

**SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR BETTER LIFE**



**Disusun Oleh :**

**Jenie Sundari**

**0301018504**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

**STMIK NUSA MANDIRI**

**TAHUN 2021**



# **LAPORAN HASIL KEGIATAN**

## **NAMA SEMINAR / WORKSHOP**

---

---

### **BAB I**

#### **PENDAHULUAN**

##### **1.1. Latar Belakang Kegiatan**

Science and Technology for Better Life yang bertujuan untuk memberikan pengetahuan kepada umum, dosen dan para peneliti agar berwawasan luas tentang penerapan science dan teknologi untuk kehidupan yang lebih baik.

##### **1.2. Maksud dan Tujuan Kegiatan**

Kegiatan seminar ini dengan sengaja dan terencana dilakukan di tengah masa pemberlakuan PSBB di Indonesia, dengan tujuan agar tetap dapat memberikan ilmu pengetahuan yang bermanfaat bagi masyarakat yang sedang melaksanakan gerakan #dirumahnya. Selain itu kegiatan webinar ini diadakan untuk menambah wawasan keilmuan bagi para dosen dan mahasiswa, juga masyarakat secara umum.

### **BAB II**

#### **LAPORAN KEGIATAN**

##### **2.1. Bentuk Kegiatan**

Universitas Sam Ratulangi mengadakan seminar internasional yang diselenggarakan secara online atau dikenal dengan Webinar. Seminar dilaksanakan secara live via aplikasi Zoom pada 9 September 2020.

Seminar yang akan diselenggarakan yakni Webinar Internasional “The Role Of Sciences and Technologies in Supporting The Sustainability of Educational Activities During the Covid-19 Pandemic.”

Live seminar ini akan berlangsung kurang lebih satu jam. Mulai pukul 09.00 s/d 11.00 WIB. Webinar ini diselenggarakan gratis untuk para peserta dan peserta yang mengikuti dan akan mendapatkan fasilitas berupa e-sertifikat.

## **2.2. Pelaksanaan Kegiatan**

Kegiatan seminar / workshop dilaksanakan pada :

Tanggal : 09 September 2020

Waktu : 09.00-11.00

Tempat : <https://zoom.unsrat.ac.id/international-webinar-stbl>

## **2.3. Hasil Kegiatan**

kegiatan seminar ini dapat menambah wawasan para peserta sehingga akan lebih luas lagi jangkauan penelitiannya di bidang teknologi komputer

## **BAB III**

### **PENUTUP**

#### **3.1 Kesimpulan**

Di tengah masa pembatasan sosial berskala besar, webinar ini merupakan solusi untuk tetap mendapatkan ilmu, tanpa khawatir terpapar virus. Materi yang dibawakan juga membahas tentang ilmu baru yang dapat berguna bagi masyarakat sekitar.

#### **3.2 Saran**

Waktu webinar dibuat lebih lama, sehingga pendalaman materinya lebih banyak.