



Begini Epic nya Galaxy S23 Series S23 Series Abadikan Momen Epic Earth Hour Tahun Ini

Jakarta, 25 Maret 2023 – Earth Hour, gerakan global yang mengajak orang di seluruh dunia untuk lebih peduli dan berkontribusi terhadap penanggulangan perubahan iklim, kembali hadir di hari ini, Sabtu (25/3). Kamu bisa berpartisipasi pada gerakan ini dengan mematikan lampu dan peralatan elektronik yang tidak digunakan selama 60 menit, tepatnya pada pukul 20.30–21.30. Mengingat Earth Hour hanya berlangsung setahun sekali, ini akan menjadi momen ikonik yang patut diabadikan.

Namun, dengan kondisi yang akan gelap sekali nantinya, bagaimana kita bisa mengabadikan momen Earth Hour dengan *epic*? Tenang, kamu bisa leluasa hunting foto *low light* dengan Galaxy S23 Series 5G. Berkat peningkatan teknologi Nightography dan fitur-fitur kamera terbaru, Galaxy S23 Series 5G menjadi perangkat yang tepat untuk memungkinkan siapa saja *capture* foto yang *epic* selama Earth Hour dan menjadikannya konten paling kekinian di media sosial.

“Galaxy S23 Series 5G hadir dengan peningkatan teknologi **Nightography** yang menawarkan kemampuan menangkap foto malam dengan *epic* yang tidak dapat ditemukan di *smartphone* lainnya. Hal tersebut didukung dengan inovasi kamera terbaru dari **Adaptive Pixel 200MP**, pengaturan kamera layaknya profesional dari **Pro Mode** dan **Expert RAW**, kemampuan **zoom** yang begitu jauh dan jernih **sampai 100X**, hingga fitur *editing* lengkap di dalam Gallery. Pengguna pun bisa mendapatkan foto yang lebih tajam dan minim *noise* di kondisi *low light* setiap saat, termasuk ketika merayakan Earth Hour untuk membuat konten inspiratif yang menginspirasi orang lain untuk mengambil tindakan terhadap perubahan iklim,” ujar **Verry Octavianus, MX Product Marketing Manager, Samsung Electronics Indonesia**.

Buat kamu yang ingin *hunting* foto *low light* selama Earth Hour, ikuti tips dari dua fotografer profesional, **Anton Suseno** dan **Gesit Wisnu Prakoso**, dalam memaksimalkan fitur epic Galaxy S23 Series 5G berikut ini:

Maksimalkan Nightography terbaru dengan pakai resolusi kamera terbaik 200MP

Menurut Anton Suseno, pemilihan resolusi kamera sangat menentukan kualitas foto malam hari. Ia sangat suka bagaimana Galaxy S23 Series 5G mampu memberikan opsi resolusi kamera sesuai kondisi *low light* yang dihadapi untuk mendapat foto malam hari berkualitas terbaik. Untuk hal ini, resolusi 200MP di Galaxy S23 Ultra 5G menjadi *setting* favoritnya saat mengambil gambar di kondisi *low light*.

“Saya *amazed* melihat bagaimana resolusi kamera tertinggi di Galaxy S23 Series 5G yang mencapai 200MP bisa menciptakan gambar dengan detail yang presisi di kondisi *low light*. Resolusi kamera 200MP ini pun cocok *banget* untuk memotret dengan *setting low light* yang tidak terlalu banyak distraksi, seperti ketika Earth Hour yang kondisi pencahayaannya cenderung *warm* tanpa ada paparan cahaya yang dominan seperti papan LED besar atau neon. Kita benar-benar bisa mendapatkan foto yang tajam di berbagai momen *epic* yang terjadi saat Earth Hour, seperti jajaran lilin yang mengganti paparan lampu hingga suasana kota yang lebih redup dari biasanya,” ujar Anton.



Menggunakan Resolusi Kamera 200MP untuk menangkap foto siluet dengan detail dan warna yang cerah dalam kondisi lowlight

Anton menambahkan bahwa resolusi 200MP di Galaxy S23 Series 5G juga memberi kenyamanan tersendiri saat edit foto. Pasalnya, ketika ia *crop* foto untuk memusatkan objek tertentu dalam foto dan mendapatkan komposisi gambar yang lebih presisi, hasil *crop* akan tetap jernih dan bisa diunggah ke media sosial dengan *epic*. Anton pun kerap memaksimalkan fungsi Expert RAW di dalam aplikasi kamera Galaxy S23 Series 5G untuk menyimpan foto dalam format RAW ketika ingin melakukan *photo editing* yang lebih kompleks.



Mengambil gambar long exposure dalam kondisi lowlight menggunakan Expert RAW

Selain itu, Anton juga mengandalkan fungsi Expert RAW ketika ingin mengambil foto *low light* dengan teknik yang lebih *advanced* untuk menghasilkan efek yang lebih dramatis tanpa alat profesional yang cenderung besar dan berat. Salah satu mode Expert RAW favorit Anto yang biasa digunakan adalah Astrophoto yang membantunya mendapatkan foto langit penuh bintang yang *epic* dengan lebih praktis. Anton juga suka bermain dengan *exposure* ketika pakai Expert RAW untuk mengambil gambar dengan *multi-exposure* maupun *long exposure* untuk mendapat efek dramatis dari lampu kendaraan, deburan ombak di pantai, aliran air di sungai, hingga pola langit yang unik ketika sunset.

***Touch up* gambar langsung di Samsung Gallery untuk hasil foto yang makin *epic* dan sesuai keinginan**

Pengembangan Nightography yang didukung dengan teknologi kamera terbaru di Galaxy S23 Series 5G mampu mereduksi noise dan meningkatkan ketajaman foto *low light* dengan maksimal untuk hasil foto malam hari yang lebih *epic*. Menariknya, pengguna bisa mendapatkan hasil foto yang semakin *epic* lagi berkat *editing tools* yang lengkap di dalam aplikasi Samsung Gallery. Hal ini pun dirasakan Anton Suseno yang merasa sangat terbantu dengan kemampuan Samsung Gallery dalam menghadirkan pengalaman *photo editing* yang *seamless* dan *hassle-free*.

“Walau foto yang kita dapat sudah sangat baik, ada kalanya kita masih merasa butuh sedikit *touch up* agar hasilnya benar-benar sesuai keinginan kita. Dalam hal ini, Samsung Gallery di Galaxy S23 Series 5G memberi kita keleluasaan lebih dalam mengedit foto karena kita bisa menghapus objek tertentu dalam gambar, bikin filter, hingga atur *tone* warna secara instan tanpa perlu menggunakan aplikasi tambahan,” ucap Anton.

Ada tiga fungsi *photo editing* dari Samsung Gallery yang biasa dipakai Anton untuk *touch up* hasil foto agar tampil lebih *epic* tapi tetap natural, yaitu:

1. Object Eraser untuk menghapus orang, objek, hingga bayangan yang tak diinginkan di dalam *frame*
2. My Filter untuk membuat *filter* yang lebih *personalized* menggunakan foto lain yang ada di dalam Samsung Gallery atau gambar yang ditemukan di internet
3. Mengubah *tone* warna pada foto dengan mengatur *hue*, *saturation*, dan *luminance* dari gambar



Hasil gambar menggunakan Galaxy S23 Ultra 5G sebelum melalui proses retouch



Hasil gambar setelah proses editing hanya menggunakan pengaturan pada Gallery Galaxy S23 Ultra 5G

Manfaatkan fungsi manual focus pada Pro Mode

Mengambil foto malam hari cenderung lebih sulit dibanding siang hari. Hal ini salah satunya akan terasa ketika menentukan fokus pada gambar, di mana cahaya yang lebih minim membuat pemfokusan pada saat memotret di kondisi *low light* jadi lebih *tricky* ketimbang di siang hari. Memahami hal tersebut, Samsung telah melengkapi fungsi kamera di Galaxy S23 Series 5G dengan Pro Mode yang menawarkan pemfokusan yang lebih mudah dan praktis bagi pengguna.

Kenyamanan lebih dalam menentukan fokus dengan Pro Mode di Galaxy S23 Series 5G pun telah dirasakan oleh Gesit Wisnu Prakoso ketika memotret di kondisi *low light*. “Galaxy S23 Series 5G bikin kita tidak perlu lagi khawatir akan kehilangan fokus saat mengambil gambar dalam kondisi *low light*. Kita bisa pakai Pro Mode dan menggunakan fungsi *manual focus* untuk mengunci fokus yang diinginkan dengan lebih presisi. *Manual focus* di Pro Mode ini juga didukung fungsi *focus peaking* yang menawarkan rekomendasi *focus area* terbaik sehingga kita bisa mendapatkan fokus yang paling pas di setiap foto yang diambil, termasuk saat memotret di malam hari,” tutur Gesit.



Memanfaatkan Manual Focus pada Pro Mode untuk mendapatkan fokus gambar terbaik dalam kondisi lowlight

Gesit menambahkan, ada satu tips lagi yang bisa dimaksimalkan pengguna untuk mendapatkan fokus yang lebih tepat saat memotret dengan Galaxy S23 Series 5G, yaitu dengan menggunakan fitur Focus Enhancer. Jadi, ketika perangkat mendeteksi bahwa posisi kamera dengan objek yang akan difoto terlalu dekat, ikon Focus Enhancer akan muncul di bagian kiri bawah yang bisa langsung ditekan untuk diaktifkan. Fitur Focus Enhancer ini akan sangat berguna ketika pengguna ingin mengambil foto macro yang lebih *epic* dan detail.

Fitur zoom untuk mendapatkan foto *low light* yang dramatis

Menurut Gesit, terdapat berbagai teknik fotografi yang menarik digunakan untuk mengabadikan objek dalam kondisi *low light*, seperti *silhouette portrait* ataupun teknik foto *low-key*. Kedua teknik fotografi ini sama-sama memanfaatkan sumber cahaya yang minim dalam kondisi *lowlight*. Bedanya *silhouette portrait* menangkap siluet dari objek, sementara *low-key photography* tak melulu harus menghasilkan gambar siluet. Namun, seperti kita *capture* foto di kondisi minim cahaya pada umumnya, memotret *silhouette portrait* maupun *low-key photography* memiliki tantangannya tersendiri, mulai dari penentuan *angle*, intensitas

cahaya yang digunakan untuk mendapatkan efek siluet, hingga kemampuan dari perangkat yang digunakan. Mengenai hal ini, Gesit mengatakan bahwa Galaxy S23 Series 5G mampu membantunya mendapatkan foto *low light* yang *epic* dengan lebih praktis.

“*Low-key photography* maupun *silhouette portrait* merupakan konsep foto yang menarik saat memotret dalam kondisi *low light*. Untuk mendapatkan *silhouette portrait* yang *epic*, hasil foto harus tajam dan minim *noise* sehingga latar belakang yang *clear* dan objek yang kita foto akan benar-benar terlihat *smooth*. Untungnya, Galaxy S23 Series 5G punya fitur Super Resolution Zoom yang memudahkan kita untuk mendapatkan komposisi gambar terbaik ketika ingin menangkap *silhouette portrait*,” kata Gesit.



Menggunakan teknik foto *low key* dengan memanfaatkan satu sumber cahaya tanpa zoom



Hasil gambar tetap terlihat *clear* dan tajam dengan 3X zoom

“Saat kita ingin menangkap gambar maupun menciptakan efek siluet dari objek dengan jarak sedang, kita bisa pakai Optical Zoom hingga 3X hingga 10X untuk mempertahankan kualitas foto secara konsisten. Kalau mau bikin efek siluet dari gedung-gedung atau pohon-pohon yang jaraknya cukup jauh, kita bisa pakai Space Zoom hingga 100X dengan kemampuan reduksi *noise* yang maksimal sehingga efek siluet yang kita dapat tetap dramatis,” tambah Gesit.

Bikin foto malam kamu lebih *epic* pakai [Galaxy S23 Series 5G](#)!

Galaxy S23 Series 5G kini sudah tersedia di toko daring dan gerai retail. Konsumen bisa *experience* langsung kamera *epic* Galaxy S23 Series 5G untuk foto malam hari yang lebih *epic* dengan mengunjungi rangkaian acara *consumer launch*, di mana *event* terdekat akan berlangsung di Sun Plaza Medan pada 29 Maret - 2 April. Konsumen pun bisa menikmati berbagai penawaran khusus yang hanya tersedia dalam rangkaian acara *consumer launch*.

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), dan *cashback* dari mitra bank hingga Rp750.000. Dapatkan juga fasilitas perlindungan *smartphone* Samsung Care+ selama 6 bulan senilai Rp899.000 dan *free casing* senilai Rp499.000. Konsumen yang beruntung juga 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/256 GB) 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.

-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.

Untuk keterangan lebih lanjut:

Fia Handayani

Public Relations Manager

Samsung Electronics Indonesia

Phone: 021-2958 8000

Email: f.handayani@samsung.com