Lean Polycystic Ovary Syndrome Patients

***Pengarang/Penulis:***

Gita Pratama, author

***Subjek:***

Kisspeptins; Tachykinins; Polycystic ovary syndrome

***Nomor Panggil:***

D-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)