

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](#)