

Ini yang Bikin Ngonten Lebih Awesome Pakai Kamera 108MP Galaxy A73 5G

Jakarta, 30 November 2022 - Tren resolusi kamera *smartphone* terus membesar dari waktu ke waktu. Kalau dulu resolusi 64MP sudah paling tinggi, kini beberapa *smartphone* sudah mengusung kamera 108MP. Tapi, apakah kualitas kamera 108MP di semua *smartphone* sama? Untuk mengetahuinya, kita perlu melihat bagaimana sistem kameranya secara keseluruhan dan kecanggihan teknologi yang mendukung pengambilan gambar. Dalam hal ini, Galaxy A73 5G hadir dengan *Quad Camera* 108MP dan teknologi *Optical Image Stabilization* (OIS) untuk memberi pengguna kamera resolusi tinggi terbaik di kelasnya yang mampu menangkap foto dan video dengan hasil yang *Awesome*.

“Galaxy A73 5G hadir dengan inovasi teknologi kamera sekelas *flagship* lewat *Quad Camera* 108MP, di mana tiap lensanya bisa dimaksimalkan untuk menciptakan hasil foto dan video yang *Awesome*. Adanya *Optical Image Stabilization* (OIS) pun membuat pengguna bisa mendapat foto yang lebih detail dan video yang lebih *smooth*, bahkan saat *low light*. Sebagai *smartphone mid-range* yang didesain untuk memaksimalkan *passion* anak-anak muda dalam membuat konten kapan pun dan di mana pun, Galaxy A73 5G juga dilengkapi dengan sertifikasi IP67 untuk ketahanan air dan debu, yang bahkan masih belum dimiliki sejumlah *smartphone flagship* di pasaran,” ujar Ilham Indrawan, **MX Product Marketing Senior Manager, Samsung Electronics Indonesia**.

Simak cara memanfaatkan tiap lensa kamera Galaxy A73 5G untuk *ngonten* yang lebih *Awesome*:

1. **Main Camera OIS 108MP bikin kamu bisa *capture* tiap momen dengan kualitas terbaik**

Tiap momen bisa jadi konten, dan orang-orang ingin mendapat foto atau video yang maksimal secara instan supaya tampak jernih di media sosial. Nah, buat kamu yang mau *capture* tiap momen dengan hasil *Awesome* di berbagai kondisi, kamu bisa mengandalkan Galaxy A73 5G. Dengan harga 7 jutaan, Galaxy A73 5G jadi paket lengkap berkat kamera resolusi tinggi 108MP dan fitur-fitur pendukung untuk bikin konten *Awesome* secara instan.

Dalam menciptakan kualitas gambar yang maksimal, Galaxy A73 5G dibekali teknologi kamera berbasis *Artificial Intelligence* (AI) yang mendukung teknik *nona-binning* yang menggabungkan sembilan piksel jadi satu untuk menghasilkan gambar dan video yang lebih detail dan cerah. Teknik *nona-binning* ini sudah diterapkan *smartphone flagship* Samsung seperti Galaxy S22 Series 5G. Galaxy A73 5G juga dibekali teknologi *Detail Enhancer* dan *Enhanced HDR*, jadi perangkat mampu menangkap gambar dengan detail yang lebih hidup dan lebih kaya warna. Hal ini didukung dengan teknologi *Big Pixel Sensor* yang mampu mengurangi *noise* secara drastis untuk hasil foto yang lebih bening.

Menariknya lagi, Galaxy A73 5G juga punya *Optical Image Stabilization* (OIS) dan *Video Digital Image Stabilization* (VDIS) yang memungkinkan kamu mendapat hasil video yang lebih *smooth*, tajam, dan stabil. Ini sangat membantu untuk bikin video yang stabil saat *gowes*, *jogging* atau

SAMSUNG

trekking, maupun jalan-jalan ke *spot* kekinian pas bikin konten *a day in my life*. Kamu pun bisa rekam video hingga resolusi 4K 30fps baik pakai kamera depan maupun belakang.

Dukungan AI pada kamera Galaxy A73 5G juga bisa membebaskan kamu berkreasi dengan fitur *Single Take*, di mana kamu bisa ambil beberapa foto dan video sekaligus dalam berbagai mode – seperti mode hitam putih, *vintage*, bokeh, maupun efek visual lainnya – hanya dengan sekali klik. Jadi, kamu *nggak* perlu bingung mau ambil foto atau video untuk mengabadikan momen-momen *Awesome* seperti saat konser, tingkah menggemaskan binatang peliharaan kamu, atau aksi *bestie*-mu saat olahraga.

2. **Ultra Wide Camera 12MP bikin *photo group* hingga foto *landscape* jadi lebih *Awesome***

Peran lensa *ultra wide* di *smartphone* sangat penting karena ada kalanya kita memerlukan bidang pandang yang lebih luas saat mengabadikan momen, misalnya saat ingin bikin *photo group* atau memoto suasana kota. Memahami hal tersebut, Galaxy A73 5G hadir dengan *Ultra Wide Camera* 12MP yang memungkinkanmu *capture* lebih banyak objek di dalam *frame*, maupun mendapatkan satu objek berukuran besar secara utuh.

Saat *nongkrong* bareng teman, acara kantor, atau kumpul keluarga, kamu bisa bikin *photo group* yang lebih *Awesome* dengan hasil yang lebih jernih dan pastinya semua orang bisa masuk *frame*. Lalu, saat sedang liburan dan ada objek ikonik di tempat yang dikunjungi, seperti monumen atau spot wisata kekinian, kamu bisa *capture* objeknya secara utuh dan membuatnya tampak lebih megah. Momen sederhana seperti jalan-jalan di tengah kota pun bisa jadi lebih *Awesome* karena kamu bisa *capture cityscape* dengan bangunan dan orang-orang di sekitar secara utuh.

Selain *Awesome* untuk foto, lensa *ultra wide* juga kece untuk rekam video. Menariknya, Galaxy A73 5G punya fitur *Auto Framing* yang mampu melacak hingga lima orang dan secara otomatis menyesuaikan bidang pandang agar orang-orang yang ingin kita foto bisa masuk dalam *frame*. Fitur ini bisa kamu maksimalkan waktu ingin bikin konten *vlog* saat liburan, pergi ke taman bermain, atau ketika *cafe hopping*, karena hasil videonya akan lebih fokus dan proporsional.

SAMSUNG

Simak bagaimana caranya kamu bisa mengaktifkan fitur Auto Framing di Samsung Galaxy A73 5G:

1. Buka aplikasi kamera dan geser ke mode Video
2. Klik mode 'Auto Framing' di pojok kanan bawah
3. Siap merekam video saat nongkrong *rame-rame*, tanpa khawatir ada yang *nggak* masuk *frame*



3. Lensa *Macro* dan *Depth 5MP* hasilkan foto jarak dekat dan *portrait* yang detail dan *smooth*

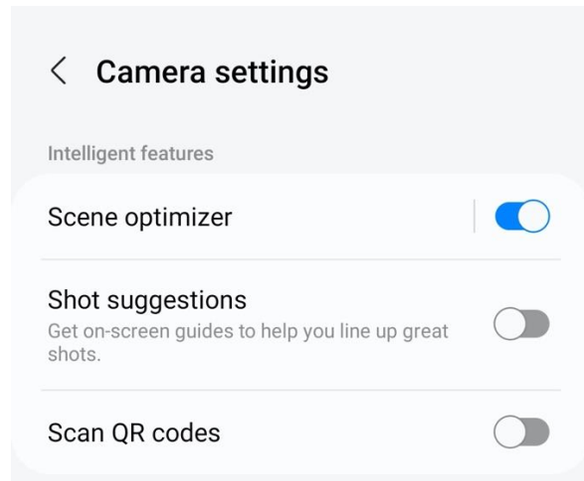
Samsung Galaxy A73 5G juga memiliki *Macro Camera 5MP* yang mampu menangkap detail yang lebih nyata dari jarak yang begitu dekat. Cukup dekatkan perangkat dengan jarak kurang dari 5cm dari objek dan atur fokus, kamu bisa mendapat foto makro dengan detail yang *Awesome*. Lensa ini ideal untuk foto objek seperti bunga atau serangga dari jarak dekat supaya hasilnya lebih *standout*.

Kamu juga bisa mengkreasikan lensa makro untuk bikin foto makanan agar lebih *tempting* dengan menangkap detail lebih dari *plating* atau elemen tertentu makanan tersebut. Untuk memaksimalkan warna makanan pada foto dan membuatnya lebih menggugah selera, kamu bisa pakai *Scene Optimizer* yang mampu mengoptimalkan kinerja kamera dari objek yang dilihatnya, termasuk makanan. *Scene Optimizer* pun bisa melacak objek lain seperti binatang, bunga, wajah, hingga teks, yang memungkinkan kamu berkreasi lebih jauh.

SAMSUNG

Berikut caranya memaksimalkan fitur *Scene Optimizer* agar fotomu lebih *Awesome*:

1. Buka aplikasi kamera dan klik 'Settings' atau 'Pengaturan' di pojok kiri atas
2. Aktifkan *toggle 'Scene Optimizer'* atau 'Pengoptimal Adegan'



4. **Selfie Camera 32MP untuk konten TikTok dan Instagram yang jernih**

Apakah kamu termasuk yang dikit-dikit *selfie*, dikit-dikit *Instastory*, atau dikit-dikit bikin TikTok? Kalau iya, kamu bakal *seneng* banget dengan Galaxy A73 5G yang punya *Selfie Camera 32MP*. Dengan resolusi yang sudah tinggi, hasil foto dan video yang ditangkap akan lebih memuaskan, jadi kamu bisa bebas *selfie* kapan pun dan di mana pun dengan hasil yang pasti jernih, termasuk untuk di-*upload* ke *Instastory*. Kamu juga bisa lebih *pede* untuk rekam konten TikTok dan ikut *challenge-challenge* yang *trending* karena kualitas videonya pasti bening.

Menariknya, Galaxy A73 5G juga dibekali fitur *Fun Mode* yang punya berbagai *filter* lucu untuk hasil foto yang lebih unik, baik itu dengan penambahan kontras, *mood* tertentu, hingga efek-efek menarik. Berbagai filter di *Fun Mode* merupakan Snapchat Lenses yang akan di-*update* dari waktu ke waktu, termasuk *filter* tematik sesuai momen-momen spesial tertentu, jadi kamu bisa mendapatkan tampilan yang paling kekinian setiap saat.

Bikin konten yang lebih Awesome dengan Galaxy A73 5G sekarang juga!

Berbagai fitur *Awesome* pada *Quad Camera 108MP* Galaxy A73 5G semakin lengkap dengan dukungan Snapdragon 778G sebagai *chipset* yang mampu menjalankan proses pengolahan gambar yang terdepan di kelasnya. Snapdragon 778G pun berperan besar dalam menjalankan fitur kamera dan *editing* yang ada di Galaxy A73 5G, salah satunya fitur *Photo Remaster*.

Photo Remaster bisa memperbaiki hasil foto lama jadi lebih jelas dan tajam. Hal ini berkat dukungan AI yang mampu mendeteksi dan meningkatkan kualitas dari berbagai elemen dalam foto, mulai dari warna, tingkat kecerahan, hingga kontras. Dengan *Photo Remaster*, kamu bisa berkreasi dengan stok foto lama untuk bikin konten bertema *throwback*.

Galaxy A73 5G dibekali dengan RAM 8GB dan RAM Plus hingga 8GB, serta memori internal 256GB yang bisa ditingkatkan sampai 1TB, jadi kamu bisa puas menyimpan berbagai foto dan video tanpa khawatir ruang penyimpanan akan cepat habis. Selain itu, dengan kapasitas baterai besar 5.000mAh yang tahan

SAMSUNG

hingga dua hari, Galaxy A73 5G mampu menemani kamu untuk mengabadikan setiap momen dengan lebih *Awesome*.

Sudah tak sabar mau bikin konten kekinian dengan kualitas foto dan video yang jernih? Yuk langsung maksimalkan *Awesome Camera* 108MP di Galaxy A73 5G dengan harga Rp7.799.000 (8GB/256GB) dalam pilihan warna *Awesome Mint*, *Awesome White*, dan *Awesome Gray*. Semakin *Awesome* menyambut liburan akhir tahun, mulai 18 November 2022 hingga 8 Januari 2023, setiap pembelian Galaxy A73 5G secara regular maupun pembelian yang disertai dengan Galaxy wearables dan produk aksesoris akan langsung dapat bonus *cashback* hingga Rp600.000 dan *Awesome Gift* senilai Rp285.000. Promo berlaku untuk transaksi *online* di samsung.com/id dan *e-commerce*, maupun *offline* di Samsung Store terdekat.

Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi Samsung Newsroom Indonesia di news.samsung.com/id. Keterangan detail tentang Galaxy A73 5G, silakan kunjungi 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 memori, sistem LSI, semikonduktor, dan solusi LED. Untuk berita terbaru, silakan kunjungi Samsung Newsroom di news.samsung.com.

Untuk keterangan lebih lanjut hubungi:

Baskoro Adiwiyono

Public Relations Specialist

Samsung Electronics Indonesia

Phone: 021-2958 8000

Email: baskoro.a@partner.samsung.com

Lyza Cahya Verlina

Sr. Consultant

Carl Byoir

Phone: 0821-1460-7677

Email: Lyza.verlina@carlbyoir.com