### LAPORAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

# PELATIHAN TEKNIK PENGELOLAAN AUDIO DAN VIDEO PADA CAMERA



### TIM PELAKSANA:

1.	Teguh Muryanto, S.Kom, MMSI	NIDN 0328047605 (Ketua)
2.	Meta Eri Safitri, S.Kom, MMSI	NIDN 0328047605 (Anggota)
3.	Nur Hanifah S.Kom, MMSI	NIDN 0326059206 (Anggota)
4.	Sayyid Jamal Al-Din, S.E, M.Kom	NIDN 0330118404 (Anggota)
<b>5.</b>	Atang Supena, S.Kom, MMSI	NIDN 0307078604 (Anggota)
6.	Dannie Febrianto H ,S.Kom, MMSI	NIDN 0307078604 (Anggota)

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI INSTITUT TEKNOLOGI BUDI UTOMO JAKARTA TAHUN 2022

#### LEMBAR PENGESAHAN

#### LAPORAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

1. Judul Kegiatan : Pelatihan Teknik Pengelolaan Audio Dan Video Pada Camera

2. Program : Prodi

3. Ketua Pelaksana:

Nama : Teguh Muryanto, S.Kom, MMSI

NIDN : 0328047605

Program Studi : SISTEM INFORMASI

4. Anggota

1) Nama : Meta Eri Safitri, S.Kom, MMSI

NIDN/NIM : 0323049101 Program Studi : Sistem Informasi

2) Nationanasi : Nur Hanifah S.Kom, MMSI

NIDN/NIM : 0326059206 Program Studi : Sistem Informasi

3) Nama : Sayyid Jamal Al-Din, S.E, M.Kom

NIDN/NIM : 0330118404 Program Studi : Sistem Informasi

4) Nama : Atang Supena, S.Kom, MMSI

NIDN/NIM : 0307078604 Program Studi : Sistem Informasi

5) Nama : Dannie Febrianto H, S.Kom, MMSI

NIDN/NIM : 0307028903 Program Studi : Sistem Informasi

5. Lokasi : SMK Malaka Jakarta Timur6. Lama Pelaksanaan: 6 Bulan .(hari/minggu/bulan)

7. Tanggal/Tahun : 1 September 2021 s/d 31 Januari 2022

8. Biaya : Rp 3.650.000,-

Mengetahui, o

(Dr. Suryadi, ST, MT)

NIDN: 9900998743

Jakarta, 28 Januari 2022

Ketua LPPM,

(Dr. Iwan Setyadi, S.T, M.T.)

NIDN: 8913730021

#### KATA PENGANTAR

Pelatihan dengan judul Pelatihan Teknik Pengolahan Audio & Video merupakan pendukung bahan ajar yang digunakan pada Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Malaka, untuk rnernbentuk salah satu bagian dari kornpetensi dengan Pelatihan Teknik Pengelolaan Audio Dan Video Pada Camera.

Pelatihan ini berbasis kompetensi merupakan salah satu media pembelajaran yang dapat digunakan sebagai media transformasi pengetahuan, keterampilan dan sikap kerja kepada peserta pelatihan untuk mencapai kompetensi tertentu berdasarkan program pelatihan yang mengacu kepada Standar Kompetensi.

**Tim Penyusun** 

### **DAFTAR ISI**

Lembar P	<sup>2</sup> engesanan	1		
Kata Peng	gantargantar	2		
Daftar Isi				
BAB I	PENDAHULUAN	4		
	A. Latar Belakang	4		
	B. Permaslahan	4		
	C. Tujuan dan Manfaat	4		
BAB II	PELAKSANAAN KEGIATAN	5		
	A. Metode Kegiatan	5		
	B. Waktu & Tempat Pelaksanaan	5		
	C. Peserta	5		
	D. Rincian Penggunan Data	5		
BAB III	PENUTUP	6		
Lampiran	1			
1. Modul	Kegiatan			
2. Papara	n Modul			
3. Surat k	Keterangan PKM			

#### **BAB I**

#### **PENDAHULUAN**

### A. Latar Belakang

Materi pelatihan ini mengacu pada Teknik Pengolahan Audio & Video dan Prosedur Pengoperasian Kamera Video Teknik Pergerakan Kamera.

#### B. Permasalahan

Permasalahan dalam berbagai Prosedur Pengoperasian Kamera Video dan teknik pergerakan kamera saat pengambilan gambar bergerak (perekaman video).

#### C. Tujuan dan Manfaat

#### 1) Tujuan

Siswa mampu Menerapkan Prosedur Pengoperasian Kamera Video

#### 2) Manfaat

Siswa mampu menguasai teknik pergerakan kamera saat pengambilan gambar bergerak (perekaman video)

### BAB II PELAKSANAAN KEGIATAN

#### A. Metode Kegiatan

Pelaksanaan Pengabdian kepada Masyarakat ini dilakukan pada SMK Malaka Jakarta Timur, dilaksanakan pada siswa kelas 10 yang terdiri dari 2 kelas, tim dibagi mengajar2 untuk mengajar 2 kelas dengan menggunakan aplikasi *google meet*, dikarenakan kondisi pandemik COVID-19.

#### B. Waktu dan Tempat Pelaksanaan

Waktu pelaksanaan adalah dari tanggal 1 Oktober sampai dengan 30 November 2021. Tempat Pelaksanaan di SMK Malaka, Jl. Raya Mawar Merah No.23 Jakarta Timur

### C. Peserta

Peserta pelatihan adalah siswa kelas 10 SMK Malaka, yang terdiri dari 2 kelas dengan jumlah siswa masing-masing kelas adalah 24 orang.

#### D. Materi Pembelajaran

- 1) Sudut Pengambilan Gambar / Angle
- 2) Bidang Pandang Gambar / Frame Size
- 3) Gerakan Kamera Dalam Pengambilan Gambar

### E. Rincian Penggunaan Data

No.	Uraian	Dana	Jumlah Dana
1.	Dana Pengelolaan Program :		
	1) Pembelian pulsa Internet siswa 24 orang	@ 100.000	2,400,000
	2) Pembelian pulsa Internet TIM PKM 5		
	orang	@ 100.000	500,000
2.	Dana Penyelenggaran Pembelajaran:		
	1) Modul Teori/Praktek		
	2) Media Pembelajaran		750,000
	3) Pelaporan PKM		
		Jumlah Total	3,650,000

#### **BAB III**

#### **PENUTUP**

Pelatihan Teknik Pengolahan Audio & Video bagi siswa Kelas 10 SMK Malaka Jakarta Timur dilakukan dalarn rangka realisasi Pengabdian kepada Masyarakat (PKM) yang dilaksanakan oleh tirn PKM Prodi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Budi Utomo. Dengan harapan hasil pelatihan tersebut rnernbuat siswa Kelas 10 SMK Malaka dapat rnelalui ujian kornpetensi dengan rnendapatkan nilai baik.

Akhir kata dernikianlah laporan kegiatan pelatihan ini dapat karni sarnpaikan. Dan tentu saja tidak lupa karni ucapkan terirna kasih yang sebanyak-banyaknya kepada Kepala Sekolah SMK Malaka dan Pirnpinan Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Budi Utom serta Pirnpinan Institut Teknologi Budi Utorno rnendukung kegiatan ini.

# MODUL

# PELATIHAN TEKNIK PENGOLAHAN AUDIO & VIDEO



PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI INSTITUT TEKNOLOGI BUDI UTOMO JAKARTA TAHUN 2022

# Teknik Pengolahan Audio & Video

# Prosedur Pengoperasian Kamera Video Teknik Pergerakan Kamera





# **AGENDA MATERI**



# KD. 3.2. Menerapkan Prosedur Pengoperasian Kamera Video

- 1.Macam Kamera Video
- 2.Komponen Utama Kamera Video
- 3.Bagian-bagian Kamera Video
- 4.Pengoperasian Kamera Video

# KD. 3.3. Menganalisis teknik pergerakan kamera saat pengambilan gambar bergerak (perekaman video)

- 1.Sudut Pengambilan Gambar / Angle
- 2.Bidang Pandang Gambar / Frame Size
- 3.Gerakan Kamera Dalam Pengambilan Gambar



# **Macam Kamera Video**

### 1. Consumer Video Camera

Memiliki teknologi paling sederhana dan sangat mudah digunakan di kalangan masyarakat.

# Ciri-cirinya:

- Sebagian fitur yang digunakan serba otomatis
- Harga relatif murah
- Memiliki resolusi gambar yang rendah





### 2. Prosumer Video Camera

Singkatan dari Profesional Consumer, Sebagian fiturnya sudah mulai dilengkapi dengan fitur manual.

# <u>Ciri-cirinya :</u>

- Penggunanya biasanya industri rumahan / profesional
- Harga lebih mahal dibanding kamera consumer
- Resolusi gambar lebih baik dibanding kamera consumer



### 3. Profesional Video Camera

Kamera ini dirancang khusus untuk kebutuhan produksi yang tinggi.

# Ciri-cirinya:

- Hampir semua fiturnya dioperasikan secara manual
- ☐ Lensa yang digunakan dapat dilepas dan diganti
- ☐ Tahan terhadap guncangan, debu dan panas
- Memiliki standar resolusi yang tinggi





# 4. Broadcasting Video Camera

Kamera ini digunakan di studio untuk memproduksi sebuah program acara televisi, biasanya terpasang pada alat Dolly agar bisa digeser dengan halus

### Ciri-cirinya:

- ☐ Bentuk fisiknya lebih besar dan berat
- ☐ Tipe lensa yang digunakan adalah jenis Zoom Lens





# Komponen Utama Kamera Video

### 1. Lensa

Lensa adalah benda tembus cahaya yang dibatasi oleh dua bidang lengkung atau sebuah cekung dan sebuah bidang datar. Pada kamera video, lensa dapat diibaratkan seperti mata.

### Jenisnya:

- Lensa Normal
- Lensa Sudut Lebar
- ☐ Lensa Macro



# 2. Tubuh (body camera)

- ☐ Body camera merupakan sistem elektronik yang terdiri atas berbagai rangkaian elektronik.
- ☐ Body camera berisi tabung pengambil gambar yang berfungsi untuk mengubah gambar optik yang dihasilkan lensa menjadi sinyal elektrik





# 2. Recorder (VCR)

- □ VCR (Video Cassette Recorder) berfungsi untuk merekam gambar dan suara.
- ☐ Ada yang terpisah dan ada yang menjadi satu dengan body camera.
- ☐ Tombol recorder biasanya berbentuk bulat dan berwarna merah



# Bagian-bagian Kamera Video

- 1. Penutup Lensa
- 2. Layar LCD Monitor
- 3. Tempat baterai
- 4. Tombol Power
- 5. Microphone
- 6. Lensa
- 7. Tombol Start / Stop
- 8. Tombol Zoom
- 9. Tombol Menu
- 10. Tempat Memori





# Pengoperasian Kamera Video

- 1. Periksa kapasitas baterai sebelum menggunakan kamera video
- 2. Siapkan kartu memori yang kosong, masukkan ke dalam slot memori
- 3. Buka penutup lensa dan buka layar monitor LCD
- 4. Tekan tombol power ON/OFF, arahkan ke posisi ON
- 5. Pilih tombol mode perekaman gambar bergerak (video)
- 6. Pegang kamera video, posisikan tangan dengan benar
- 7. Tekan tombol Start / record untuk mulai merekam gambar
- 8. Pada saat merekam gambar biasanya lampu akan menyala merah





# **Sudut Pengambilan Gambar / Angle**

# 1. Bird Eye View

Teknik pengambilan gambar yang dilakukan dengan posisi kamera berada di atas ketinggian objek yang direkam (seperti penglihatan mata burung)





# 2. High Angle

Hampir sama dengan Bird Eye View, bedanya posisi kamera pada teknik ini tidak setinggi Bird Eye View





# 3. Eye Level

Disebut juga normal angle, pengambilan gambar dengan teknik ini sejajar dengan objek sehingga menimbulkan kesan yang wajar



# 4. Low Angle

Teknik ini melakukan pengambilan gambar dari bawah objek sehingga menimbulkan kesan seseorang yang berwibawa dan lebih besar.





# 5. Frog Eye Level

Pengambilan gambar pada teknik ini dilakukan pada ketinggian kamera sejajar dengan alas dasar kedudukan objek. Seperti pandangan mata seekor katak. Biasanya akan menimbulkan kesan penuh misteri.





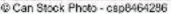
# **Bidang Pandang Gambar / Frame Size**

Close Up : teknik pengambilan gambar yang menampilkan seluruh permukaan wajah hingga leher bagian bawah

Big Close Up : menampilkan bidang pandang dari batas kepala hingga dagu Extreme Close Up : menampilkan suatu bagian tertentu dari objek (mata, hidung, mulut,dll)









Extreme Long Shoot : pengambilan gambar dari jarak yang sangat jauh

Long Shoot : pengambilan gambar yang memperlihatkan objek secara keseluruhan

Medium Shoot : pengambilan gambar yang dilakukan dari batas kepala sampai ke pinggang



# Gerakan Kamera Dalam Pengambilan Gambar

### 1. Panning

Gerakan kamera secara horisontal (mendatar) pada porosnya, dari kiri ke kanan atau sebaliknya.

### 2. Tilting

Gerakan kamera secara vertikal pada porosnya dari atas ke bawah atau sebaliknya.

### 3. Following

Gerakan kamera mengikuti objek ke manapun objek bergerak



### 4. Arc

Gerakan kamera memutar mengitari objek dari kiri ke kanan atau sebaliknya.

# 5. Framing

- ✓ Masuknya objek ke dalam sebuah frame film yang awalnya kosong.
- ✓ Posisi kamera tidak bergerak, yang bergerak adalah objeknya.



# **Tanya Jawab**



Ada Pertanyaan ???

# Terima Kasih







# SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN MALAKA

#### TERAKREDITASI A

Teknologi L Rekayasa, Teknologi Informatika L Komunikasi

JL. Raya Mawar Merah. No.23, Pondok Kopi, Jakarta Timur 13460 Web site http://www.smk malaka.sch.id. E-mail: tu\_smkmalaka@yahoo.com Telp (021) 8611849 - 8611850. Fax. 021 8613627

**Bank MANDIRI** 

**Bank CIMB NIAGA** 

#### **SURAT KETERANGAN**

Nomor: 038/SMK.M/XII/2021

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa:

Nama

Teguh Muryanto, S.Kom, MMSI

NIDN

0328047605

Jabatan

Dosen Tetap Program Studi Sistem Informasi

Institut Teknologi Budi Utomo

Telah melaksanakan Pengabdian kepada Mayarakat yaitu pelatihan Teknik Pengelolaan Audio dan Video Pada Camera pada siswa Kelas 10 di Sekolah Menengah Kejuruan Malaka pada semester Ganjil Tahun Ajaran 2021-2022 selama 2 bulan (Oktober-November 2021) melalui aplikasi google meet.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 20 Desember 2021

Kepala SMK Malaka.



# SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN MALAKA S M K MALAKA

TERAKREDITASI A

Teknologi L. Rekayasa, Teknologi Informatika L. Komunikasi
JL. Raya Mawar Merah. No.23, Pondok Kopi, Jakarta Timur 13460
Web site http://www.smk.malaka.sch.id. E-mail: tu\_smkmalaka@yahoo.com
Telp (021) 8611849 - 8611850. Fax. 021 8613627

**Bank MANDIRI** 

Bank CIMB NIAGA

### **SURAT KETERANGAN**

Nomor: 038/SMK.M/XII/2021

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa:

Nama

Meta Eri Safitri, S.Kom, MMSI

**NIDN** 

0328047605

Jabatan

Dosen Tetap Program Studi Sistem Informasi

Institut Teknologi Budi Utomo

Telah melaksanakan Pengabdian kepada Mayarakat yaitu pelatihan Teknik Pengelolaan Audio dan Video Pada Camera pada siswa Kelas 10 di Sekolah Menengah Kejuruan Malaka pada semester Ganjil Tahun Ajaran 2021-2022 selama 2 bulan (Oktober-November 2021) melalui aplikasi google meet.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 20 Desember 2021

Kepala SMK Malaka.



# SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN MALAKA S M K MALAKA

TERAKREDITASI A

Teknologi & Rekayasa, Teknologi Informatika & Komunikasi

Jl. Raya Mawar Merah. No.23, Pondok Kopi, Jakarta Timur 13460 Web site http://www.smk malaka.sch.id. E-mail: tu\_smkmalaka@yahoo.com Telp (021) 8611849 - 8611850. Fax. 021 8613627

**Bank MANDIRI** 

Bank CIMB NIAGA

#### **SURAT KETERANGAN**

Nomor: 038/SMK.M/XII/2021

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa:

Nama

Nur Hanifah S.Kom, MMSI

**NIDN** 

0326059206

Jabatan

Dosen Tetap Program Studi Sistem Informasi

Institut Teknologi Budi Utomo

Telah melaksanakan Pengabdian kepada Mayarakat yaitu pelatihan Teknik Pengelolaan Audio dan Video Pada Camera pada siswa Kelas 10 di Sekolah Menengah Kejuruan Malaka pada semester Ganjil Tahun Ajaran 2021-2022 selama 2 bulan (Oktober-November 2021) melalui aplikasi google meet.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 20 Desember 2021

Kepala SMK Malaka.



# SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN MALAKA

TERAKREDITASI A

Teknologi A. Rekayasa, Teknologi Informatika A. Komunikasi
JL. Raya Mawar Merah. No.23, Pondok Kopi, Jakarta Timur 13460
Web site http://www.smk.malaka.sch.id. E-mail: tu\_smkmalaka@yahoo.com
Telp (021) 8611849 · 8611850. Fax. 021 8613627

Bank MANDIRI

Bank CIMB NIAGA

#### SURAT KETERANGAN

Nomor: 038/SMK.M/XII/2021

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa:

Nama

Sayyid Jamal Al-Din, S.E, M.Kom

**NIDN** 

0330118404

Jabatan

Dosen Tetap Program Studi Sistem Informasi

Institut Teknologi Budi Utomo

Telah melaksanakan Pengabdian kepada Mayarakat yaitu pelatihan Teknik Pengelolaan Audio dan Video Pada Camera pada siswa Kelas 10 di Sekolah Menengah Kejuruan Malaka pada semester Ganjil Tahun Ajaran 2021-2022 selama 2 bulan (Oktober-November 2021) melalui aplikasi *google meet*.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 20 Desember 2021

Kepala SMK Malaka.



# SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN MALAKA S M K MALAKA

TERAKREDITASI A.

Teknologi L. Rekayasa, Teknologi Informatika L. Komunikasi

JL. Raya Mawar Merah. No.23, Pondok Kopi, Jakarta Timur 13460
Web site http://www.smk malaka.sch.id. E-mail: tu\_smkmalaka@yahoo.com
Telp (021) 8611849 - 8611850. Fax. 021 8613627

Bank MANDIRI

**Bank CIMB NIAGA** 

#### **SURAT KETERANGAN**

Nomor: 038/SMK.M/XII/2021

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa:

Nama

Atang Supena, S.Kom, MMSI

NIDN

0307078604

Jabatan

Dosen Tetap Program Studi Sistem Informasi

Institut Teknologi Budi Utomo

Telah melaksanakan Pengabdian kepada Mayarakat yaitu pelatihan Teknik Pengelolaan Audio dan Video Pada Camera pada siswa Kelas 10 di Sekolah Menengah Kejuruan Malaka pada semester Ganjil Tahun Ajaran 2021-2022 selama 2 bulan (Oktober-November 2021) melalui aplikasi *google meet*.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 20 Desember 2021

Kepala SMK Malaka.



# SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN MALAKA S M K MALAKA

TERAKREDITASI A

Teknologi A. Rekayasa, Teknologi Informatika A. Komunikasi
JL. Raya Mawar Merah. No.23, Pondok Kopi, Jakarta Timur 13460
Web site http://www.smk.malaka.sch.id. E-mail: tu\_smkmalaka@yahoo.com
Telp (021) 8611849 - 8611850. Fax. 021 8613627

Bank MANDIRI Bank CIMB NIAGA

### **SURAT KETERANGAN**

Nomor: 038/SMK.M/XII/2021

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa:

Nama

Dannie Febrianto Hendrakusuma, S.Kom, MMSI

NIDN

0307028903

Jabatan

Dosen Tetap Program Studi Sistem Informasi

Institut Teknologi Budi Utomo

Telah melaksanakan Pengabdian kepada Mayarakat yaitu pelatihan Teknik Pengelolaan Audio dan Video Pada Camera pada siswa Kelas 10 di Sekolah Menengah Kejuruan Malaka pada semester Ganjil Tahun Ajaran 2021-2022 selama 2 bulan (Oktober-November 2021) melalui aplikasi google meet.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 20 Desember 2021

AN Kepala SMK Malaka.