

**PENGARUH *SINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISM* GEN AGT rs699
TERHADAP EFEKTIVITAS TERAPI KAPTOPRIL PADA PASIEN
HIPERTENSI DI INDONESIA**

TESIS

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai
derajat Master of Clinical Pharmacy (M.Clin.Pharm)

Magister Farmasi Klinik



Oleh:

Septiayu Dwi Hartienah

20/465484/PFA/02010

**Kepada
PROGRAM MAGISTER FARMASI KLINIK
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
SEPTEMBER 2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh single nucleotide polymorphism gen AGT rs699 terhadap efektivitas terapi kaptopril pada pasien hipertensi di Indonesia

SEPTIAYU DWI HARTIENAH, Prof. Dr. apt. Zullies Ikawati; Dr. apt. Muthi Ikawati, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tesis

PENGARUH SINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISM GEN AGT rs699 TERHADAP EFEKTIVITAS TERAPI KAPTOPRIL PADA PASIEN HIPERTENSI DI INDONESIA

dipersiapkan dan disusun oleh

SEPTIAYU DWI HARTIENAH

20/465484/PFA/02010

telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 26 September 2023

Pembimbing Utama

Prof. Dr. apt. Zullies Ikawati

Pembimbing Pendamping

Dr. apt. Muthi Ikawati, M.Sc.

Mengetahui:

Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

Dekan,

Prof. Dr. apt. Satibi, M.Si.

Tim Penguji:

Ketua: Dr.rer.nat. apt. Adam Hermawan, M.Sc.

Anggota:

1. Dr. apt. Fita Rahmawati, Sp.FRS.

2. Prof. Dr. apt. Zullies Ikawati

3. Dr. apt. Muthi Ikawati, M.Sc.

.....
1.
2.
3.