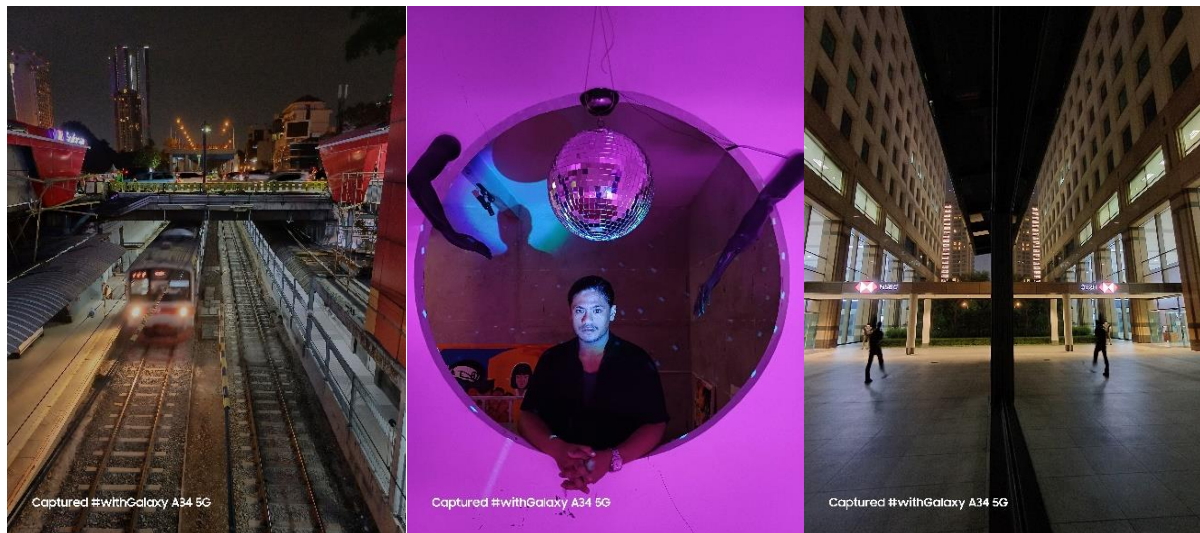


SIARAN PERS

Galaxy A34 5G, Andalan Si Pemburu Foto Malam Estetik

Dengan kemampuan nightography, Galaxy A34 5G memungkinkan pengguna menghasilkan foto dan video yang awesome dalam kondisi low light



Jakarta, 17 Oktober 2023 – Pengguna media sosial di Indonesia mencapai 167 juta orang atau sekitar 60% lebih dari total populasi.¹ Pengguna medsos di Indonesia termasuk aktif, dengan mengakses media sosial rata-rata 3 jam 18 menit setiap harinya dan mereka suka mencari pengalaman atau elemen-elemen unik dan baru, yang bisa dibagikan di medsos.

Sebagai contoh, belakangan ini anak-anak muda sedang gandrung pada seni instalasi yang dirancang sebagai spot-spot foto yang menarik, seperti ekshibisi dan spot foto yang digelar di mall atau di tempat atraksi lainnya. Tempat-tempat ini menghadirkan spot-spot foto estetik yang memancing pengunjung untuk mengeksplorasi sisi artistik mereka.

Untuk mengoptimalkan pengalaman membuat konten sosial media dengan foto-foto dan video yang kece di tempat-tempat keren seperti itu, Samsung memberikan pilihan *smartphone* di jajaran mid-range, Galaxy A34 5G. Dengan kameranya yang mumpuni, *smartphone* ini bisa menjadi andalan mereka yang ingin mengasah kreativitas dalam menciptakan konten-konten yang *awesome*, bahkan dalam kondisi *low light* sekalipun.

Samsung Galaxy A34 5G menggunakan formasi *triple camera* di belakang, terdiri dari lensa utama 48MP, lensa *wide* 8MP, dan lensa makro 5MP. Di bagian depan, *selfie camera*-nya menggunakan lensa 13MP. Kemampuan *nightography* pada Galaxy A34 5G telah mengalami peningkatan pada sejumlah aspek untuk menghasilkan foto maupun video yang lebih jernih dengan *noise* dan *blur* minimal.

¹ [Digital 2023: Indonesia](#)

SAMSUNG

Kamera utama Galaxy A34 5G kini hadir dengan Optical Image Stabilization (OIS) yang ada dengan *angle* yang 1,6 kali lebih lebar dari sebelumnya, untuk meningkatkan kemampuannya meminimalisir dampak guncangan terhadap kualitas foto.

Saat perekaman video, *video digital image stabilization* (VDIS), akan mengurangi blur dan distorsi yang disebabkan gerakan tak stabil. Auto Framing akan secara otomatis menyesuaikan sudut pandang dan memperbesar *frame* sehingga cukup untuk lima orang, saat kamu merekam video.

“Smartphone *mid-range* macam Galaxy A34 5G terbukti mumpuni dalam menghasilkan foto-foto yang bagus dan layak kamu share di medsos, apapun kondisi pencahayaannya. Tinggal matangkan konsepnya *aja*, mau foto seperti apa,” ujar **Brian Hardimas, fotografer dan content creator**. “Ketika saya sedang dalam perjalanan, commuting, ada banyak spot foto yang menarik untuk diabadikan sambil lewat. Mau foto *landscape*, *cityscape*, atau suasana jalanan pada malam hari, semua ada, dan cukup dengan smartphone di tangan seperti Galaxy A34 5G, kalian tinggal jepret dan post. Fitur editor *built-in* di *smartphone* ini juga sudah mumpuni, *simple* dan bisa bikin hasil foto makin Awesome.”

Untuk memaksimalkan Galaxy A34 5G, **Brian Hardimas Permadi**, berbagi teknik berikut untuk menghasilkan konten yang awesome untuk dibagikan di sosmed:

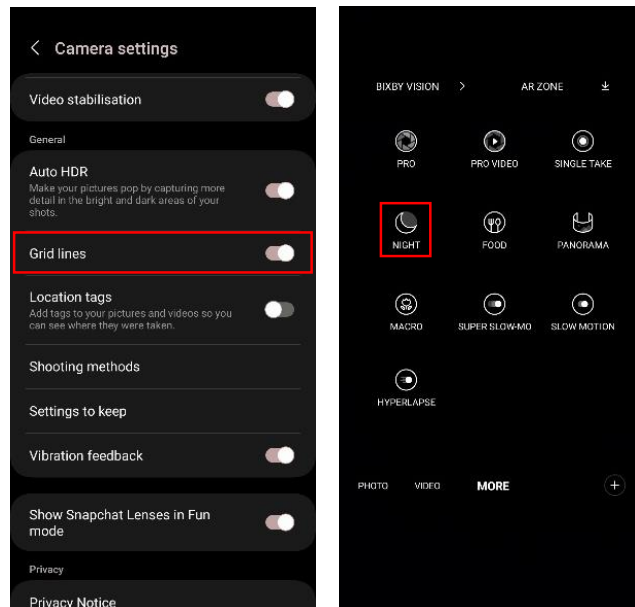
Ciptakan foto refleksi dengan memanfaatkan layar smartphone



Teknik foto refleksi atau pantulan dapat menghasilkan foto yang menarik dan artistik, dengan bermacam-macam objek foto, bisa bangunan dengan ornamen arsitektur yang estetik, pejalan kaki, dan sebagainya. Untuk menghasilkan foto semacam ini ada yang menggunakan permukaan air atau kaca sebagai medium untuk memantulkan objek foto. Brian sendiri menyarankan menggunakan layar smartphone. Caranya:

1. Aktifkan gridline. Caranya, buka aplikasi Camera, lalu tap Settings, scroll dan temukan Grid lines. Geser tombol untuk mengaktifkan. Setelah itu, setiap kali membuka kamera, di layar akan muncul alat bantu visual berupa empat garis horizontal dan vertikal.

2. Selanjutnya, masuk ke mode Night Mode. Dari layar kamera, pilih tab More, lalu tap Night untuk mengaktifkan.
3. Tentukan spot foto yang mau kamu refleksikan.
4. Set objek foto kamu pada *center grid*.
5. Gunakan layar handphone lain yang dalam keadaan mati sebagai *mirror* untuk menghasilkan foto refleksi. Jepret.



Cara mengaktifkan Grid Lines dan Night Mode di Galaxy A34 5G

“Samsung selalu berinovasi dan mendefinisikan hal-hal yang dapat dilakukan oleh *smartphone*, termasuk meningkatkan pengalaman fotografi dengan kemampuan *nightography* yang *awesome* dari Galaxy A34 5G terbaru. Dengan kameranya yang beresolusi tinggi dan anti blur, dilengkapi *night mode* yang mumpuni, *smartphone* ini menawarkan kamu peluang untuk berkreasi tanpa batas untuk menghasilkan konten-konten yang *awesome*, baik di paparan cahaya matahari maupun dalam kondisi *low light*,” tutup **Taufiq Furqan, MX Product Marketing Manager, Samsung Electronics Indonesia**.

Selain punya kamera yang canggih, [Galaxy A34 5G](#) yang tersedia mulai dari Rp 4.999.000 ini sudah dibekali prosesor Dimensity 1080 octa core, RAM 8GB, ROM hingga 256GB, dan baterai 5.000mAh yang tahan lama. Dengan performa yang powerful seperti ini, pengguna juga bisa menggunakan *smartphone* ini untuk memenuhi berbagai kebutuhan gaya hidup digital lainnya.

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:

Jane Tjondro



Public Relations Professional

Samsung Electronics Indonesia

Phone: 021-2958 8000

Email: j.tjondro@samsung.com