

Video Edukasi Vaksinasi Covid 19

Said Hi.Abbas*, Lita Asyriati Latif, Bambang Tjiroso

Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Khairun, Kampus II Gambesi

*saidhabbas@unkhair.ac.id

ABSTRAK

Pembuatan video edukasi vaksinasi virus corona ini bertujuan untuk memberikan informasi yang benar kepada masyarakat dan manfaat pentingnya vaksinasi untuk mencegah penyebaran virus corona. Video edukasi juga akan memuat informasi jenis-jenis vaksin covid 19 yang telah dan akan di import oleh pemerintah Republik Indonesia, tahapan vaksinasi dan jumlah vaksin yang akan diberikan serta sertifikasi HALAL yang telah diberikan oleh MUI. Pembuatan Video ini sendiri dilakukan dalam beberapa tahapan antara lain, Pembuatan Skrip Video yang akan di ambil dimana pada tahap ini akan dibuatkan Skrip atau alur pengambilan video, penentuan artis yang akan masuk dalam video serta lokasi pengambilan video. Tahap selanjutnya adalah Pengambilan Video dimana akan dilakukan pengambilan beberapa video seperti ; a. Pengambilan Video proses vaksinasi para dosen, b. Pengambilan Video penjelasan tentang Vaksinasi c. Pengambilan Video ajakan vaksinasi Covid 19 serta pengambilan Video Masyarakat yang telah melakukan vaksinasi Covid 19. Tahapan ketiga yaitu video Editing yaitu akan lakukan penggabungan dan editing video- video yang telah di ambil serta tahapan terakhir adalah publishing melalui beberapa media sosial antara lain Facebook, Instagram dan Whatsapp.

Kata kunci: *Vaksin Covid 19, Vaksin halal dan aman, Video Edukasi*

ABSTRACT

This corona virus vaccination educational video aims to provide correct information to the public and the importance of vaccination to prevent the spread of the corona virus. The educational video will also contain information on the types of covid 19 vaccines that have been and will be imported by the government of the Republic of Indonesia, the stages of vaccination and the number of vaccines to be given as well as the HALAL certification that has been given by the MUI. The making of this video itself is carried out in several stages, including making a video script that will be taken where at this stage a script or video capture flow will be made, determining the artist who will be included in the video and the location for taking the video. The next stage is Video Capture where several videos will be taken such as; a. Video retrieval of lecturers' vaccination process, b. Taking an explanatory video about Vaccination c. Video taking of the invitation to the Covid 19 vaccination and the taking of videos of people who have vaccinated against Covid 19. The third stage is video editing, which will merge and edit the videos that have been taken and the last stage is publishing through several social media, including Facebook, Instagram and Whatsapp.

Kata kunci: *Covid 19 Vaccine, Halal and Safe Vaccine, Educational Video*

1. PENDAHULUAN

Penyebaran virus corona di Indonesia masih terus meningkat dan belum terlihat trend penurunan yang signifikan. Pada akhir Tahun 2020 sampai awal tahun 2021, jumlah orang terjangkit virus covid 19 mencapai angka 14.000 orang. Pemerintah beberapa kali melakukan cara untuk mencegah penyebaran virus ini melalui program edukasi pencegahan virus 3M (menggunakan masker, menjaga jarak dan mencuci tangan), Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB) dan yang terakhir yaitu Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat.

Langkah pemerintah untuk menurunkan jumlah orang terinfeksi virus corona masih terus berlanjut dengan mensyaratkan orang bepergian keluar kota untuk melakukan test Covid Antigen dan PCR Swab Test untuk wilayah-wilayah tertentu. Langkah terbaik selanjutnya dilakukan oleh pemerintah melalui Kementerian Kesehatan Republik Indonesia untuk melakukan Import Vaksin Sinovac sebanyak 329,5 Juta Dosis vaksin Covid 19. Melalui pengumuman Presiden Republik Indonesia Joko Widodo vaksin ini akan diberikan secara gratis kepada masyarakat Indonesia.

Tujuan utama vaksinasi COVID-19 adalah mengurangi transmisi/penularan COVID-19, menurunkan angka kesakitan dan kematian akibat COVID-19. Mencapai kekebalan kelompok di masyarakat (herd immunity) dan melindungi masyarakat dari COVID-19 agar tetap produktif secara sosial dan ekonomi. Vaksinasi COVID-19 adalah bagian penting dari upaya penanganan pandemi COVID-19 yang menyeluruh dan terpadu meliputi aspek pencegahan dengan penerapan protocol kesehatan: menjaga jarak, mencuci tangan pakai sabun dan memakai masker (3M), vaksinasi COVID-19, dan 3T (Tes, Telusur, Tindak lanjut).

Pelaksanaan vaksinasi COVID-19 sendiri akan dilakukan setelah ada izin penggunaan dari Badan Pengawas Obat dan Makanan (Badan POM) dan rekomendasi dari Majelis Ulama Indonesia. Prosesnya akan dilakukan secara bertahap sesuai dengan ketersediaan vaksin

Sebagai upaya partisipasi program pemerintah untuk melakukan vaksinasi Covid 19, Fakultas Teknik Universitas Khairus merasa terpanggil untuk ikut berpartisipasi melakukan edukasi vaksin bagi masyarakat di wilayah Provinsi Maluku Utara. Edukasi pemberian vaksinasi virus Covid 19 oleh Fakultas Teknik Universitas Khairun akan dilakukan dalam bentuk pembuatan Video edukasi dengan Judul: "Ayo Vaksin Untuk Indonesia yang lebih Sehat".

2. MASALAH, TARGET DAN LUARAN

Saat ini pencapaian program vaksinasi di wilayah provinsi Maluku Utara baru mencapai 40% jumlah orang yang di Vaksin. Minimnya kesadaran masyarakat untuk melakukan Vaksinasi menjadi penyebab tidak tercapainya target vaksinasi ini. Dengan adanya permasalahan tersebut melalui program pengabdian masyarakat tentang edukasi vaksin covid 19 maka masyarakat dapat tereduksi untuk melakukan vaksinasi.

Pembuatan video edukasi pencegahan penyebaran virus corona secara umum ditujukan pada seluruh masyarakat di provinsi Maluku Utara untuk lebih memahami dan mendapatkan informasi yang benar tentang vaksinasi Covid 19.

Pembuatan video edukasi vaksinasi virus corona ini bertujuan untuk memberikan informasi yang benar kepada masyarakat dan pengetahuan tentang pentingnya vaksinasi virus corona, dimana vaksin ini tentu saja sudah mendapatkan sertifikasi HALAL dari MUI, ada efek samping tapi tidak parah dan bahkan tidak menyebabkan kematian

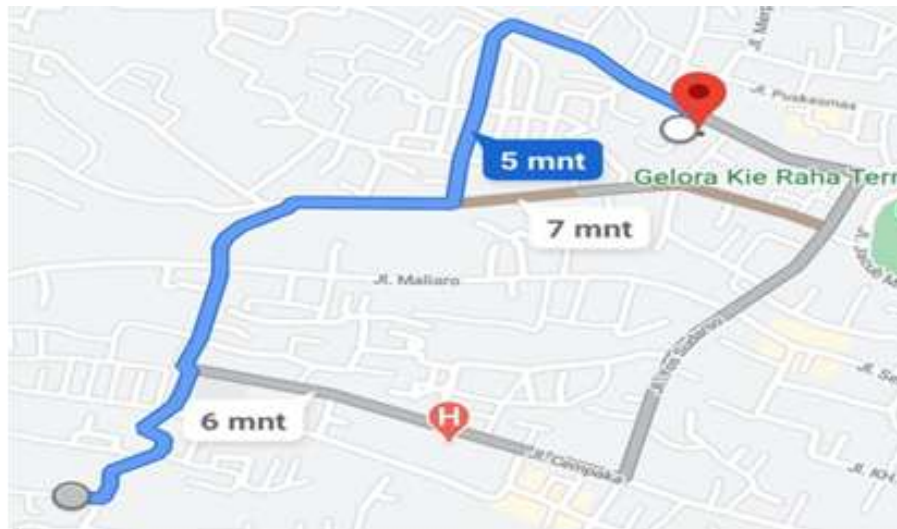
Sistematika penulisan artikel konseptual hasil pengabdian masyarakat terdiri-dari judul, nama penulis, institusi dan alamat korespondensi, abstrak, kata kunci, abstract, keywords, pendahuluan, bagian inti, ringkasan dan daftar pustaka. Judul artikel ditulis menggunakan huruf Times New Roman ukuran 14, *capitalized, bold, centered*, terdiri-dari maksimum 15 kata dan menggambarkan isi naskah.

Nama penulis ditulis menggunakan huruf Times New Roman ukuran 12 tidak disertai gelar, nama depan disingkat sedangkan nama belakang (nama keluarga) tidak disingkat. Naskah dipaparkan secara naratif (tanpa penomoran di depan sub judul) dan pemaparan dalam bentuk sub judul dihindari.

Rumus dituliskan tersendiri tidak di dalam kalimat dan dilengkapi dengan penomoran di sebelah kanan. Rumus ditulis menggunakan microsoft equation.

$$x + y = 2 \quad (1)$$

Gambar disisipkan di dalam *text box* dan *figures caption* (keterangan gambar) diletakkan di bawah gambar. Keterangan gambar diberi nomor dan gambar harus dirujuk di dalam teks. Keterangan gambar diawali dengan huruf besar. Keterangan gambar yang lebih dari satu baris ditulis menggunakan spasi 1. Gambar dilukis dengan lebar garis 1 pt dan seharusnya memiliki kualitas kekontrasan yang baik.



Gambar 1. Peta Lokasi Pengabdian Kepada Masyarakat

3. METODE PELAKSANAAN

Berisi bagaimana data dikumpulkan, sumber data dan cara analisis data serta pelaksanaan pengabdian masyarakat.

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil merupakan bagian utama artikel ilmiah, berisi : hasil bersih tanpa proses analisis data, hasil pengujian hipotesis. Hasil dapat disajikan dengan table atau grafik, untuk memperjelas hasil secara verbal

Pembahasan merupakan bagian terpenting dari keseluruhan isi artikel ilmiah. Tujuan pembahasan adalah: Menjawab masalah penelitian, menafsirkan temuan-temuan, mengintegrasikan temuan dari penelitian ke dalam kumpulan pengetahuan yang telah ada dan menyusun teori baru atau memodifikasi teori yang sudah ada.

Tabel 1. Elemental compositions of sampling sites

Site	TiO ₂ (wt%)	Al ₂ O ₃ (wt%)	MnO (wt%)
GIJ	0.5	16.4	0.19
GPW	0.78	19.0	0.18
GSR	0.62	16.3	0.17
KLB	0.67	15.7	0.14
KSG	1.90	17.1	0.15
PWH	0.58	20.9	0.12
SKP	0.68	17.8	0.16

Tabel dibuat dengan lebar garis 1 pt dan tables caption (keterangan tabel) diletakkan di atas tabel. Keterangan tabel yang terdiri lebih dari 2 baris ditulis menggunakan spasi 1. Garis-garis tabel diutamakan garis horizontal saja sedangkan garis vertikal dihilangkan.

5. KESIMPULAN

Pembuatan video edukasi vaksinasi virus corona ini bertujuan untuk memberikan informasi yang benar kepada masyarakat dan manfaat pentingnya vaksinasi untuk mencegah penyebaran virus corona. Video edukasi juga akan memuat informasi jenis-jenis vaksin covid 19 yang telah dan akan di import oleh pemerintah Republik Indonesia, tahapan vaksinasi dan jumlah vaksin yang akan diberikan serta sertifikasi HALAL yang telah diberikan oleh MUI. Pembuatan Video ini sendiri dilakukan dalam beberapa tahapan antara lain, Pembuatan Skrip Video yang akan di ambil dimana pada tahap ini akan dibuatkan Skrip atau alur pengambilan video, penentuan artis yang akan masuk dalam video serta lokasi pengambilan video. Tahap selanjutnya adalah Pengambilan Video dimana akan dilakukan pengambilan beberapa video seperti ; a. Pengambilan Video proses vaksinasi para dosen, b. Pengambilan Video penjelasan tentang Vaksinasi c. Pengambilan Video ajakan vaksinasi Covid 19 serta pengambilan Video Masyarakat yang telah melakukan vaksinasi Covid 19. Tahapan ketiga yaitu video editing yaitu akan lakukan penggabungan dan editing video- video yang telah di ambil serta tahapan terakhir adalah publishing melalui beberapa media sosial antara lain Facebook, Instagram dan Whatsapp dimana saat ini publikasi tersebut sedang masif dilaksanakan pada beberapa media tersebut

UCAPAN TERIMAKASIH

Jika ada, ucapan terimakasih ditujukan kepada institusi resmi atau perorangan sebagai penyandang dana atau telah memberikan kontribusi lain dalam pengabdian masyarakat. Ucapan terimakasih dilengkapi dengan nomor surat kontrak pengabdian masyarakat.

DAFTAR PUSTAKA

- Almanda, D., Dermawan, E., Diniardi, E., & Ramadhan, A. I. (2016). Pengujian Desain Model Piezoelektrik PVDF Berdasarkan Variasi Tekanan. *Prosiding Semnastek*.
- Diniardi, E., Syawaluddin, S., Ramadhan, A. I., Fithriyah, N. H., & Dermawan, E. (2018). Analisis Daya Piezoelektrik Model Hybrid Solar Cell-Piezoelectric Skala Rendah. *Jurnal Teknologi*, 10(2), 139-146.
- Hendrawati, T. Y., Utami, A. D., Nugrahani, R. A., Hasyim, U. H., & Ramadhan, A. I. (2019, November). The effects of types and concentrations of adsorbents on aloe vera gel opacity. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 674, No. 1, p. 012011). IOP Publishing.
- Rahardja, I. B., Mahfud, A., Dermawan, Y., Rantawi, A. B., Lestari, I., Siregar, A. L., & Ramadhan, A. I. (2019). Pelatihan Pembuatan Lilin Untuk Penerangan Rumah Tangga Menggunakan Bahan Dasar Crude Palm Oil (CPO). In *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*.