

Suka Traveling ke Tempat Bersejarah? Ini 3 Cara Punya Foto Arsitektur yang Lebih Epic Pakai Smartphone



Ikuti Tips Fotografi Arsitektur Epic dengan Galaxy S23 Ultra dari Fotografer Muhammad Fenno

Jakarta, 16 Juni 2023 – Kamu mulai sering *traveling* lagi? Mungkin ini saat yang tepat untuk kamu mulai memperbanyak koleksi foto arsitektur saat berlibur. Arsitektur bangunan menyimpan sejarah dan kisah-kisah menarik dari sebuah negara atau kota yang bisa membuat foto kamu jadi lebih bercerita. Selain itu, kamu bisa menerapkan berbagai pendekatan fotografi, mulai dari *negative space*, *closeup*, hingga simetris ala-ala cuplikan film garapan Wes Anderson, yang tentunya bikin foto-foto kamu saat *traveling* jadi lebih *epic*.

Untuk mengabadikan kemegahan sebuah arsitektur dengan lebih *epic*, **Fotografer Muhammad Fenno** punya tips yang bisa kamu manfaatkan saat *traveling* ke luar kota maupun luar negeri. Salah satu tips utamanya adalah memaksimalkan *smartphone* untuk memotret saat *traveling*. Dengan pakai *smartphone*, kita tidak perlu memikirkan banyak peralatan selama *traveling*, sehingga barang bawaan jadi lebih sedikit dan perjalanan jadi lebih nyaman dan lancar.

“Memotret arsitektur merupakan salah satu cara menarik untuk mengabadikan momen *memorable* saat *traveling*, sehingga arsitektur bangunan jadi salah satu objek yang paling seru untuk kita *explore*. Keseruan saat *explore* foto arsitektur pun semakin bertambah ketika aku coba pakai Galaxy S23 Ultra. Dengan pilihan lensa dan resolusi yang bervariasi seperti mode 200MP, kemampuan *zoom* sampai 100x, hingga fitur Expert RAW dan Pro Mode, saya bisa mendapatkan pengaturan terbaik di segala kondisi dengan hasil layaknya pakai kamera profesional. Jadi, saya bisa menikmati momen *traveling* dengan maksimal tanpa repot bawa banyak perlengkapan, karena Galaxy S23 Ultra sudah menjawab semua kebutuhan,” ujar Fenno.

Simak lebih lanjut tips Fenno untuk memotret arsitektur bangunan saat *traveling* berikut ini:

Pelajari objek fotografi untuk menciptakan gambar yang lebih bercerita

Arsitektur bangunan menjadi objek fotografi yang menarik berkat desainnya yang unik dan autentik. Selain itu, bukan tidak mungkin ada banyak cerita dan sejarah yang digambarkan pada detail arsitektur bangunan seperti ukiran untuk bisa menghasilkan foto yang lebih bercerita. Arsitektur bangunan bisa saja menjadi saksi bisu dari berbagai momen bersejarah dari sebuah kota.



Memotret detail arsitektur menggunakan Pro Mode untuk hasil gambar yang lebih profesional



Hasil foto menggunakan zoom pada fitur Pro Mode

Maka dari itu, penting bagi kita untuk mencari tahu keunikan di balik detail-detail bangunan yang ingin kamu *capture*. Dengan begitu, setiap detail dari arsitektur tersebut akan semakin bermakna dan membuat foto kamu jadi lebih bercerita. Kamu pun bisa memanfaatkan kemampuan **zoom hingga 100x** pada Galaxy S23 Ultra untuk mendapatkan detail bangunan dengan mudah, bahkan dari jarak yang jauh sekalipun.

Menurut Fenno, untuk memaksimalkan kualitas gambar, kita bisa explore pengambilan foto dengan fitur zoom menggunakan Expert RAW atau Pro Mode. “Rule nomor satu ketika mengambil gambar dengan pengaturan manual menggunakan zoom adalah selalu perhatikan *exposure*. Waktu di siang hari, kita bisa atur *shutter speed* di atas 1/250 dengan ISO kecil, seperti 50. Sementara di kondisi pencahayaan gelap, seperti di malam hari, kita bisa menggunakan *setting* ISO yang besar dan *shutter speed* di sekitar 1/60 ,” tambah Fenno.



Mode Expert RAW digunakan untuk memberikan keleluasaan pengguna mengatur shutter speed hingga ISO untuk fotografi arsitektur layaknya profesional

Hidupkan sentuhan artistik pada arsitektur dengan Super HDR

Untuk membuat hasil fotografi arsitektur jadi lebih menarik, kamu bisa menggunakan fitur HDR. Secara garis besar, HDR dapat membantu kita untuk mendapatkan bidikan gambar yang lebih *epic* dalam situasi kontras tinggi, sehingga warna pada gambar terlihat lebih nyata. Saat digunakan dengan tepat, HDR mampu menciptakan sentuhan artistik yang cocok untuk menghidupkan detail-detail arsitektur bangunan.



Kemampuan Super HDR pada Galaxy S23 Ultra buat kontras warna gambar terlihat vivid meskipun dalam keadaan overexposure

Bagi Fenno, selain menghasilkan gambar yang lebih memukau, fitur HDR juga dapat membantu kita untuk mengatasi berbagai tantangan saat memotret arsitektur, salah satunya adalah pencahayaan. Maka dari itu, Fenno sangat puas dengan Galaxy S23 Ultra yang telah dilengkapi dengan **Super HDR** yang dapat memastikan hasil foto tetap terlihat *vivid* dan nyata meskipun dalam kondisi pencahayaan yang kurang optimal.



Hasil foto dalam kondisi lowlight tetap terlihat epic berkat kemampuan Nightography Galaxy S23 Ultra

“Sedikit tips buat *temen-temen*, kita bisa mengaktifkan fungsi *auto HDR* di Galaxy S23 Ultra dengan aplikasi **Camera Assistant**. Jadi, kita bisa mendapatkan foto HDR yang lebih jernih kapan pun kita mau tanpa perlu bolak-balik atur *settings*. Ketika menemukan bangunan-bangunan menarik saat jalan-jalan di malam hari juga nggak perlu khawatir. Kita bisa memanfaatkan Night Mode jika ingin pengambilan gambar yang lebih praktis,” kata Fenno.

Melengkapi foto arsitektur dengan *scenery* di sekitarnya

Fotografi arsitektur bukan hanya soal detail dan desain bangunan. Untuk membuat hasilnya jadi lebih *epic*, kita juga bisa *explore scenery* di sekitar bangunan. Pasalnya, tak jarang kemegahan dari sebuah arsitektur tidak hanya tampak dari desain bangunannya saja, tapi juga dari lanskap dan pemandangan di sekelilingnya. Dengan pengambilan gambar lanskap yang tepat, kamu bisa membuat foto bangunan yang *next level*.



Menggunakan resolusi 200 MP untuk menangkap detail dan warna yang terlihat nyata



Hasil crop gambar menggunakan resolusi 200 MP tetap terlihat jelas dan detail

Menurut Fenno, kita bisa mendapatkan foto *scenery* yang jernih dengan Galaxy S23 Ultra berkat resolusi **kamera 200MP** yang mampu memaksimalkan detail pada gambar. Bahkan, ketika hasil fotonya kita *zoom* dan *crop*, gambar akan tetap jernih, jadi kita bisa mendapatkan komposisi gambar yang kita inginkan dengan mudah. Jika butuh pengaturan kamera yang lebih *advance* untuk menyesuaikan *setting* di tempat foto, kita juga bisa menggunakan Expert RAW demi mendapatkan hasil gambar yang sesuai keinginan. Fenno menyarankan penggunaan resolusi 50 MP pada mode ini agar hasil gambar terlihat semakin detail.



Hasil foto kamera 50 MP Galaxy S23 Ultra menggunakan mode Expert RAW untuk mengabadikan lanskap

Dapatkan foto-foto arsitektur yang *epic* selama traveling dengan Galaxy S23 Ultra!

Pengalaman Fenno bisa menjadi inspirasi bagi kamu untuk bikin momen *traveling* jadi lebih *memorable* dengan Galaxy S23 Ultra sebagai pilihan terbaik bagi siapa saja untuk mendapatkan kualitas *smartphone photography* paling *epic*. "Galaxy S23 Ultra tidak hanya dibekali fitur fotografi terdepan, tapi juga fitur-fitur pendukung yang bikin kamu bisa lebih puas saat *hunting* foto arsitektur selama *traveling*. Galaxy S23 Ultra

telah dilengkapi pilihan memori internal hingga 1TB, jadi kamu bisa simpan berbagai foto tanpa khawatir memori akan cepat habis. Selain itu, Galaxy S23 Ultra juga punya baterai besar 5.000mAh yang tahan seharian untuk menemani kamu *hunting* foto sepuasnya saat traveling,” ujar **Verry Octavianus, Product Marketing Manager Samsung Mobile Experience, Samsung Electronics Indonesia**.

Kamu bisa mendapatkan Galaxy S23 Ultra favorit secara langsung di toko *online* maupun gerai retail dengan harga Rp19.999.000 (12GB/256GB), Rp21.999.000 (12GB/512GB), dan Rp25.999.000 (12GB/1TB).

Informasi lebih lanjut tentang Galaxy S23 Ultra bisa dilihat di www.samsung.com/id.

-o0o-

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