

## **PELATIHAN CARA MENULIS DAN MENEMBUS JURNAL NASIONAL BIDANG SAINS DAN TEKNOLOGI GUNA MENDAPATKAN HAKI DAN PATEN BERSAMA BISA.AI**

Neny Rosmawarni<sup>1\*</sup>, Marhaeni<sup>2</sup>, M. Octaviano Pratama<sup>3</sup>, M. Febriansyah<sup>4</sup>

<sup>1,3</sup>Fakultas Ilmu Komputer UPN Veteran Jakarta

<sup>2,4</sup>Fakultas Sains dan Teknologi Informasi Institut Sains dan Teknologi Nasional Jakarta

email: <sup>1</sup>[nenyrosmawarni@upnvj.ac.id](mailto:nenyrosmawarni@upnvj.ac.id)

<sup>1,3</sup>Jl. Rs. Fatmawati, Pondok Labu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta, 12450, Indonesia

<sup>2,4</sup>Jl. M.Kahfi 2, Jagakarsa Bumi Srengseng Indah. Kota/Kabupaten, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta, 12640, Indonesia

### Abstrak

Fakultas Ilmu Komputer UPNVJ, Fakultas Sains dan Teknologi Informasi (FSTI) ISTN mengundang BISA.AI untuk mengadakan seminar Series secara dengan tema “pelatihan cara membuat tulisan jurnal ilmiah dan menembus jurnal ilmiah tingkat nasional bidang sains dan teknologi guna mendapatkan haki dan paten bersama BISA.AI” yang terbagi menjadi dua bagian acara tersebut dilaksanakan selama dua hari pada tanggal 14 januari 2021 dan 2 februari 2021 secara online. Metode yang digunakan adalah dengan memberikan tutorial dengan cara penyajian presentasi yang di bagi menjadi 2 sesi. Setiap pembicara narasumber menyiapkan bahan materi dalam bentuk PPT, dan disajikan kepada peserta kemudian agar peserta mampu memahami materi dengan baik, maka diadakan sesi tanya jawab kepada peserta dan untuk melihat kepuasan peserta dalam kegiatan tersebut dilakukan pengambilan quisioner yang di isi oleh peserta dan hasil dari quisioner tersebut akan menjadi evaluasi bagi panitia selaku penyelenggara untuk perbaikan kegiatan berikutnya.

Kata kunci: Pelatihan, Menulis, Jurnal, Sains dan Teknologi, Haki, Paten.

## **1 LATAR BELAKANG**

Teknologi informasi dan komunikasi saat ini terus berkembang khususnya internet hal ini tentu saja sangat mempengaruhi gaya hidup manusia. Sebagai perguruan tinggi yang bergerak di bidang teknologi Fakultas ilmu komputer universitas pembangunan nasional veteran Jakarta dan fakultas sains dan teknologi informasi institut sains dan teknologi nasional Jakarta bekerja sama dengan BISA.AI melakukan kegiatan pengabdian kepada masyarakat dengan acara webinar series yang menunjang kebutuhan dosen, peneliti, para praktisi dan mahasiswa yang sedang melakukan riset, maka diadakan lah kegiatan ini yang berjudul pelatihan cara membuat tulisan

jurnal ilmiah dan menembus jurnal ilmiah tingkat nasional pada bidang sains dan teknologi guna mendapatkan hak dan paten bersama BISA.AI. karena setiap jurnal yang terbit pun tidak terlepas dari beberapa kaidah atau aturan yang berbeda-beda, Jurnal ilmiah adalah artikel berupa hasil penelitian termasuk pengembangan, perekayasaan dan hasil pemikiran yang berkaitan dengan metode dan permasalahan dalam berbagai bidang disiplin ilmu. (Sevima.com. 2021).

Oleh karena itu kegiatan bertujuan agar para peserta dapat memahami dan mengerti cara membuat jurnal dan melindungi karyanya. Negara Indonesia memiliki peraturan tentang hak cipta dan hak paten yang sudah di tulis dan di tuangkan dalam undang-undang (Libera, 2021). Pelaksanaan kegiatan ini diadakan pada hari kamis, tanggal 14 januari 2021 sebagai kegiatan pertama dan pada hari selasa tanggal 2 februari 2021 untuk kegiatan yang kedua.

Adapun rumusan masalah dalam kegiatan ini adalah cara agar para peserta seminar online ini mengetahui cara membuat tulisan jurnal yang baik, minimal untuk ditingkat nasional terlebih dahulu dan mengetahui cara melindungi suatu karya kita sendiri yang telah dibuat. Adapun tujuan kegiatan ini yaitu kegiatan ini dapat memberikan pengetahuan dalam penulisan jurnal dan mengetahui cara melindungi karya kita. Diharapkan kegiatan memiliki manfaat bagi para peserta untuk menambah pengetahuan dan pengalaman.

## 2 METODOLOGI KEGIATAN

Pada kegiatan ini, metodologi pelaksanaan kegiatan seperti gambar dibawah ini :



**Gambar 1 Metode Kegiatan**

Penjelasan dari prosedur kegiatan pada gambar 1 adalah sebagai berikut:

1. Langkah pertama membentuk panitia kegiatan, kemudian melakukan observasi permasalahan dan kebutuhan yang diperlu lingkungan dan masyarakat dalam hal ini adalah peserta webinar dari berbagai kalangan.
2. Langkah berikutnya adalah mlakukan kerjasama dengan mitra pendukung yang memiliki kemampuan dan fasilitas yang memadai.
3. Langkah selanjutnya adalah melakukan persiapan kegiatan, mulai dari menyiapkan link zoom kegiatan, menghubungi narasumber, moderator, menyiapkan absensi kegiatan, menyiapkan dan menyebarkan poster kegiatan, menyiapkan dan mengecek bagian pendaftaran peserta kegiatan, menyiapkan modul atau materi yang akan di bahas oleh pembicara atau narasumber.
4. Langkah selanjutnya adalah pelaksanaan kegiatan, dalam tahap ini panitia memastikan semua sudah dipersiapkan dengan baik, dan memastikan baiknya jalan kegiatan walaupun dilakukan secara online, karena ada ke khawatiran kerusakan koneksi jaringan pada saat pelaksanaan.
5. Langkah terakhir setelah pelaksanaan berlangsung adalah dengan melakukan evaluasi kegiatan sebagai bahan intropeksi untuk kegiatan selanjutnya.

### 3 REALISASI PELAKSANAAN

Pada bagian ini menjelaskan tentang beberapa bagian dari kegiatan yang telah dilaksanakan seperti :

#### 3.1 Realisasi Kegiatan.

Kegiatan ke 1 pada tanggal 14 Januari 2021 dimulai pukul 08.00 Wib sampai dengan pukul 11.30 Wib materi yang diberikan membuat tulisan jurnal ilmiah yang dapat menembus jurnal nasional khususnya pada bidang sains dan teknologi serta mendapatkan haki dan paten.

Kegiatan ke 2 pada tanggal 2 Desember 2021 dimulai pukul 08.00 sampai dengan pukul 11.30 dengan isi materi yang sampaikan tentang cara mudah melindungi karyaamu dengan hak paten.

#### 3.2 Pelaksanaan Kegiatan

Pelaksanaan kegiatan pertama diskusi kebutuhan, konsultasi, kemudian observasi setelah semua dilakukan di peroleh hasil dilaksanakan secara daring dan Berikut tampilan poster kegiatan pengabdian kepada masyarakat terdiri dari dua bagian, dyang mana masing-masing bagian memiliki keterangan judul kegiatan, tanggal kegiatan, waktu kegiatan, pemateri dan lain-lainnya bisa di lihat pada gambar 2 dan gambar 3 di bawah ini :



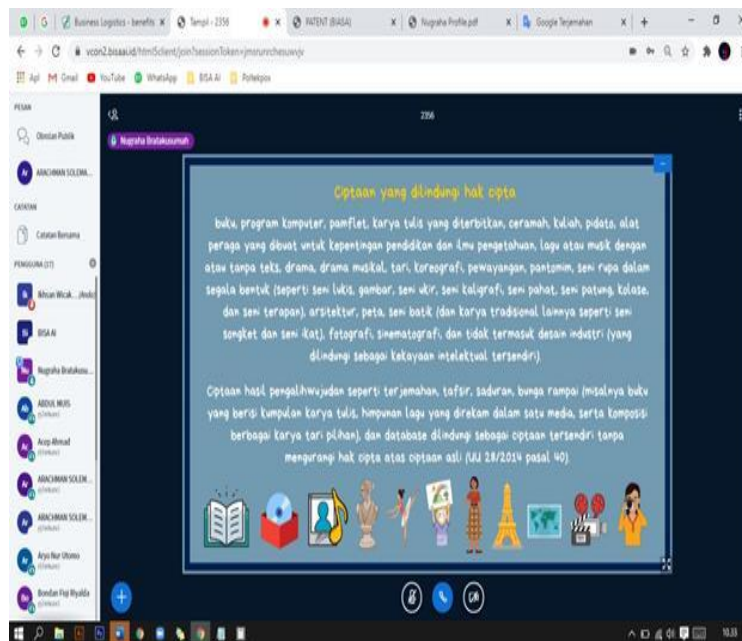
Gambar 2. Gambar poster Acara Kegiatan bagian 1

Pada gambar 3 merupakan flyer yang disebar untuk bagian promosi kepada peserta.



Gambar 3. Poster kegiatan bagian 2

Pada gambar 4 menerangkan tentang proses pelaksanaan kegiatan saat berlangsung secara online dan saat pemateri sedang menjelaskan kegiatan tersebut.



Gambar 4 Pelaksanaan Kegiatan

Dari kegiatan ini peserta diharapkan mampu menerbitkan jurnal yang baik dan bisa diajukan hak cipta. Karena Indonesia masih butuh jurnal yang berkualitas dan hak cipta guna melindungi karya yang sudah kita buat.

### **3.3 PELAKSANAAN**

Berikut adalah Jadwal pelaksanaan kegiatan seperti pada tabel 2 dan tabel 3 di bawah ini :

**Tabel 1. Hari Pertama**

	<b>Pukul</b>	<b>Kegiatan</b>	<b>PIC</b>
<b>A</b>	<b>08.00 WIB - 09.00 WIB</b>	<b>Registrasi Peserta</b>	<b>Panitia</b>
<b>B</b>	<b>09.00 WIB - 09.30 WIB</b>	<b>Pembukaan</b>	<b>Dekan dan CEO BISA.AI</b>
<b>C</b>	<b>09.30 WIB - 11.30 WIB</b>	<b>Materi 1</b>	<b>Pembicara 1</b>
<b>D</b>	<b>11.30 WIB - 12.00 WIB</b>	<b>Materi 2</b>	<b>Pembicara 2</b>

**Tabel 2. Hari Kedua**

	<b>Pukul</b>	<b>Kegiatan</b>	<b>PIC</b>
<b>A</b>	<b>08.00 WIB - 09.00 WIB</b>	<b>Registrasi Peserta</b>	<b>Panitia</b>
<b>B</b>	<b>09.00 WIB - 09.30 WIB</b>	<b>Pembukaan</b>	<b>Dekan dan CEO BISA.AI</b>
<b>C</b>	<b>09.30 WIB - 11.30 WIB</b>	<b>Materi 1</b>	<b>Pembicara 1</b>
<b>D</b>	<b>11.30 WIB - 12.00 WIB</b>	<b>Diskusi</b>	<b>Panitia</b>

## **4 KESIMPULAN**

Kegiatan ini yang telah dilakukan dengan baik, benar dan lancar tidak ada kendala selama jalannya kegiatan sehingga dapat disimpulkan bahwa : Penyampaian pengetahuan tentang penulisan jurnal harus dimiliki oleh semua orang yang minat dan tertarik di bidang penelitian dan riset, acara ini juga berlangsung sangat menarik dan bagus, bisa langsung untuk diterapkan dalam penelitian dan Peserta kegiatan ini sangat antusias untuk mengetahui bagaimana cara melindungi sebuah karya hasil sendiri karena mengetahui manfaat yang akan diperoleh apa bila kita dapat melindungi karya kita.

Kedepannya perlu diadakan seminar dan pelatihan seperti kegiatan ini, dan lebih difokuskan pada hasil akhir atau output dari kegiatan pelatihan seperti jurnal dan penelitian yang di patenkan. Semoga kedepannya kegiatan ini dapat dilakukan kembali dengan tema yang berbeda.

*Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Bidang Ilmu Komputer (ABDIKOM)*  
*Volume 1, No 1, November 2022*  
ISSN Online : 2964-3759  
<https://ejournal.upnvj.ac.id/index.php/abdikom/index>  
Email: [senabdikom@upnvj.ac.id](mailto:senabdikom@upnvj.ac.id)

---

## **Referensi**

Libera.id. 2021. “4 Perbedaan Hak Cipta dan Hak Paten yang Harus Anda Ketahui”.  
<https://libera.id/blogs/hak-cipta-vs-hak-paten/>

SEVIMA.COM. 2021. Cara Mudah Membuat Jurnal Ilmiah yang Benar dan Baik.  
<https://sevima.com/cara-mudah-membuat-jurnal-ilmiah-yang-benar-dan-baik>