

***Judul:***

Optimasi real time polymerase chain reaction untuk deteksi cytomegalovirus pada sampel plasma, urin, dan liquor cerebrospinal pasien Human Immunodeficiency Virus dengan tersangka infeksi otak. = Optimization of real time polymerase chain reaction for detection of cytomegalovirus in plasma, urine, and liquor cerebrospinal samples from Human Immunodeficiency Virus positive patients with suspected central nervous system infections

***Pengarang/Penulis:***

Nita Nurhidayati, author

***Subjek:***

HIV infection

***Nomor Panggil:***

Sp-PDF

***Penerbitan:***

Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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