

REpubLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00202362508, 2 Agustus 2023

Pencipta

Nama : **Cynthia Melinda Wiryo, Wyna Herdiana S.T., M.Ds. dkk**

Alamat : **TENGGILIS UTARA VII/7 RT 002 RW 004 KELURAHAN
TENGGILIS MEJOYO KECAMATAN TENGGILIS MEJOYO,
Surabaya, Jawa Timur, 60292**

Kewarganegaraan : **Indonesia**

Pemegang Hak Cipta

Nama : **UNIVERSITAS SURABAYA**

Alamat : **JALAN NGAGEL JAYA SELATAN NO. 169 SURABAYA, Surabaya,
JAWA TIMUR 60284**

Kewarganegaraan : **Indonesia**

Jenis Ciptaan : **Karya Rekaman Video**

Judul Ciptaan : **Perhiasan Dengan Mekanisme Kinetik**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali : **8 Juli 2023, di Surabaya**
di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia

Jangka waktu perlindungan : **Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali
dilakukan Pengumuman.**

Nomor pencatatan : **000495448**

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.

Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.

a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
Direktur Hak Cipta dan Desain Industri



Anggoro Dasananto
NIP. 196412081991031002

Disclaimer:

Dalam hal pemohon memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, Menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.

LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Cynthia Melinda Wiryo	TENGGILIS UTARA VII/7 RT 002 RW 004 KELURAHAN TENGGILIS MEJOYO KECAMATAN TENGGILIS MEJOYO
2	Wyna Herdiana S.T., M.Ds.	YKP Mejoyo Blok AD/29 RT 005 RW 004 Kelurahan Kalirungkut Kecamatan Rungkut
3	Guguh Sujatmiko, S.T., M.Ds.	Pulosari 3/29 B RT 003 RW 002 Kelurahan Gunungsari Kecamatan Dukuh Pakis



Karya Rekaman Video Perhiasan Dengan Mekanisme Kinetik

I. Pendahuluan

"Karya Rekaman Video Perhiasan Dengan Mekanisme Kinetik" adalah proyek kreatif yang menggabungkan seni perhiasan dan teknologi mekanik dalam bentuk video. Proyek ini bertujuan untuk menghadirkan perhiasan yang diberdayakan oleh gerakan mekanik, menciptakan pengalaman visual yang unik dan memikat bagi penonton.

II. Konsep dan Implementasi

1. Perhiasan Kinetik

Perhiasan yang digunakan dalam proyek ini akan memiliki bagian-bagian yang dapat bergerak secara otomatis. Misalnya, kalung dengan bagian lapisan yang bisa berputar, atau gelang dengan perhiasan yang bergerak naik-turun.

2. Mekanisme Gerakan

Menggunakan mekanisme sederhana seperti pegas atau motor kecil, perhiasan akan diatur sedemikian rupa sehingga mampu melakukan gerakan tertentu. Misalnya, perhiasan bisa berputar, bergerak melingkar, atau bergerak vertikal.

3. Rekaman Video Kreatif

Proses pembuatan video akan melibatkan pengaturan pencahayaan yang tepat, latar belakang yang estetik, dan teknik perekaman yang cermat untuk menangkap detil gerakan perhiasan dengan jelas.

4. Penekanan pada Estetika

Video akan diatur sedemikian rupa sehingga gerakan perhiasan ditampilkan secara estetik dan memukau. Komposisi visual akan menjadi fokus utama dalam menghasilkan efek yang menarik.

III. Tujuan dan Nilai Karya

1. Eksplorasi Seni dan Teknologi

Proyek ini menggabungkan elemen seni tradisional (perhiasan) dengan teknologi modern (mekanisme kinetik dan perekaman video), membuka peluang baru dalam ekspresi kreatif.

2. Pengalaman Visual Unik

Karya ini memberikan pengalaman visual yang berbeda dari perhiasan biasa, menciptakan sensasi dan daya tarik yang tak terduga.

3. Pendidikan dan Inspirasi

Karya ini dapat mengilhami seniman, perajin perhiasan, dan pencinta seni untuk menciptakan karya serupa yang menggabungkan elemen kinetik.

4. Promosi Perhiasan

Video ini dapat digunakan untuk mempromosikan perhiasan dengan cara yang unik dan menarik, menunjukkan aspek dinamis dari perhiasan itu sendiri.

IV. Kesimpulan

Karya Rekaman Video Perhiasan Dengan Mekanisme Kinetik menggabungkan keindahan seni perhiasan dengan teknologi mekanik, menghasilkan visual yang memukau dan mengundang rasa kagum. Proyek ini mengeksplorasi peluang kreatif dalam memadukan unsur-unsur yang mungkin terlihat kontras pada awalnya, tetapi mampu menciptakan harmoni visual yang menawan.