

## Form Pernyataan Kiriman Makalah Automata

Saya, penulis makalah Prosiding Automata,

Nama penulis : July Arifianto

Judul makalah : Aplikasi Web Pendeteksi Jerawat Pada Wajah Menggunakan Algoritma *Deep Learning* dengan TensorFlow

menyatakan bahwa: 1) makalah yang kami kirimkan adalah benar-benar karya asli kami dan bebas dari plagiasi; 2) kami akan tetap mempresentasikan makalah yang dikirimkan pada Kolokium Automata yang akan dilaksanakan pada hari Sabtu, 26 Juni 2021; serta 3) (pilih salah satu \*):

**a. Kami hanya mengirimkan makalah ini pada Prosiding Automata.**

Saya menyerahkan hak publikasi makalah ini kepada Tim Redaksi Prosiding Automata untuk mempublikasikan makalah ini pada Prosiding Automata Volume 2 No 2 Tahun 2021 yaitu pada tanggal 1 Juli 2021.

~~**b. Kami mengirimkan makalah ini ke beberapa media publikasi.**~~

Saya menahan publikasi makalah kami sampai menerima surat pernyataan diterima (LoA) di media publikasi di luar.

Jika kami tidak menerima surat pernyataan diterima dari publikasi tersebut dan Prosiding Automata Volume 2 No 2 Tahun 2021 telah diterbitkan, maka kami siap menerima keputusan Tim Redaksi untuk mempublikasikan makalah pada Prosiding Automata edisi setelahnya (Volume 3 No 1 Tahun 2022) pada bulan Januari 2022.

~~**e. Kami mengirimkan makalah ini ke beberapa media publikasi.**~~

Saya menahan publikasi makalah kami sampai masa penerbitan Prosiding Automata Volume 2 No 2 Tahun 2021 yaitu pada tanggal 1 Juli 2021.

Jika kami tidak menerima surat pernyataan sebelum penerbitan Prosiding Automata Volume 2 No 2 Tahun 2021, kami siap menghubungi Tim Redaksi ([hanson@uii.ac.id](mailto:hanson@uii.ac.id)) untuk bisa mempublikasikan makalah ini pada Prosiding Automata edisi ini dan menarik makalah publikasi di media publikasi tersebut.

*\*) Coret/strikethrough yang tidak perlu*

Jika dikemudian hari didapati hal-hal yang tidak sesuai dengan pernyataan kami, maka kami siap menerima konsekuensi yang ditetapkan setelahnya.

Yogyakarta, 22 Juni 2021

Penulis



July Arifianto