



Deretan Inspirasi Foto Epic Night dari Dian Sastrowardoyo dan Lyodra yang Patut Kamu Coba

Jakarta – 17 Februari 2023 – Saat ini, berbagai ruang publik menjadi viral di media sosial karena tampil menarik saat malam hari. Banyak tempat *hangout* baru, hingga area terbuka di tengah kota yang memiliki penataan cahaya yang *aesthetic*. Jadi, kita tak perlu ragu lagi untuk bikin konten di malam hari atau saat *low light* karena ada banyak spot menarik yang bisa ditemukan.

Apalagi, sekarang ada Galaxy S23 Series 5G yang mampu menangkap foto berkualitas tinggi saat gelap, jadi siapa pun bisa *share* sisi *epic* di kondisi minim cahaya sekalipun, seperti dibuktikan Team Galaxy dari mulai **Dian Sastrowardoyo** bahkan **Lyodra**. Walau bukan fotografer profesional, mereka mampu membuat *epic night shot* dengan Galaxy S23 Series 5G layaknya profesional meski dengan pencahayaan yang minim. Mereka pun merasa kebutuhan konten mereka baik untuk keseharian ataupun mendukung kerjaan mereka semakin ter support dengan adanya Galaxy S23 Series 5G. Sementara fotografer **Anton Suseno** dan *travel blogger* **Kadek Arini** dapat mengeksplor ragam konten *epic* bagaikan memakai kamera profesional dengan lebih praktis dan simpel.

“Dalam merancang Galaxy S23 Series 5G, Samsung telah meningkatkan kembali kemampuan Nightography demi memberikan pengalaman membuat konten yang lebih *epic* di kondisi *low light*. Hal ini pun didukung dengan inovasi Adaptive Pixel 200MP yang menegaskan posisi Galaxy S23 Series 5G sebagai *smartphone* premium yang memungkinkan siapa saja untuk bikin konten dengan kualitas seperti profesional dengan lebih mudah tanpa alat tambahan, seperti yang telah dilakukan berbagai figur dari berbagai bidang dengan begitu *epic*. Mereka yang merasa punya keahlian untuk membuat foto lebih epic lagi juga bisa mencoba Expert Raw di Galaxy S23 Series dengan berbagai kemudahan baru dan fitur-fitur menarik lain nya. Cukup bawa Galaxy S23 Series 5G ke *spot* yang diinginkan, siapa pun bisa mendapat foto yang lebih *vivid* dan lebih detail di malam hari dengan praktis,” ujar **Verry Octavianus, MX Product Marketing Manager, Samsung Electronics Indonesia**.

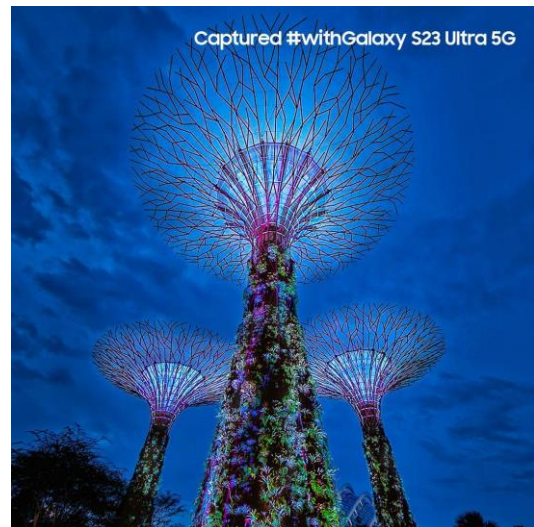
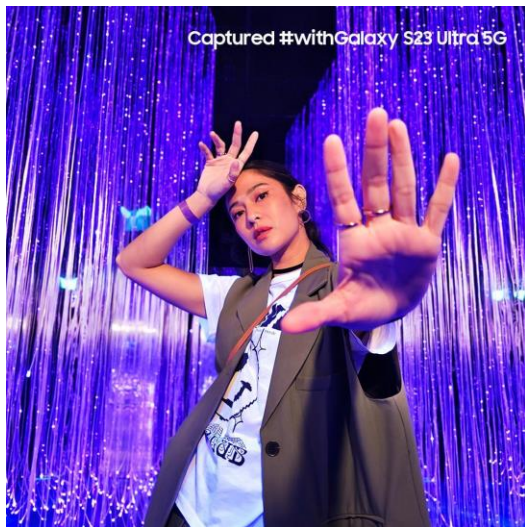
Berikut hal yang bisa bikin konten Team Galaxy jadi epic dengan Galaxy S23 Series 5G dan siapapun bisa tiru:

Capture fotografi *low light* ala profesional dengan Adaptive Pixel 200MP

Memotret di kondisi *low light* adalah hal yang cukup *challenging* karena *noise* sering muncul pada foto yang diambil di tempat dengan cahaya minim, terlebih di tangan orang awam yang tak memiliki peralatan profesional. Namun, kesulitan tersebut seketika terjawab dengan kamera Galaxy S23 Ultra 5G yang telah dibekali Adaptive Pixel 200MP yang dapat menghasilkan gambar yang lebih detail dan minim *noise* di kondisi *low light* dengan lebih praktis.

Ini terbukti dari pengalaman Dian yang mengakui teknologi pada Galaxy S23 Ultra membuat pengalaman mengambil konten di malam hari jadi lebih praktis dengan hasil layaknya dari tangan profesional. “Waktu jalan-jalan bareng Samsung di momen Unpacked yang lalu, saya *ngerasain banget* perubahan yang signifikan di Galaxy S23 Ultra 5G dibanding seri sebelumnya dengan adanya kamera 200MP. *Capture* foto di kondisi *low light* sekarang bukan lagi hal yang *challenging* karena dengan sekali tekan, kita bisa mendapat hasil yang *epic* bagaimanapun kondisi pencahayaan yang dihadapi, baik itu *vibrant* maupun *warm*. Tinggal cari *spot* yang bagus, *angle* yang pas, dan komposisi yang ideal, kita bisa *capture* tiap momen di kondisi *low light*

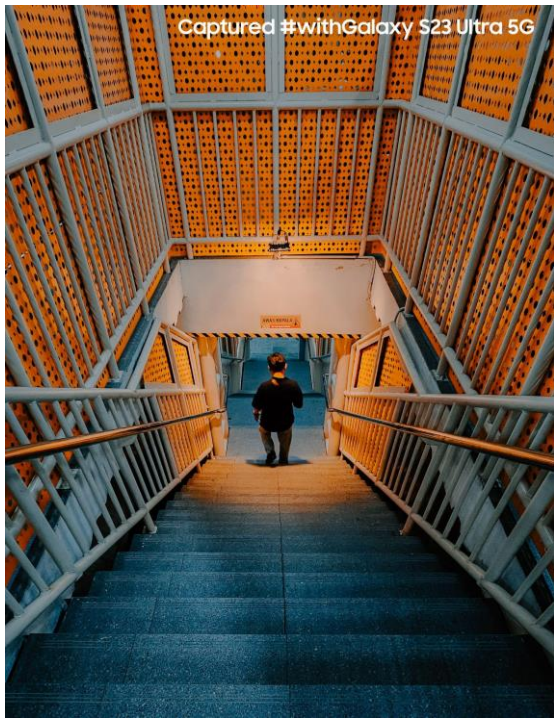
dengan *epic* menggunakan Galaxy S23 Ultra 5G dan ditambah lagi kalau aku perlu *crop* bagian tertentu untuk aku naikan ke konten ku, hasilnya akan tetap tajam loh pastinya berkat 200MP,” ujar Dian.



Hasil Jepretan Dian Menggunakan Galaxy S23 Ultra 5G dengan Kemampuan Nightography yang diambil dengan camera 200MP

Menariknya, Dian bisa capture foto HDR yang lebih *vivid* dan minim *blur* di kondisi *low light*—bahkan ketika ada sumber cahaya yang dominan—berkat kemampuan Adaptive Pixel 200MP dalam mendeteksi titik-titik dengan paparan cahaya yang berbeda. Dian pun bisa *capture low light portrait* yang lebih *smooth* dan natural berkat Night Portrait yang didukung AI Stereo Depth Map yang dapat memetakan mana elemen yang harus lebih fokus dan elemen yang harus diburamkan untuk foto *portrait* yang lebih detail dan realistis di kondisi minim cahaya.

Inovasi signifikan pada kamera Galaxy S23 Ultra 5G tak hanya dirasakan oleh Dian, Kadek Arini juga sama terkesimanya dengan kecanggihan Adaptive Pixel 200 MP dalam menangkap detail dan gemerlap warna *city lights* dengan *contracts* dan warna yang cerah meskipun minim cahaya. Setelah Kadek, Anton Suseno pun mengakui kemampuan Galaxy S23 Ultra 5G untuk menangkap gambar yang *epic*. Suseno, fotografer profesional ini memanfaatkan kemampuan kamera Ultra untuk menangkap ragam warna, tekstur dan pola dalam satu *frame* sehingga gambar yang dihasilkan begitu detail dan lebih mengesankan.



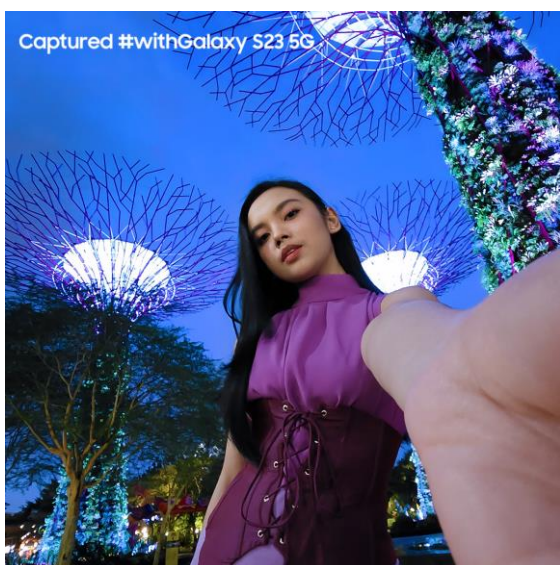
Anton Suseno Memanfaatkan 200 MP pada Galaxy S23 Ultra untuk Menangkap Ragam Detail



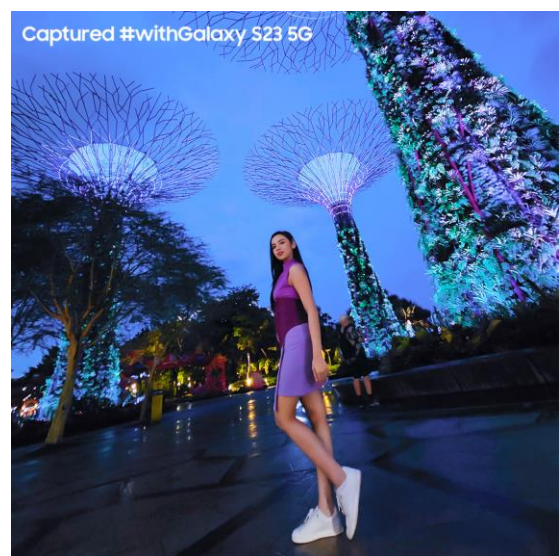
Kadek Arini Menangkap Keindahan City Lights di Kondisi Lowlight dengan Kamera 200MP Galaxy S23 Ultra 5G

Buat konten *selfie* dan OOTD *low light* yang *epic* dengan *pro-grade camera*

Tak hanya fotografi ala profesional, kondisi *low light* juga bisa jadi variasi yang menarik untuk buat konten *selfie* hingga OOTD kamu lebih *stand out* dibanding yang lain. Ini dirasakan oleh Lyodra yang mengaku dengan Galaxy S23 5G, kondisi *low light* tak lagi menghalanginya untuk bikin konten. Sebelum menggunakan seri ini, ia kerap kesulitan untuk memaksimalkan sumber cahaya yang ada untuk memberi efek yang lebih menarik pada foto. Namun kini Galaxy S23 5G memungkinkan Lyodra untuk *capture* lebih banyak foto *selfie* dan OOTD yang lebih *epic* di kondisi minim cahaya sekalipun berkat **pro-grade camera 50MP wide angle** yang memastikan hasil foto tetap jelas dan detail di berbagai situasi.

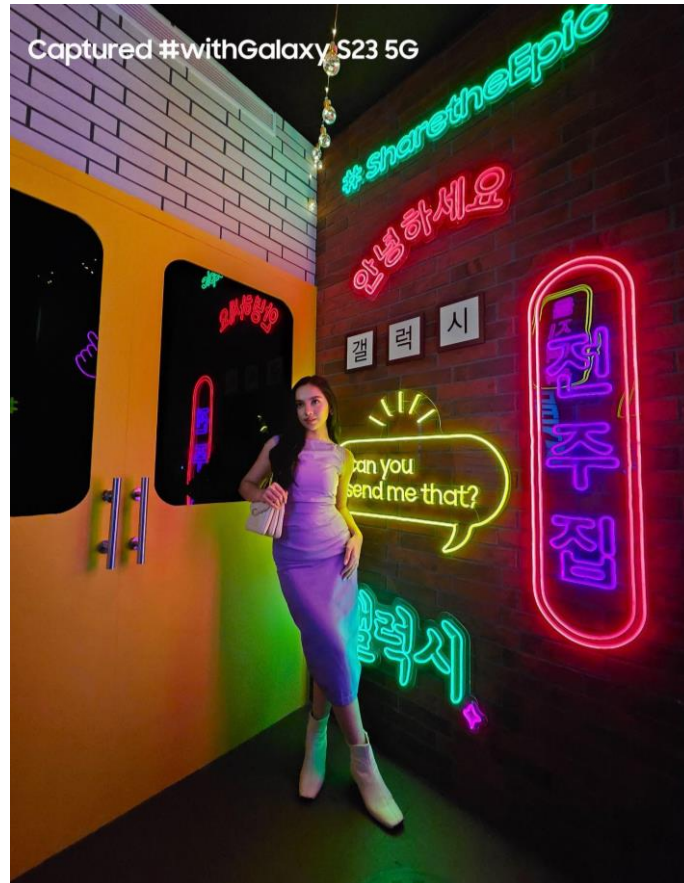


Hasil *Selfie* dari Kamera Depan 12MP dengan Kemampuan Nightography pada Galaxy S23 5G



Lyodra Menggunakan Pro-grade Camera 50 MP Wide Angle untuk Foto OOTD yang Lebih Vivid saat Low Light

“Aku suka banget *capture* berbagai hal dalam keseharian dan langsung *share* ke *socmed*, termasuk *style* OOTD yang aku kenakan di hari itu. Saat coba Galaxy S23 5G, aku jadi lebih *excited* untuk *create content* di berbagai kondisi. Baik pakai kamera belakang atau depan, aku bisa dapat foto yang *epic* dengan *angle* yang *wide* bahkan di kondisi *low light*. Aku juga suka dengan hasilnya yang tajam, jadi sekarang aku tak perlu banyak *touch up* warna di foto. Buat aku yang melihat tiap kegiatan itu *memorable* dan patut diabadikan, Galaxy S23 5G *bener-bener* cocok jadi *daily driver* aku bisa bikin konten yang *epic* kapan pun, di mana pun,” ujar Lyodra.



Tak Perlu Khawatir Glare dan Backlight Saat OOTD dengan Background Lampu Neon di Kondisi Minim Cahaya Berkat Super HDR pada Kamera 50MP

Lyodra menambahkan, Galaxy S23 5G memudahkannya untuk *capture* foto *selfie* hingga OOTD di kondisi minim cahaya karena ia bisa mendapat hasil terbaik cukup dengan memilih *angle* yang bagus sesuai *best side* dari wajahnya. Hal ini tidak terlepas dari dukungan teknologi Dual Pixel pada Galaxy S23 5G yang membuat pemfokusan saat mengambil gambar jadi lebih cepat dan tepat, jadi Lyodra bisa lebih *effortless* untuk tampil lebih *standout* dengan OOTD kekinian. Lyodra juga bisa mendapat foto yang *epic* di kondisi minim cahaya dengan kamera depan Galaxy S23 Series 5G yang dibekali Night Selfie untuk menciptakan foto yang lebih hidup dan minim *noise*.

Mau punya konten *epic night* seperti Team Galaxy, langsung dapatkan [Galaxy S23 Series 5G](#) sekarang juga Siap bikin konten *low light* kamu jadi lebih *epic* dengan Galaxy S23 Series 5G? Kamu bisa *pre-order* Galaxy S23 Series 5G di www.samsung.com/id/ dan berbagai *e-commerce* rekanan seperti Blibli, Lazada, Shopee, Tokopedia, Eraspaces.com, dan Dinomarket.com.

Konsumen bisa mendapat 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).

Selama masa *pre-order* pada 2-23 Februari 2023, konsumen bisa menikmati keuntungan senilai total hingga Rp7.599.000 di setiap pembelian Galaxy S23 Series 5G. Konsumen bisa *upgrade* ruang penyimpanan dengan dua kali lipat kapasitas secara gratis dan mendapatkan *cashback* hingga Rp1.000.000 untuk pembelian secara *trade-in*. Samsung juga menyediakan perlindungan Samsung Care+ selama 1 tahun senilai Rp1.599.000 untuk pembelian Galaxy S23 Series 5G. Konsumen pun bisa melakukan *pre-order* dengan cicilan mulai harga Rp541.625 per bulan untuk 24 bulan.

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