

LAPORAN KEGIATAN WEBINAR

“Menulis Ilmiah”, Siapa Takut ?



Disusun Oleh :

HENDRI

0327038702

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS NUSA MANDIRI**

2022

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Kegiatan

Rumah literasi 45 merupakan lembaga pendidikan dan pemberdayaan masyarakat yang mampu membangun generasi yang literat, berdaya saing unggul, peduli lingkungan, dan hidup rukun dalam keberagaman. Rumah Literasi 45 berada di bawah naungan Yayasan Pendidikan Griya Acitya. Maksud dan Tujuan dari Yayasan Pendidikan Griya Acitya adalah membangun generasi yang literat dan meningkatkan kualitas hidup masyarakat melalui Pendidikan dan Pemberdayaan Masyarakat.

Rumah Literasi memiliki berbagai macam program bentuk implementasi dari didirikannya lembaga ini, salah satunya yaitu Program Menulis yang diterapkan dalam bentuk kegiatan Webinar tentang menulis. Rumah Literasi mengadakan webinar dengan mengusung tema "Menulis Ilmiah", Siapa Takut ?.

Webinar ini memberikan tips dan trik strategi menulis skripsi dan menulis di jurnal ilmiah. Dalam kesempatan kali ini Rumah Literasi menghadirkan dua pembicara yaitu bapak K. Ferri Hartantiyo, S.Kom, S.E, MM (Dosen dan Ketua Yayasan Griya Acitya). Ibu Dr. Fifit Fitriansyah, M.Pd (Chef Editor Jurnal Nasional). Sebagai moderator yaitu ibu Permata Lydia Andreina.

1.2. Maksud dan Tujuan Kegiatan

Adapun maksud dari kegiatan Webinar Nasional yang diselenggarakan oleh Rumah Literasi 45 ini adalah Menumbuhkan paradigma menulis bagi mahasiswa dan para dosen dalam pengembangan menulis skripsi, artikel, dan jurnal. Tujuannya memberikan tips dan trik strategi sukses dalam menulis skripsi dan menulis di jurnal ilmiah.

BAB II

LAPORAN KEGIATAN

2.1. Bentuk Kegiatan

Bentuk kegiatan National Webinar berupa seminar *online* yang dapat peserta ikuti melalui *platform* Zoom yang diselenggarakan oleh Rumah Literasi 45. Webinar ini dibuka oleh host sekaligus moderator yaitu ibu Permata Lydia Andreina selaku salah satu panitia webinar, sambutan dari Bapak Andreas Tambah, S.E, MM selaku pendiri Rumah Literasi 45. Moderator Sugeng Waluyo, S.Si, M.M. yang merupakan dosen STMIK Jayakarta, Pembicara webinar ini sangat mumpuni di bidangnya yaitu bapak K. Ferri Hartantiyo, S.Kom, S.E, MM dan Ibu Dr. Fifit Fitriansyah, M.Pd.

2.2. Pelaksanaan Kegiatan

Kegiatan seminar (webinar) dilaksanakan pada :

Tanggal : 12 Maret 2022

Waktu : 08.00 WIB - Selesai

Platform : Zoom

Link Zom :

<https://us02web.zoom.us/j/84073597874?pwd=M1R2Y3ljanVkSFdtTGthVUJQQk9PUT09>

Meeting ID : 840 7359 7874

Passcode : WMIST2022

2.3. Hasil Kegiatan

Pembicara pertama yaitu bapak K. Ferri Hartantiyo, S.Kom, S.E, MM, menyampaikan materi menulis skripsi siapa takut. Dalam materinya disampaikan kenapa takut menulis skripsi. Skripsi bukanlah hal yang perlu ditakutkan, dihindari dan dibenci. Namun dapat dikerjakan secara tepat dan cepat. Tepat yaitu mengerjakan skripsi untuk mencapai sasaran yang diinginkan atau yang direncanakan, sedangkan cepat yaitu mengerjakan skripsi dengan mengatur waktu pada tingkat tertentu.

Dalam hal ini beliau juga menyampaikan 4 aspek penting skripsi cepat dan tepat selesai, diantaranya :

1. You (komitmen, kedisiplinan).

2. Fokus pada topik yang dibahas (buat LB, pencarian referensi jurnal utama dan penunjang topik).
3. Pemahaman dasar statistik, metodologi penelitian.
4. Attitude menghadapi dosen, lingkungan, teman.

Selain itu juga disampaikan beberapa langkah yang harus dilakukan untuk menyusun skripsi. Langkah pertama yaitu memilih metode penelitian, akan menggunakan metode kualitatif atau kuantitatif. Langkah kedua mencari jurnal referensi untuk menyesuaikan jurnal dengan obyek penelitian yang ditujukan dan melihat referensi dari jurnal penelitian terdahulu. Langkah ketiga siapkan BAB-BAB awal I dan II, dengan mengacu pada jurnal penelitian terdahulu susun dan kerjakan bab-bab awal. Langkah keempat kerjakan Bab III dan IV. Langkah kelima kerjakan petutup, berikan kesimpulan berdasarkan hasil penelitian.

Materi selanjutnya disampaikan oleh Ibu Dr. Fifit Fitriansyah, M.Pd sebagai pembicara kedua. Dalam materinya beliau menyampaikan Strategi Menulis di Jurnal Ilmiah. Dalam beberapa kasus pada umumnya terdapat kendala awal disaat menulis yaitu bingung harus memulai dari mana, tidak memiliki ide, tidak segera memulai, dan tidak segera menyelesaikan. Pada kesempatan kali ini ibu Dr. Fifit memberikan solusi untuk kendala awal menulis, diantaranya yaitu :

1. Tidak memiliki ide, dalam hal ini bekal dalam menulis yaitu membaca (memperkaya otak dengan ilmu). Membaca dan mengalami adalah “bahan bakar” dari menulis.
2. Tidak segera memulai, mulailah dari menulis outline kemudian tulislah yang sesuai dengan bidang keahlian yang dimiliki. Tulis sebisa dan semampunya, dibaca, diulang, diperbaiki, seperti itu seterusnya.
3. Tidak segera menyelesaikan tulisan, buat timeline target waktu untuk menyelesaikan dan selesaikan secara bertahap. Tambahkan tulisan secara konsisten minimal satu paragraf setiap harinya.

Dalam publikasi artiker ilmiah harus berkontribusi memajukan ilmu pengetahuan, mengembangkan teknologi, bernilai inovatif dan menciptakan metode baru.

BAB III

PENUTUP

3.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari kegiatan webinar “Menulis Ilmiah”, Siapa Takut? adalah sebagai berikut:

1. Luangkan waktu membaca untuk memperkaya ilmu.
2. Tentukan skema dan topik penelitian yang akan dituju serta fokus pada topik yang dibahas.
3. Segera memulai untuk menuangkan ide yang diperoleh.
4. Segera menyelesaikan tulisan yang dibuat dan selesaikan secara bertahap.

3.2 Saran

Seminar berjalan baik dan cukup lancar, tidak ada kendala. Antusias peserta cukup tinggi terlihat dari aktifitas selama webinar. Tema yang diusung cukup menarik dan sesuai dengan keadaan saat ini. Secara garis besar kegiatan webinar ini sangat baik dan sangat membuka wawasan terutama sebagai dosen yang ada pada ruang lingkup pendidikan.



LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT UNIVERSITAS NUSA MANDIRI

SURAT TUGAS 108/D.01/LPPM-UNM/III/2022

Tentang

Web Seminar (Webinar)

12 Maret 2022

Rumah Literasi 45

TEMA

Menulis Ilmiah Siapa Takut ?

- Menimbang :
1. Bahwa perlu di adakan pelaksanaan Seminar dalam rangka Seminar.
 2. Untuk keperluan tersebut, pada butir 1 (satu) di atas, maka perlu dibentuk Peserta Seminar.

MEMUTUSKAN

- Pertama : Menugaskan kepada saudara yang tercantum sebagai Peserta
Hendri M.Kom
- Kedua : Mempunyai tugas sbb:
Melaksanakan Tugas yang diberikan dengan penuh rasa tanggung jawab.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Jakarta, 7 Maret 2022

Ketua LPPM
Universitas Nusa Mandiri

Andi Saryoko, M.Kom

Tembusan

- Rektor Universitas Nusa Mandiri
- Arsip
- Ybs

Sertifikat

RULI45/00001/WEBBINARNASIONAL/2022

diberikan kepada:

Hendri, M.Kom

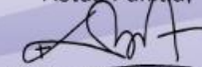
Telah mengikuti kegiatan webinar "**Menulis Ilmiah**", siapa takut?
yang diselenggarakan pada Sabtu, 12 Maret 2022 bersama pembicara :

1. **Dr. Fifit Fitriansyah, M.Pd** : Chief Editor Jurnal Nasional, Reviwer Jurnal Nasional Terakreditasi Pemenang hibah PDP 2019
2. **K. Ferri Hartantiyo S.Kom, S.E, MM** : Dosen & Yayasan Pendidikan Griya Acitya

Pendiri Rumah Literasi 45,


Andreas Tambah

Ketua Panitia,


A.Rangga Aditya N

LAPORAN KEGIATAN WEBINAR

“Webinar Beradaptasi untuk Mengambil Peluang di Era Web 3.0”



Disusun Oleh :

HENDRI

0327038702

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS NUSA MANDIRI**

2022

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Kegiatan

Webinar merupakan salah satu teknologi yang memungkinkan pengguna untuk mengadakan seminar, talkshow, diskusi dan kegiatan lainnya yang dilakukan secara online atau menggunakan internet tanpa harus bertatap muka secara langsung sama sekali. Webinar sendiri biasanya diadakan melalui media Zoom, Cisco Webex, Google Meeting, Live Streaming, dan media lain sebagainya. Kegiatan Webinar kali ini yaitu kegiatan Webinar dengan tema “Webinar Beradaptasi untuk Mengambil Peluang di Era Web 3” dengan menghadirkan dua pembicara yaitu bapak Tiara Agisti, S.Kom (Senior System Integrator di Bank Nobu, VP Engineer di Wacaku.com). Sucipto Basuki, S.Kom, MT,IPM (Dosen IPEM dan Entrepreneur). Sebagai moderator yaitu Fitriya Ainun (Anggota Muda HMSI).



1.2. Maksud dan Tujuan Kegiatan

Adapun maksud dari kegiatan Webinar Nasional yang diselenggarakan oleh Himpunan Mahasiswa Sistem Informasi STMIK Insan Pembangunan ini adalah memberikan pemahaman dalam beradaptasi dan mengambil peluang di era web 3.0 Tujuannya memberikan tips dan trik strategi beradaptasi di era web 3.0.

BAB II

LAPORAN KEGIATAN

2.1. Bentuk Kegiatan

Bentuk kegiatan National Webinar berupa seminar *online* yang dapat peserta ikuti melalui *platform* Zoom yang diselenggarakan oleh Himpunan Mahasiswa Sistem Informasi STMIK Insan Pembangunan. Webinar ini dibuka oleh host sekaligus moderator yaitu Fitriya Ainun selaku salah satu panitia webinar, sambutan dari Ibu Winanti, S.Kom selaku Ketua STMIK Insan Pembangunan. Pembicara webinar ini sangat mumpuni di bidangnya yaitu bapak Tiara Agisti, S.Kom (Senior System Intergator di Bank Nobu, VP Engineer di Wacaku.com) dan Sucipto Basuki, S.Kom, MT,IPM (Dosen IPEM dan Entrepreneur).

2.2. Pelaksanaan Kegiatan

Kegiatan seminar (webinar) dilaksanakan pada :

Tanggal : 27 Maret 2022

Waktu : 08.00 WIB - Selesai

Platform : Zoom

Link Zom :

<https://us02web.zoom.us/j/2106870273?pwd=Ry9DUmw1VzBNeVMyRU1TL1NValdx>

[QT09](#)

Meeting ID : 210 687 0273

Passcode : 123456

2.3. Hasil Kegiatan

Kedua nasarsumber menyampaikan materi Web 3.0 adalah internet generasi ketiga yang akan datang di mana situs web dan aplikasi akan dapat memproses informasi dengan cara seperti manusia yang cerdas melalui teknologi seperti pembelajaran mesin (ML), Data Besar, teknologi buku besar terdesentralisasi (DLT), Web 3.0 awalnya disebut Web Semantik oleh penemu World Wide Web Tim Berners-Lee, dan ditujukan untuk menjadi internet yang lebih mandiri, cerdas, dan terbuka.

Web 3.0 akan lahir dari evolusi alami alat web generasi lama yang dikombinasikan dengan teknologi mutakhir seperti AI dan *blockchain*, serta interkoneksi antara pengguna dan peningkatan penggunaan internet. Rupanya, Internet 3.0 adalah peningkatan dari pendahulunya: web 1.0 dan 2.0.

Empat Fitur Utama Web 3.0:

1. Ubikuitas

Ubikuitas artinya berada atau memiliki kapasitas untuk berada di mana-mana, terutama pada waktu yang sama. Dengan kata lain, ada di mana-mana. Dalam hal ini, Web 2.0 sudah ada di mana-mana karena, misalnya, pengguna Facebook dapat langsung mengambil gambar dan membagikannya, yang kemudian menjadi ada di mana-mana karena tersedia untuk siapa saja di mana pun mereka berada, selama mereka memiliki akses ke platform media sosial ini.

Web 3.0 hanya mengambil langkah lebih jauh dengan membuat internet dapat diakses oleh semua orang di mana saja, kapan saja. Pada titik tertentu, perangkat yang terhubung ke internet tidak akan lagi terpusat pada komputer dan ponsel pintar seperti di Web 2.0 karena teknologi IoT (Internet Segala Hal) akan melahirkan banyak jenis perangkat pintar baru.

2. Web Semantik

Semantik adalah studi tentang hubungan antara kata-kata. Oleh karena itu, Web Semantik, menurut Berners-Lee, memungkinkan komputer untuk menganalisis banyak data dari Web, yang mencakup konten, transaksi, dan hubungan antara orang-orang. Sintaksnya mungkin berbeda, tetapi semantiknya hampir sama, karena semantik hanya berurusan dengan makna atau emosi konten. Menerapkan semantik di Web akan memungkinkan mesin untuk memecahkan kode makna dan emosi dengan menganalisis data. Akibatnya, pengguna internet akan memiliki pengalaman yang lebih baik didorong oleh konektivitas data yang ditingkatkan.

3. Kecerdasan Buatan

Wikipedia mendefinisikan AI sebagai kecerdasan yang diperagakan oleh mesin. Dan karena mesin Web 3.0 dapat membaca dan menguraikan makna dan emosi yang disampaikan oleh sekumpulan data, mesin tersebut menghasilkan mesin yang cerdas. Meskipun Web 2.0 menyajikan kemampuan serupa, namun masih didominasi oleh manusia, yang membuka kesempatan untuk perilaku korup seperti ulasan produk yang memihak sebelah, penilaian yang curang, dll.

4. Grafik 3D

Beberapa futuris juga menyebut Web 3.0 sebagai Web Spasial karena bertujuan untuk mengaburkan batas antara fisik dan digital dengan merevolusi teknologi grafik, membawa dunia virtual tiga dimensi (3D) fokus yang jelas.

Tidak seperti rekan-rekan 2D mereka, grafik 3D membawa tingkat pendalaman baru tidak hanya dalam aplikasi gim futuristik seperti Decentraland, tetapi juga sektor lain seperti real estat, kesehatan, niaga, dan banyak lagi.

WEB 3.0, CRYPTO CURRENCY, DAN BLOCKCHAIN

Karena jaringan Web 3.0 akan beroperasi melalui protokol terdesentralisasi — yakni blok pendiri teknologi blockchain dan mata uang kripto — kita dapat berharap untuk melihat pertemuan dan hubungan simbiosis yang kuat antara ketiga teknologi ini dan bidang lainnya. Mereka akan dapat dioperasikan bersama, terintegrasi dengan mulus, otomatis melalui smart contract, dan digunakan untuk menggerakkan apa pun mulai dari transaksi mikro di Afrika, penyimpanan dan pembagian file data P2P yang tahan sensor dengan aplikasi seperti Filecoin, hingga sepenuhnya mengubah setiap perilaku perusahaan dan mengoperasikan bisnis mereka. Banyaknya protokol DeFi saat ini hanyalah permukaannya.

BLOCKCHAIN

Buku besar yang sifatnya terdistribusi (distributed ledger), fungsinya mencatat transaksi antar pihak tanpa entitas terpusat untuk verifikasi & menjalankan transaksi

CRYPTO CURRENCY

Sebutan untuk mata uang digital yang dapat menyimpan nilai (store of value) pada jaringan blockchain.

Ada 3 Jenis Cryptocurrency berdasarkan kegunaannya :

- Currency Token
- Utility Token
- Investment / Asset Token

SMART CONTRACT

Smart kontrak adalah bahasa pemrograman di mana antara kedua belah pihak melakukan kontrak secara otomatis di atas sistem blockchain. Sebagai sebuah kontrak, smart

contract bersifat deterministik, transparan, otonom, terdistribusi dan abadi. Sifat-sifat ini menjadikannya ideal untuk dipakai sebagai nilai tukar pengganti kepercayaan antar dua pihak yang tidak saling mengenal di jaringan DeFi.

BAB III

PENUTUP

3.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari kegiatan webinar “Webinar Beradaptasi untuk Mengambil Peluang di Era Web 3.0” adalah Web 3.0 adalah internet generasi ketiga yang akan datang di mana situs web dan aplikasi akan dapat memproses informasi dengan cara seperti manusia yang cerdas melalui teknologi seperti pembelajaran mesin (ML), Data Besar, teknologi buku besar terdesentralisasi (DLT), Web 3.0 awalnya disebut Web Semantik oleh penemu World Wide Web Tim Berners-Lee, dan ditujukan untuk menjadi internet yang lebih mandiri, cerdas, dan terbuka.

3.2 Saran

Seminar berjalan baik dan cukup lancar, tidak ada kendala. Antusias peserta cukup tinggi terlihat dari aktifitas selama webinar. Tema yang diusung cukup menarik dan sesuai dengan keadaan saat ini. Secara garis besar kegiatan webinar ini sangat baik dan sangat membuka wawasan untuk semua kalangan masyarakat.



LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT UNIVERSITAS NUSA MANDIRI

SURAT TUGAS 424/D.01/LPPM-UNM/III/2022

Tentang

Web Seminar (Webinar)

27 Maret 2022

STMIK Insan Pembangunan

TEMA

WEB 3.0: Beradaptasi untuk mengambil peluang di era Web 3.0

- Menimbang :
1. Bahwa perlu di adakan pelaksanaan Seminar dalam rangka Seminar.
 2. Untuk keperluan tersebut, pada butir 1 (satu) di atas, maka perlu dibentuk Peserta Seminar.

MEMUTUSKAN

- Pertama : Menugaskan kepada saudara yang tercantum sebagai Peserta
Hendri M.Kom
- Kedua : Mempunyai tugas sbb:
Melaksanakan Tugas yang diberikan dengan penuh rasa tanggung jawab.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Jakarta, 22 Maret 2022

Ketua LPPM
Universitas Nusa Mandiri

Andi Saryoko, M.Kom

Tembusan

- Rektor Universitas Nusa Mandiri
- Arsip
- Ybs



SERTIFIKAT

diberikan kepada :

Hendri

sebagai

Peserta

dalam kegiatan Webinar yang kami selenggarakan dengan tema :
“WEB 3.0 : Beradaptasi untuk mengambil peluang di era Web 3.0”

pada tanggal 27 Maret 2022

Ketua STMIK Insan Pembangunan

Winanti, S.Kom., MM., M.Kom.

Ketua Pelaksana

Ahmad Rafli Salamudin