

---

**Artikel THE GENOTYPE OF HUMAN PAPILLOMA VIRUS AT MEN PATIENT WITH ANOGENITAL WARTS**

1 message

**gondo mastutik** <gondomastutik@gmail.com>

Thu, Mar 29, 2018 at 10:56 AM

To: Folia Medica Indonesiana &lt;foliamedica@gmail.com&gt;

Cc: dwimurtiastutik@yahoo.co.id, Alphania Rahniayu &lt;nia241@yahoo.com&gt;, Afria Harnanto &lt;afria.kayla@gmail.com&gt;

Redaksi FMI

Bersama ini saya kirimkan artikel dengan judul:

**THE GENOTYPE OF HUMAN PAPILLOMA VIRUS AT MEN PATIENT WITH ANOGENITAL WARTS**Dwi Murtiastutik<sup>1</sup>, Gondo Mastutik<sup>2</sup>, Alphania Rahniayu<sup>2</sup>, Afria Arista<sup>1</sup>, Trisniartami Setyaningrum<sup>1</sup>**Correspondence:** Gondo Mastutik, Department of Anatomic Pathology, Faculty of Medicine, Universitas Airlangga, Jl. Prof Dr Moestopo 47, Surabaya 60131, phone. 62-31-5020251, ext 151, e-mail: [gondomastutik@fk.unair.ac.id](mailto:gondomastutik@fk.unair.ac.id), [gondomastutik@gmail.com](mailto:gondomastutik@gmail.com)

Mohon diproses.

Trm kasih

Gondo

**FMI Maret 2018 the genotype HPV at anogenital men.docx**

230K



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
FAKULTAS KEDOKTERAN

Kampus A. Jl. Prof.Dr. Moestopo 47 Surabaya 60131 Telp. 031-5020251, 5030252, 5020253 Faks. 031-5022472  
Website: <http://www.fk.unair.ac.id> e-mail: [dekan@fk.unair.ac.id](mailto:dekan@fk.unair.ac.id)

4 April 2018

Nomor : 054/UN3.1.1/FMI/2018

Lamp : -

Hal : Pembcritahuan penerimaan naskah

Kepada Yth.  
Dr. Gondo Mastutik, drh., M.Kes  
Departemen Patologi Anatomi  
Fakultas Kedokteran  
Universitas Airlangga  
Surabaya

Dengan hormat,

Sekretariat redaksi Folia Medica Indonesiana telah menerima naskah dengan judul "*The Genotype of Human Papilloma Virus at Men Patient with Anogenital Warts*" dengan penulis Dwi Murtiastutik, Gondo Mastutik, Alphania Rahniayu, Afria Arista, Trisniartami Setyaningrum. Naskah tersebut selanjutnya akan menjalani proses redaksional sesuai dengan ketentuan.

Terima kasih.

Sekretariat Redaksi  
  
Athfiryatul Fatati, S.Ant