



## Raisa hingga Dian Sastrowardoyo Bintang Video Klip “Share the Epic” yang Dibuat Pakai Galaxy S23 Ultra 5G

Jakarta, 28 Februari 2023 – Samsung Electronics Indonesia bersama #TeamGalaxy merilis karya kolaborasi terbaru berupa video klip bertajuk “Share the Epic” yang sepenuhnya direkam menggunakan Galaxy S23 Ultra 5G. Di video ini, Samsung menunjukkan bagaimana Galaxy S23 Series 5G memungkinkan pengguna untuk *share* hal-hal *epic* di sekelilingnya dengan instan, kapan pun dan di mana pun. Video klip ini dibintangi oleh Raisa (turut berperan sebagai pengisi vokal), Dian Sastrowardoyo, Vonzy, Jerome Polin, dan Lyodra, serta disutradarai oleh Ferry Rusli.

“Video klip ini menjadi cara Samsung bersama #TeamGalaxy untuk memperlihatkan bahwa siapa saja bisa mendapatkan konten terbaik di berbagai kondisi karena Galaxy S23 Series 5G telah mengusung inovasi kamera terdepan di industri. Dari pengembangan Nightography hingga *improved image stabilization*, Galaxy S23 Series 5G menawarkan setiap hal yang dibutuhkan pengguna untuk *capture* foto dan rekam video paling *epic*, bahkan di kondisi *low light* sekalipun, untuk memberikan konten yang membuat siapa pun jadi punya keinginan membuat konten professional hanya dengan *smartphone*,” ujar Verry Octavianus, MX Product Marketing Manager, Samsung Electronics Indonesia.

Adapun Ferry Rusli, sinematografer film “Love for Sale”, yang memimpin proses *shooting* mengatakan bahwa kolaborasi ini memberikan pengalaman dan sudut pandang baru baginya. “Setelah beberapa kali menggunakan berbagai *smartphone* untuk membuat video profesional, ternyata Galaxy S23 Ultra 5G bikin saya bisa lebih explore banyak hal baru dalam berkarya pakai *smartphone*. Hal ini berkat kemampuannya dalam membuat video yang tetap *epic* walau dalam kondisi *shooting* di malam hari, jadi saya tak perlu khawatir hasil rekaman akan banyak *noise* akibat paparan lampu. Bagi saya Galaxy S23 Ultra 5G dengan segala fiturnya memberikan pengalaman dan hasil yang paling *epic* ketimbang perangkat lain,” tutur Ferry.

Simak bagaimana Ferry Rusli mendapatkan *scene* yang *epic* menggunakan Galaxy S23 Ultra 5G:

**Kualitas video dijamin *epic* berkat paduan Pro Video dengan perekaman 8K di 30fps**



*Dukungan perekaman 8K pada 30fps membuat hasil video tetap jernih layaknya profesional*

Bagi Ferry, kualitas gambar tentunya jadi penentu dalam menilai seberapa bagus sebuah video. Dalam hal ini, Galaxy S23 Ultra 5G memungkinkan Ferry untuk mendapatkan kualitas gambar terbaik setiap merekam video, termasuk di kondisi *low light*. Hal ini tidak terlepas dari fleksibilitas dalam merekam menggunakan Pro Video hingga dukungan perekaman 8K pada 30fps.

“Video ini bisa dibilang semuanya *night scene*, jadi memang *shooting*-nya malam hari. Biasanya, area gelap pada video sering kali tidak tertangkap detailnya oleh *smartphone*. Namun, dengan Galaxy S23 Ultra 5G, saya bisa mendapatkan detail yang nyata di titik-titik yang lebih gelap berkat *dynamic range* yang sangat baik, terutama ketika saya pakai mode 8K di 30fps. Hasil videonya pun lebih jernih dan *smooth*. Adanya Pro Video juga bikin saya bisa memastikan cahaya di video selalu pas, tidak *overexposure*, tidak *underexposure*. Misalnya ketika saya pakai ISO di 1600 untuk merekam *scene* malam yang paling minim cahaya, itu reduksi *noise*-nya maksimal *banget*. Pokoknya hasilnya luar biasa *epic*,” ujar Ferry.

### **Rekam video *epic* di kondisi *low light* makin mudah dengan Nightography yang ditingkatkan**

Sebagaimana disebutkan sebelumnya, video klip “*Share the Epic*” sepenuhnya direkam di kondisi *low light*. Ada berbagai latar yang digunakan, dari suasana malam di kota hingga *art exhibition* yang didominasi instalasi neon. Hal ini dapat menjadi tantangan karena cahaya lampu jalan yang kontras dengan kondisi di sekitar bisa menimbulkan *noise*. Selain itu, perekaman di dalam ruangan dengan cahaya yang lembut bisa membuat video jadi *underexposure*. Di kondisi seperti ini, Ferry mengatakan bahwa ia sangat merasakan kemampuan dari Nightography yang telah ditingkatkan pada Galaxy S23 Ultra 5G.

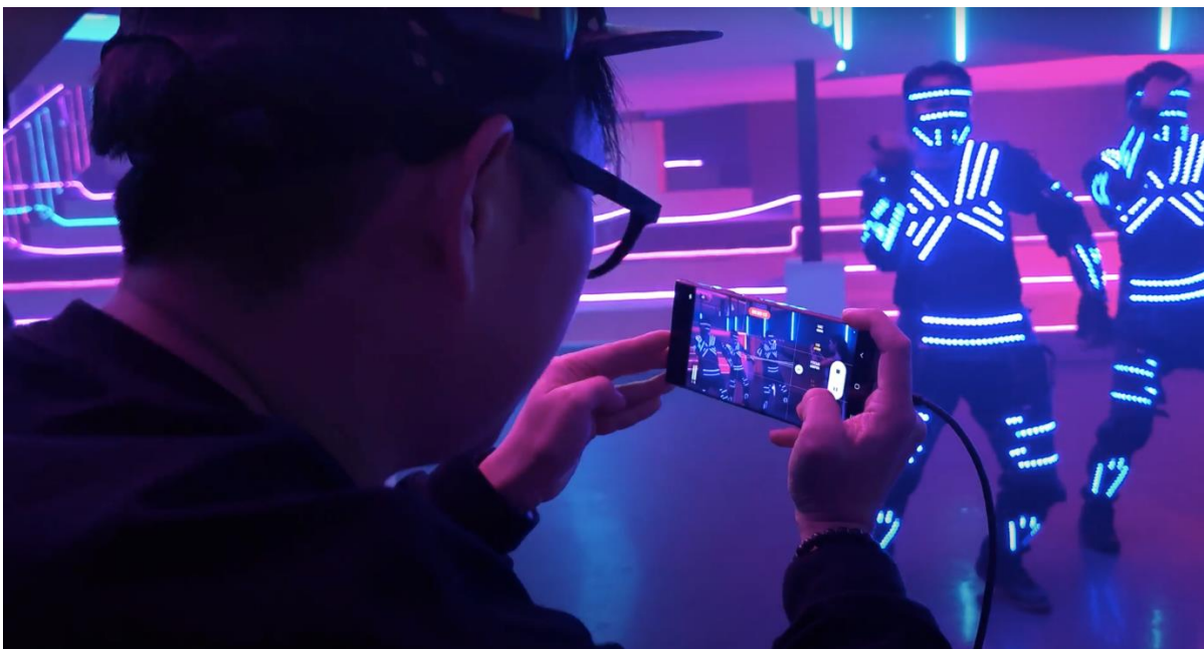


Tak perlu khawatir akan hasil video yang gelap berkat kemampuan Nightography dari Galaxy S23 Ultra 5G

“Scene malam itu kan yang bikin tricky adalah bagaimana mengurangi noise yang sering muncul di kondisi minim cahaya. Apalagi, kita nggak bisa sembarang nambahin lighting, misalnya ketika mau menangkap pemandangan kota di malam hari. Dalam mengatasi tantangan tersebut, bagi saya Nightography di Galaxy S23 Ultra 5G sudah sangat baik untuk menangkap situasi asli dari berbagai setting *low light* secara nyata. Hasil video yang tetap *vivid* dan tajam bikin saya bisa benar-benar mewujudkan *treatment* visual yang telah ditetapkan bersama tim. Merekam pun jadi lebih mudah karena *improved* Nightography ini juga bikin Auto Framing di Galaxy S23 Ultra 5G jadi lebih optimal di kondisi *low light*, jadi kita bisa mendapat fokus dengan lebih cepat dan lebih akurat,” kata Ferry.

#### **Buat pergerakan kamera yang lebih *epic* dengan *improved image stabilization***

Kesan *dynamic* dan *fun* sangat terasa di video klip “Share the Epic”. Hal ini tampak dari perekaman video pada mobil yang sedang berjalan, aksi *dancer* dengan kostum berhiaskan neon, hingga orang-orang yang bermain *roller skate*. Menariknya, seluruh adegan tersebut bisa dieksekusi oleh Ferry dan tim dengan *epic* berkat *improved image stabilization* pada Galaxy S23 Ultra 5G. Galaxy S23 Ultra 5G telah dibekali dengan penggandaan OIS 2x dan Adaptive VDIS yang membuat hasil video jadi lebih stabil dan minim *blur*.



*Merekam video objek yang bergerak dapat lebih stabil karena peningkatan OIS dan Adaptive VDIS*

“Video ini saya buat ritmenya lumayan cepat, jadi pengambilan gambarnya dibuat dinamis dan banyak pergerakan. Di beberapa *shot*, saya pakai *treatment handheld*. Menariknya, Galaxy S23 Ultra 5G ini *benaran* punya *stabilizer* mekanis menggunakan *axis* yang sudah *improve* dari 1,5 derajat jadi 3 derajat, jadi hasilnya bisa *smooth* banget. Bagi saya ini ajaib *banget* untuk *smartphone* yang relatif lebih kecil dari kamera profesional. *Stabilizer* ini pun *tetep* aktif walaupun saya menggunakan mode perekaman Ultra HD, jadi hasil video benar-benar tajam dan *steady*, termasuk di kondisi *low light*,” kata Ferry.

### **Shooting lebih lancar dengan performa gahar dan baterai tahan lama**

Merekam video di kondisi *low light* butuh pemrosesan gambar yang lebih tinggi sehingga *smartphone* akan bekerja lebih keras untuk bisa menghasilkan video yang *epic* di kondisi minim cahaya. Hal ini pun dapat berdampak pada konsumsi baterai yang lebih besar yang dapat menghambat proses *shooting*. Menyadari hal tersebut, Ferry mengatakan bahwa Galaxy S23 Ultra 5G memiliki performa *powerful* dan konsumsi daya yang efisien untuk pengalaman *shooting* yang begitu *seamless*.



*Powerful performance dan powerful battery Galaxy S23 Ultra 5G membuat proses shooting menjadi lebih epic*

Galaxy S23 Ultra 5G telah dibekali dengan Snapdragon® 8 Gen 2 for Galaxy untuk memungkinkan perangkat menjalankan berbagai tugas pemrosesan dengan maksimal, mulai dari peningkatan detail hingga stabilisasi pada video. Hal ini didukung baterai besar 5.000mAh yang hemat daya, jadi proses *shooting* tak terhambat akan keperluan untuk mengecras perangkat berkali-kali.

“Saya benar-benar terbantu dengan *all day battery* dari Galaxy S23 Ultra 5G yang bikin saya bisa bebas rekam video tanpa khawatir baterai akan cepat habis. Baterai yang awet juga bikin saya *pede* untuk *review* tiap rekaman di *smartphone* tanpa harus memindahkan video ke PC atau laptop. Ini bikin semua tim bisa lebih fokus untuk mendapatkan hasil yang diinginkan dengan waktu yang lebih singkat,” ucap Ferry.

**Mau bikin video klip sendiri ala kamu? Kunjungi Consumer Launch dan *share* konten *epic* versi kamu dengan [Galaxy S23 Series 5G](#)!**

Konsumen bisa langsung mendapatkan tiap varian dari *smartphone flagship* terbaru Samsung mulai 24 Februari 2023, baik di toko daring maupun gerai retail terdekat. Konsumen juga bisa merasakan pengalaman

*epic* menggunakan Galaxy S23 Series 5G dengan mengunjungi acara *consumer launch* pertama di Central Park Mall, Jakarta, pada 24-26 Februari 2023. Kemudian *consumer launch* juga akan digelar di Mall Pakuwon, Surabaya pada 1-5 Maret, Pondok Indah Mall II, Jakarta pada 8-12 Maret, Grand Indonesia, Jakarta pada 15-19 Maret, dan Sun Plaza, Medan pada 29 Maret - 2 April.

Selama *consumer launch*, konsumen bisa menikmati penawaran eksklusif senilai total hingga Rp4.100.000 di setiap pembelian Galaxy S23 Series 5G. Keuntungan ini terdiri dari cashback hingga Rp2.000.000 untuk pembelian secara Trade-In dan Purchase with Purchase (dengan aksesoris dan wearable Galaxy), cashback dari mitra bank hingga Rp750.000. Ditambah lagi mendapatkan fasilitas perlindungan smartphone Samsung Care+ selama 6 bulan senilai 899.000 dan free casing senilai 499.000. Dan bagi konsumen yang beruntung akan mendapatkan special gift hasil kolaborasi Samsung dengan VARYAN dan Exacoat berbahan ramah lingkungan dengan persediaan terbatas.

Konsumen bisa memiliki Galaxy S23 Ultra 5G dengan harga Rp19.999.000 (12GB/256GB), Rp21.999.000 (12GB/512GB), dan Rp25.999.000 (12GB/1TB). Galaxy S23+ 5G hadir dengan harga Rp15.999.000 (8GB/256GB) dan Rp17.999.000 (8GB/512GB). Galaxy S23 5G tersedia dengan harga Rp12.999.000 (8GB/128GB) dan Rp13.999.000 (8GB/256GB).

Informasi lebih lanjut tentang Galaxy S23 Series 5G bisa dilihat di [www.samsung.com/id](http://www.samsung.com/id).

-oOo-

#### **Tentang Samsung Electronics Co., Ltd.**

Samsung Electronics Co., Ltd menginspirasi dunia dan membentuk masa depan dengan ide-ide dan teknologi transformatif. Perusahaan ini mendefinisikan ulang dunia televisi, ponsel pintar, wearable, tablet, peralatan digital, sistem jaringan, dan semikonduktor, foundry dan solusi LED. Untuk berita terbaru, silakan mengunjungi Samsung Newsroom di [news.samsung.com](http://news.samsung.com).

Untuk keterangan lebih lanjut:

**Fia Handayani**

**Public Relations Manager**

Samsung Electronics Indonesia

Phone: 021-2958 8000

Email: [f.handayani@samsung.com](mailto:f.handayani@samsung.com)