



Tangkap Keindahan Alam Lebih Epic dengan Galaxy S23 Ultra 5G, Hasilnya Tak Ada Tandingan!

Jakarta, 14 Maret 2023 - Buat para *outdoor enthusiast*, kegiatan petualangan seperti mendaki gunung, safari alam liar, rafting, bersepeda di alam maupun *trekking* tentu jadi momen *healing* yang berkesan untuk diabadikan. Selain karena adrenalin yang membuat momen-momen ini jadi tak terlupakan, kegiatan petualangan di alam kerap diselimuti pemandangan indah yang rasanya sayang jika tidak dimanfaatkan sebagai objek fotografi yang *epic*. Apalagi jarang-jarang kita bisa punya waktu dan kesempatan bertamasya jauh dari kota.

Namun kini tak perlu khawatir, mengambil konten ala profesional untuk mengabadikan petualangan *outdoor* dengan praktis jadi sangat memungkinkan dengan Galaxy S23 Series 5G. Samsung menghadirkan Galaxy S23 Series 5G dengan peningkatan fitur fotografi yang memungkinkan pengalaman *capture* pemandangan alam jadi lebih *epic* dan *hassle-free*, seperti Galaxy S23 Ultra 5G yang dibekali **Adaptive Pixel 200 MP** dan kualitas **perekaman video 4K di 60fps atau 8K di 30fps** untuk konten yang lebih tajam, fitur **30x** atau **100x Space Zoom** untuk menangkap keindahan dari jauh, hingga *durability* yang tak tertandingi sehingga kegiatan *hunting* konten *outdoor* pun bebas dari *worry*,” ujar **Verry Octavianus, Mobile eXperience Product Marketing Manager, Samsung Electronics Indonesia**.

Ini pun dirasakan **Fotografer, Andhika Bayu** yang punya hobi berpetualang dan fotografi. Ketika sedang menelusuri destinasi wisata alam, ia kerap diharuskan berputar pikiran supaya bisa menghasilkan foto dengan kualitas kelas profesional, tapi dengan peralatan seminim dan praktis mungkin. Namun kekhawatiran ini tak lagi mengganggu aktivitas *adventure* Andhika berkat hadirnya Galaxy S23 Series 5G. “Saya sudah mengeksplor berbagai cara mengambil konten dengan Galaxy S23 Ultra 5G dan hingga saat ini saya masih terpujuk dengan kualitas dan kepraktisan kamera *smartphone* dengan hasil gambar layaknya kamera profesional. Terlebih saat saya mengambil gambar di lokasi *outdoor* atau destinasi alam, ada banyak faktor yang bisa membatasi pengambilan gambar, seperti cahaya, cuaca, hingga lingkungan yang belum tentu mendukung. Menggunakan Galaxy S23 Ultra, saya bisa dengan mudah membuat fotografi *adventure* yang *epic*,” kata dia.

Menurut Andhika, terdapat tiga alasan utama yang buat dia yakin Galaxy S23 Series 5G adalah *device* terbaik untuk membuat fotografi *adventure*. Berikut di antaranya:

Resolusi kamera terbaik untuk menangkap detail keindahan alam

Berbagai keterbatasan yang dapat ditemukan ketika berburu fotografi di destinasi alam, baik itu pencahayaan, cuaca maupun lingkungan yang tak mendukung, bisa berpengaruh terhadap hasil gambar, apakah itu jadi tidak tajam, redup, *shaky* dan sebagainya. Apalagi kalau kita motretnya pakai kamera yang resolusinya tidak bagus.

SAMSUNG



Mengabadikan keindahan alam di pegunungan dengan kamera 200MP Galaxy S23 Ultra 5G

“Untungnya Galaxy S23 Series 5G punya pilihan resolusi hingga **50MP** pada Galaxy S23 | S23+ 5G dan **200MP** pada Galaxy S23 Ultra 5G. Dengan menggunakan pilihan resolusi kamera terbaik, kita jadi tidak perlu *worry* ketika mengambil gambar dalam kondisi apapun, baik itu *lowlight* maupun *overexposure*, karena kualitas gambar dijamin lebih *clear*, detail dan dengan persisi yang luar biasa. Memotret pada saat malam hari pun *ga ribet* dan *epic* berkat kemampuan Nightography yang memungkinkan kamu mengambil foto yang jelas dan sangat optimal, bahkan dalam gelapnya malam dengan mengaktifkan mode malam untuk mengurangi *noise*,” kata Andhika.

SAMSUNG



Mengaktifkan auto HDR pada Camera Assistant untuk mengambil foto dalam kondisi pencahayaan overexposed

Kamera Galaxy S23 Series 5G juga sudah dilengkapi dengan segudang fitur canggih yang mampu menghasilkan tangkapan gambar *epic*. Seperti misalnya teknologi **Dual Pixel** yang membuat fungsi *autofocus* jadi lebih cepat dan akurat, sambil tetap mempertahankan kualitas warna dan detail pada foto. Kemudian adapula fitur **Super HDR** yang bisa diaktifkan pada aplikasi Camera Assistant. Ini bisa digunakan ketika mengambil gambar dengan kondisi pencahayaan yang terlalu redup atau terlalu terang, misalnya ketika mengambil objek di hadapan *sunrise* atau *sunset*, di tengah cahaya yang terlalu terik, atau saat malam hari. Untuk memaksimalkan warna dan detail pada gambar, kecerdasan buatan pada *device* akan mendeteksi cahaya yang tertangkap kamera dan menyesuaikan secara otomatis.

Selain mengambil foto, kamu juga bisa mengabadikan keindahan *landscape* destinasi alam dengan membuat *cinematic video*. Galaxy S23 Series 5G sudah dilengkapi dengan kualitas rekaman **FHD 60fps, 4K 60fps, hingga 8K 30fps**, serta angle yang luas untuk menciptakan nuansa sinematik. Pengguna pun tak perlu khawatir hasil video jadi *shaky* atau blur etika mengambil gambar saat sedang beraktivitas intens, karena *device* ini telah memiliki **2x wider OIS** dan **Adaptive VDIS** yang bikin hasil video lebih stabil. Juga ada fitur **Auto Framing** untuk *track & lock* objek yang sedang direkam, termasuk saat objek tersebut sedang banyak bergerak.

Memanfaatkan kemampuan zoom 10x, 30x hingga 100x

Kemampuan zoom Galaxy S23 Series 5G sudah tidak perlu diragukan lagi, khususnya pada Galaxy S23 Ultra 5G yang bisa sampai 100x zoom. Banyak orang memaksimalkan kemampuan zoom ini untuk mengambil gambar jarak jauh yang tak bisa diambil oleh *smartphone* lain dengan persisi yang sama, misalnya untuk mengambil kecantikan bulan. Namun sebenarnya, ada banyak objek yang bisa kamu abadikan dengan mengeksplor kemampuan zoom Galaxy S23 Series 5G.

Kamu bisa mengatur dengan leluasa kemampuan zoom pada Galaxy S23 Series 5G hanya dengan menggeser panel pengaturan zoom pada bagian bawah layar di aplikasi kamera. Namun beberapa pengaturan yang sering digunakan seperti 0,5x atau *wide lens*, 3x zoom, 10x zoom, 30x zoom, hingga 100x zoom. Fungsinya bisa disesuaikan dengan situasi dan objek yang ingin diabadikan. Namun kamu bisa mengikuti beberapa contoh penggunaan zoom dari Andhika berikut untuk memaksimalkan berbagai kemampuan zoom untuk membuat konten fotografi lebih *epic*.

- 0,5x zoom dapat digunakan untuk mengabadikan pemandangan menggunakan *wide lens* sehingga lebih banyak tampilan gambar yang dapat masuk ke dalam satu frame.
- 3x zoom dapat digunakan jika kamu ingin mengabadikan pemandangan dengan *angle* tertentu, sehingga kamu bisa mengarahkan kamera ke objek pemandangan yang diinginkan tanpa terlalu banyak distraksi dalam satu *frame*.
- 10x zoom bisa kamu gunakan ketika ingin mengabadikan sebuah objek dari jarak jauh, namun kamu tetap ingin elemen pada latar belakang objek masuk ke dalam *frame* gambar. Contohnya, kamu ingin mengabadikan perahu di laut dengan latar langit sore hari dari pesisir pantai.
- 30x zoom bisa digunakan untuk mengambil gambar yang fokus pada suatu objek dari jarak jauh. Misalnya, kamu ingin mengambil aksi satwa di habitatnya, namun tak bisa terlalu mendekat.
- 100x zoom bisa digunakan untuk mengambil gambar dengan jarak sangat jauh dalam kondisi objek diam dan stabil, seperti bulan, bangunan tinggi, dsb.

SAMSUNG



Menggunakan kemampuan zoom 10x untuk mengambil gambar aksi gerombolan satwa



Menggunakan kemampuan zoom 30x untuk mengambil gambar aksi satwa lebih dekat

Kemampuan dalam memotret dari kejauhan ini makin mantap dengan hadirnya **2x wider Optical Image Stabilizer (OIS)** yang bikin hasil tangkapan gambar yang lebih stabil dan minim *blur* meski kamu menggunakan *shutter speed* yang lebih lambat untuk hasil foto yang lebih terang atau pada saat memotret sambil bergerak, sehingga kamu tidak perlu repot-repot bawa gimbal untuk hasil foto yang steady. Hasil foto juga bisa terlihat lebih detail dan tajam berkat **Detail Enhancer**. Dengan fitur tersebut, kamu bisa melakukan zoom pada hasil jepretan tanpa hasilnya bakal noise.

Kalau mau *explore* kreativitas dengan mengambil foto portrait dari binatang yang kamu lihat, Galaxy S23 Series 5G juga sudah dibekali fitur **Cognitive ISP** dari **Snapdragon® 8 Gen 2 for Galaxy** yang memungkinkan segmentasi semantik *real time*. Fitur yang memanfaatkan teknologi *Artificial Intelligence (AI)* tersebut dapat memproses dan mengoptimasi gambar sesuai dengan jenis objek. Semisal, kamu ingin mengambil foto dengan objek orangutan, maka Cognitive ISP akan mengenali objek tersebut dan memberikan hasil terbaik dengan kualitas yang lebih tajam.

Bebas *worry* dengan durabilitas tahan debu, air, dan benturan

Andhika mengatakan memakai kamera profesional untuk mengambil konten *outdoor* punya banyak keterbatasan, mulai dari ukurannya yang tidak *compact* hingga sifatnya yang tidak *durable*. Selain itu, kita pasti akan direpotkan dengan barang bawaan yang banyak. Belum lagi kekhawatiran peralatan tersebut



akan rusak terkena cipratan air, debu, hingga jatuh dan terbentur. Niat mau *healing*, malah jadi pusing nantinya. Penggunaan

Namun, dengan Galaxy S23 Series 5G, semua kekhawatiran tersebut sirna. elain ringkas dan praktis, Galaxy S23 Series 5G juga menawarkan durabilitas yang mumpuni, karena sudah memiliki peringkat rating IP68. Artinya, Galaxy S23 Series 5G aman dari air dan debu. Keunggulan tersebut juga bisa kamu manfaatkan untuk pengambilan foto dari dalam air, asal tidak berada dalam kedalaman lebih dari 1,5 meter dan lewat dari 30 menit.

Durabilitas dari Galaxy S23 Series 5G makin lengkap dengan penggunaan bingkai armor aluminium dan pelindung layar Gorilla® Glass Victus® 2 yang buat device ini tahan terhadap benturan. Kamu juga bisa bebas *explore* seharian karena baterainya punya kapasitas yang besar, yakni 5.000 mAh dengan efisiensi performa dari Snapdragon® 8 Gen 2 for Galaxy.

Berencana jalan-jalan dalam waktu dekat? Coba jajal sendiri pengalaman fotografi *epic* menggunakan [Galaxy S23 Series 5G](#) sekarang!

Segera miliki Galaxy S23 Series 5G untuk memaksimalkan kebutuhan fotografi yang lebih *epic* dengan mengakses toko daring maupun gerai retail terdekat. Kamu juga bisa mendapat penawaran khusus dengan mengunjungi *consumer launch* di 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 aksesori dan *wearable* Galaxy), dan *cashback* dari mitra bank hingga Rp750.000. Dapatkan juga fasilitas perlindungan *smartphone* Samsung Care+ selama 6 bulan senilai 899.000 dan *free casing* senilai 499.000. 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 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