

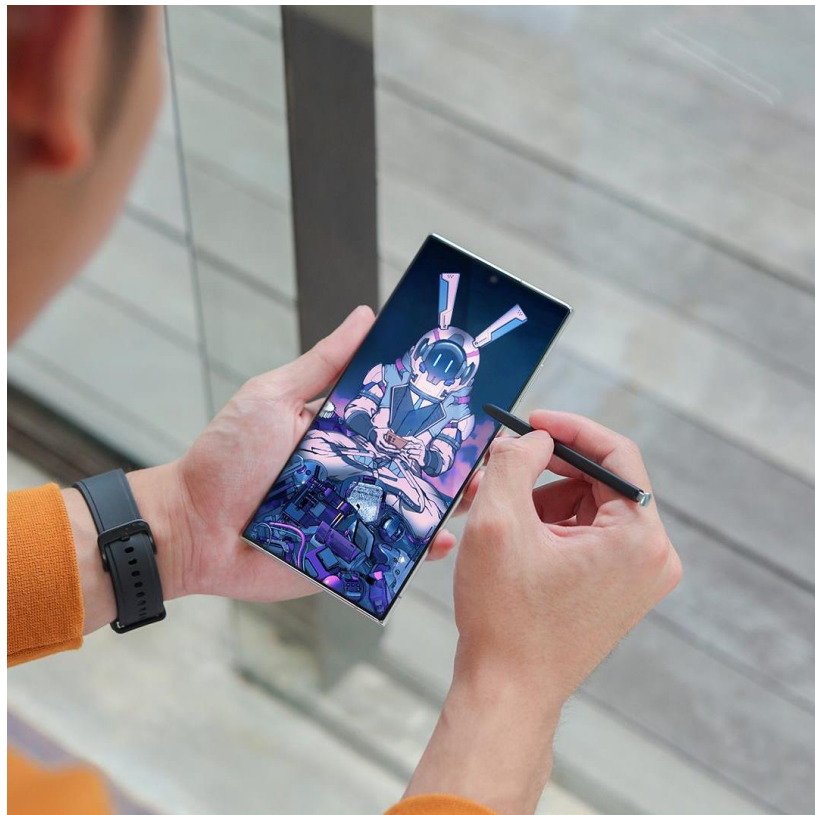


SIARAN PERS

Kolaborasi Samsung dengan 3 Artis Hasilkan Karya NFT *Epic* Pakai *Smartphone*

Bryan Lie, Randy Danistha, dan Rifqi Ardiansyah berkolaborasi bersama Samsung untuk menciptakan artwork berbentuk NFT dengan judul “LIT the Night” yang dibuat menggunakan Galaxy S22 Ultra 5G

Jakarta, 19 Mei 2022 – *Non-fungible Token* (NFT) terus berkembang di Indonesia dengan telah bermunculannya NFT *marketplace* asal Tanah air hingga karya-karya NFT buatan anak bangsa yang terus digemari di pasar luar negeri. Kehadiran NFT sebagai cara baru bagi generasi muda untuk berkarya secara positif pun menginspirasi **Samsung Electronics Indonesia** untuk mendorong lebih banyak generasi muda untuk menuangkan kreativitasnya dalam bentuk NFT. Hal ini Samsung wujudkan melalui kolaborasi Samsung bersama tiga kreator seni, yaitu **Bryan Lie, Randy Danistha, dan Rifqi Ardiansyah** untuk menciptakan *artwork* berbentuk NFT dengan title “**LIT the Night**”. Dan yang pasti, sebagai pemimpin teknologi, kolaborasi ini dengan memaksimalkan teknologi *smartphone flagship* terbaik Samsung yaitu Galaxy S22 Ultra 5G.



Kreator Seni Bryan Lie, Randy Danistha, dan Rifqi Ardiansyah Ciptakan Karya NFT Berjudul “LIT the Night” dengan Memaksimalkan Teknologi Samsung Galaxy S22 Ultra 5G

Artwork NFT ini menggambarkan bahwa dengan Galaxy S22 Ultra 5G—yang tampak digenggam oleh karakter utama dari karya ini—kamu bisa memiliki segala yang kamu butuhkan untuk tetap produktif, berkarya, hingga menikmati hiburan tanpa *gadget* lain yang tergambar sebagai limbah elektronik (*junk*). Desain karakter utama yang misterius, futuristik, dan tampak seperti *action figure* ini pun merupakan ciri khas Bryan Lie yang kemudian diturunkan ke seluruh elemen pada *artwork* NFT tersebut. Nama LIT The Night sendiri dipilih untuk meng-*highlight* salah satu keunggulan utama Galaxy S22 Ultra 5G, yaitu Nightography yang mampu membuat foto dan video di malam hari jadi lebih terang (LIT). LIT di sini juga merujuk pada slang yang berarti keren, baik itu dari hasil *artwork*-nya maupun fitur-fitur *epic* di Galaxy S22 Ultra 5G seperti *built-in S Pen*.

“Senang sekali Samsung bisa berkolaborasi bersama para kreator NFT muda, berbakat, dan kreatif asal Indonesia ini. Kerja sama ini pun sejalan dengan semangat Samsung untuk senantiasa memungkinkan masyarakat mengadopsi teknologi terbaru dalam mendobrak batasan di kehidupan sehari-hari dari waktu ke waktu, termasuk dalam berkarya. Apalagi, ada Galaxy S22 Ultra 5G yang dibekali berbagai teknologi dan inovasi terdepan, mulai dari *built-in S Pen* hingga prosesor tercepat di kelasnya, yang membuatnya menjadi *ultimate device* untuk kreativitas dan produktivitas di level yang lebih tinggi dalam menghasilkan karya dengan konsep baru dan unik, termasuk lewat NFT yang saat ini menjadi *the next big thing*,” ujar **Selvya Gofar, Head of MX Product Marketing, Samsung Electronics Indonesia**.

Begini lah Galaxy S22 Ultra 5G memungkinkan para artis menghasilkan karya NFT yang menarik dan unik:

Bikin NFT yang lebih autentik secara *on-the-go* dengan S Pen

Dalam membuat karya NFT ini, Bryan Lie—yang dikenal juga sebagai IMCMPLX—berperan dalam mendesain dan mengilustrasikan karakter utama di dalam *artwork*. Ia mengatakan bahwa ini merupakan pengalaman pertamanya dalam membuat *artwork* NFT menggunakan *smartphone*. Menurutnya, hal tersebut membuat karya yang diciptakannya jadi lebih autentik. “Bisa dibilang, saya ini nomaden dalam membuat karya karena suka lompat-lompat dari satu *device* ke *device* lainnya, dan Galaxy S22 Ultra 5G benar-benar memudahkan saya dalam menyelesaikan *artwork* NFT ini. Karena semuanya sudah disimpan di dalam *online drive*, tinggal buka *file*-nya dari Galaxy S22 Ultra 5G dan saya bisa langsung lanjut mengerjakan dari *smartphone* tersebut. Proses ini juga yang saya refleksikan ke ide dan gambar dari *artwork* itu sendiri,” tutur Bryan.



S Pen Pada Samsung Galaxy S22 Ultra Memudahkan Proses Desain dan Ilustrasi Karakter On the Go Dalam Proses Pembuatan NFT

“Saya banyak menggunakan Galaxy S22 Ultra 5G untuk mengerjakan bagian *finishing* dan saya sangat terbantu dengan adanya *built-in* S Pen untuk menyelesaikan artwork ini. Soalnya, *feel* menggambar dengan S Pen itu enak banget dan tombol yang ada di S Pen saya tekan-tekan sesuai irama untuk membantu saya lepas dari *creative block*. Bagi saya ini merupakan *game changer* untuk para kreator yang butuh edit dengan cepat atau mengerjakan karya secara *on-the-go*,” ucap Brian menambahkan.

Buat musik jadi makin asik dengan prosesor *powerful* hingga Dolby Atmos yang *immersive*

Pada kolaborasi ini, Randy Danistha bertugas dalam mengisi musik dan *ambience* pada karya. Di sini, Randy menggunakan aplikasi studio musik virtual untuk menciptakan irama yang pas, termasuk dalam melakukan mixing dan mastering. Untungnya, dengan Galaxy S22 Ultra 5G yang sudah didukung *chipset* Snapdragon 8 Gen 1 yang dibuat dengan fabrikasi 4nm terdepan dari Samsung, Randy bisa nyaman menggunakan aplikasi studio musik virtual yang ‘berat’ tanpa lagging berkat performa maksimal yang terdepan di kelasnya. Jadi, tak ada detail nada dan instrumen yang terlewat oleh Randy dalam menciptakan musik untuk karya NFT kolaboratif ini.

“Enaknya lagi pakai Galaxy S22 Ultra 5G untuk membuat musik adalah, smartphone ini punya Dolby Atmos yang bikin saya bisa mendengar suara dengan *immersive* dan lebih detail. Fitur ini pun jadi lebih maksimal ketika saya *connect* Galaxy Buds dengan Galaxy S22 Ultra 5G, jadi saya bisa menikmati mendengar *beat* yang saya buat dengan lebih jelas layaknya sedang berada di studio. Selain itu, dengan *all day battery* 5.000 mAh, saya bisa pakai Galaxy S22 Ultra 5G seharian tanpa perlu repot mengisi perangkat di tengah keseruan saya membuat musik yang *epic*,” ujar Randy.

Ciptakan NFT yang lebih realistis dengan Pro Grade Camera 108MP dan Nightography

Rifqi Ardiansyah, atau dikenal juga sebagai rubahitam, bertanggung jawab memberi sentuhan *background, coloring, junk*, dan animasi 3D pada karya NFT ini. Dalam hal ini, Rifqi memilih untuk menggunakan latar waktu malam pada *background artwork* untuk memberikan kesan yang lebih dramatis. Untuk membantunya merancang *background* yang realistis, Rifqi memaksimalkan Galaxy S22 Ultra 5G untuk menggali inspirasi dan ide dengan menangkap momen-momen menarik di sekitarnya.

“Karena Galaxy S22 Ultra 5G sudah dilengkapi dengan Pro Grade Camera 108MP, saya bisa mendapatkan foto dan video dengan resolusi terbaik secara instan. Apalagi, dengan kemampuan Nightography, Galaxy S22 Ultra 5G bikin saya makin leluasa dalam memotret dan merekam saat malam hari dengan hasil yang lebih cerah dan detail, jadi saya bisa lebih kreatif dan eksploratif dalam mengabadikan momen atau pemandangan di sekitar. Kualitas foto terbaik yang saya dapat ini pun jadi referensi yang nyata dan berharga untuk menyusun *moodboard* yang membuat karya NFT ini jadi makin autentik,” kata Rifqi.

Ajak kreator NFT untuk coba hal baru dan berbeda dalam berkarya dengan *smartphone*

Bagi ketiga artis ini, *smartphone* seperti Galaxy S22 Ultra 5G dapat membuka jalan baru bagi para kreator dalam berkarya, termasuk dalam membuat kreasi NFT. Hal ini karena kemampuan Galaxy S22 Ultra 5G dalam menjalankan aplikasi desain penuh fungsi dengan lancar, bentuknya yang compact untuk membantu kreator mengerjakan karyanya di mana saja dan kapan saja, hingga kapabilitas S Pen dan kamera dalam menjangkau detail-detail kecil dari tiap karya yang dibuat.



Maksimalkan Kreativitas Kreasi NFT Seperti Kreator Seni Bryan Lie, Randy Danistha, dan Rifqi Ardiansyah Menggunakan Galaxy S22 Ultra 5G

“NFT adalah teknologi baru, jadi di sini kita semua bisa coba hal-hal baru dan beda setiap saat. Di dunia yang baru ini juga, tidak ada batasan akan kreativitas dari *artwork* yang ingin disampaikan karena dari NFT ini sendiri kita bisa menemukan bentuk atau ide baru dari sebuah seni. Maka dari itu, kreativitas para

kreator bisa terus berkembang seiring dengan potensi kemajuan dari teknologi NFT ini sendiri. Seiring dengan komunitas NFT di Indonesia yang sedang *growing*, ini bisa jadi momentum bagi kita untuk terus *build creation* yang lebih *real*, apalagi dengan adanya teknologi inovatif dari Galaxy S22 Ultra 5G yang didukung dengan S Pen dapat membantu kita berkarya dengan lebih mudah dan praktis,” tutur Bryan mewakili dua artis lainnya.

Mau melihat karya NFT ini secara langsung? Kamu bisa melihat kreasi hasil kolaborasi Bryan Lie, Randy Danistha, Rifqi Ardiansyah, dan Samsung Electronics Indonesia dalam *exhibition* yang diselenggarakan di Paskal 23 Bandung pada 18-22 Mei dan Pondok Indah Mall pada 25-29 Mei. Untuk lebih mengetahui lebih lengkap tentang kolaborasi Samsung dengan ketika artis, kamu dapat mengunjungi *microsite* samsung.com/id/nft.

Buat NFT yang *epic* dengan Galaxy S22 Ultra 5G sekarang!

Kini saatnya kamu ikut dalam hal baru dan bikin karya NFT yang *epic* menggunakan Galaxy S22 Ultra 5G dengan mendapatkannya secara langsung di toko daring maupun outlet retail. Apalagi, Samsung masih menyelenggarakan acara Consumer Launch bersamaan dengan pameran NFT yaitu yang akan berlangsung di Paskal 23 Bandung pada 18–22 Mei dan Pondok Indah Mall 2 pada 25–29 Mei di mana kamu bisa mendapatkan berbagai penawaran menarik senilai hingga Rp3.600.000. Galaxy S22 Ultra 5G tersedia dengan harga Rp17.999.000 (8GB/128GB), Rp18.999.000 (12GB/256GB), Rp20.999.000 (12GB/512GB), dalam warna Phantom White, Phantom Black, dan Green.

Informasi lebih lanjut tentang Galaxy S22 Ultra 5G 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