



Mobile Experience Terbaru di Galaxy S23 Series 5G dengan kekuatan Snapdragon 8 Gen 2 for Galaxy

Jakarta, 13 Maret 2023 – Galaxy S23 Series 5G hadir dengan peningkatan performa signifikan yang membedakannya dari generasi pendahulunya maupun *smartphone* lain di industri. Hal ini tak terlepas dari keberadaan Snapdragon 8 Gen 2 for Galaxy yang lahir dari kolaborasi strategis antara Samsung dengan Qualcomm. Sinergi dua perusahaan teknologi terdepan di bidangnya masing-masing ini pun memungkinkan Galaxy S23 Series 5G untuk menghadirkan *mobile experience* terbaru dalam keseharian pengguna.

“Perpaduan antara Galaxy S23 Series 5G dengan Snapdragon 8 Gen 2 for Galaxy memungkinkan Samsung untuk menetapkan standar baru akan *mobile experience* premium yang tidak bisa ditemukan di perangkat lain. Prosesor terbaru ini hadir dengan peningkatan GPU, NPU dan CPU untuk pengalaman *streaming*, *gaming*, hingga *content creating* yang lebih *epic*. Dilengkapi dengan teknologi Snapdragon Game Post Processing Accelerator yang menawarkan performa pemrosesan tingkat tinggi, serta Cognitive ISP dan Multi-frame Noise Reduction (MFNR) untuk kemampuan Nightography yang tak tertandingi. Ke depan, Samsung menatap optimis untuk melanjutkan kerjasama dengan Qualcomm agar bisa mengembangkan lebih banyak inovasi *epic* melalui optimalisasi teknologi paling mutakhir,” ujar **Verry Octavianus, Product Marketing Manager Samsung Mobile Experience, Samsung Electronics Indonesia**.

Kolaborasi strategis Samsung dan Qualcomm didasari oleh kesamaan visi dan komitmen antara kedua belah pihak dalam mengutamakan inovasi berbasis teknologi terkini untuk menghadirkan pengalaman penggunaan *smartphone* terbaik bagi konsumen di seluruh dunia, termasuk Indonesia. Melalui kolaborasi ini, Qualcomm bersama Samsung menghadirkan inovasi prosesor Snapdragon tercepat yang pernah ada sebagai komitmen menghadirkan pengalaman konsumen premium untuk perangkat Galaxy unggulan yaitu dengan peningkatan GPU hingga 41% untuk pengalaman *gaming* anti *lagging*, NPU 40% yang mampu memproses AI (*Artificial Intelligent*) dengan lebih cepat dan tentunya peningkatan CPU 30% untuk memastikan kecepatan performa *smartphone*. Selain itu Galaxy S23 menghadirkan solusi konektivitas terdepan dari Qualcomm Technologies, termasuk Sistem Modem-RF Snapdragon® X70, sistem RF modem 5G tercepat dan terpintar di dunia.



Galaxy S23 Series 5G dengan Snapdragon 8 Gen 2 for Galaxy menghadirkan pengalaman streaming, mobile gaming dan content creation epic dengan performa tak tertandingi

Pada kolaborasi ini, Samsung dan Qualcomm mendesain Snapdragon 8 Gen 2 for Galaxy khusus untuk Galaxy S23 Series 5G. Dalam prosesnya, Snapdragon 8 Gen 2 for Galaxy dibekali peningkatan secara menyeluruh baik dari segi CPU, GPU, dan NPU sehingga mampu menawarkan performa yang lebih unggul dari prosesor Snapdragon seri lainnya. Hal ini pun membuat Snapdragon 8 Gen 2 for Galaxy lahir menjadi prosesor *smartphone* paling cepat dan intuitif sampai saat ini.

Fokus dalam peningkatan performa ini sejalan dengan temuan dari riset internal Samsung yang menunjukkan bahwa pertimbangan utama konsumen dalam membeli *smartphone* adalah performa dari perangkat tersebut, di mana *chipset* menjadi fitur yang mendapat perhatian besar. Karenanya, Snapdragon 8 Gen 2 for Galaxy di Galaxy S23 Series 5G benar-benar didesain untuk menawarkan meningkatkan *mobile experience* pengguna di setiap aktivitas. *Streaming* yang lebih memuaskan, *mobile gaming* yang lebih *next level*, hingga *content creation* yang lebih profesional. Semua kegiatan menjadi lebih *epic* berkat performa *powerful* dari Snapdragon 8 Gen 2 for Galaxy di Galaxy S23 Series 5G.

Dalam menghadirkan pengalaman *streaming* yang lebih memuaskan, Snapdragon 8 Gen 2 for Galaxy telah dibekali Snapdragon® X70 5G Modem-RF System yang menawarkan kecepatan 5G terdepan dengan *download speed* mencapai hingga 10Gbps dan *upload speed* mencapai hingga 3,5Gbps. Hal ini pun didukung teknologi Qualcomm® 5G Ultra-Low Latency Suite yang menawarkan pengalaman 5G yang lebih responsif di tiap penggunaan aplikasi. Jadi, *streaming* konten favorit di aplikasi mana pun bisa dinikmati dengan lancar tanpa *buffering* terutama saat konektivitas 5G yang optimal.



Efek grafis game terlihat lebih nyata dan tajam berkat Snapdragon Game Post Processing Accelerator

Dalam menghadirkan pengalaman *mobile gaming* yang lebih *next level*, Snapdragon 8 Gen 2 for Galaxy telah dibekali teknologi pemrosesan *gaming* yang *epic*. Ada Unreal Engine 5 Metahumans Framework yang memungkinkan perangkat untuk menampilkan karakter *game* dengan lebih realistis. Ada Snapdragon Game Post Processing Accelerator yang membuat pengguna bisa menikmati tiap efek grafis yang lebih nyata di tiap *game*. Snapdragon 8 Gen 2 for Galaxy yang menawarkan performa pemrosesan tingkat tinggi pun berperan besar dalam menghadirkan fitur *ray tracing* di Galaxy S23 Ultra 5G, sehingga perangkat bisa menjalankan *rendering* dengan lebih maksimal untuk kualitas grafis yang lebih hidup di dalam *game*.

Dalam menghadirkan pengalaman *content creating* yang lebih profesional, Snapdragon 8 Gen 2 for Galaxy telah dibekali Cognitive ISP yang mampu mengenali objek pada *frame* dengan lebih baik untuk mendapat tangkapan gambar yang lebih natural. Lalu, ada teknologi Mega low light photography dan Multi-frame Noise Reduction (MFNR) untuk koreksi *noise* yang lebih optimal di kondisi minim cahaya. Snapdragon 8 Gen 2 for Galaxy juga dilengkapi Bokeh Engine 2 untuk menghasilkan ketajaman, kedalaman, dan rentang warna yang lebih baik pada foto *portrait*. Jadi, pengguna bisa mendapatkan konten terbaik secara instan kapan pun dan di mana pun layaknya profesional.



Teknologi Mega low light photography dan Multi-frame Noise Reduction (MFNR) buat gambar lowlight jadi minim noise



Teknologi Bokeh Engine 2 menghasilkan ketajaman, kedalaman dan rentang warna yang lebih baik pada foto portrait

Ini bukan pertama kalinya Samsung dan Qualcomm menjalin kolaborasi strategis. Sebelumnya, keduanya telah sepakat untuk menjalankan perjanjian lisensi paten untuk teknologi 3G, 4G, 5G, dan 6G yang akan datang hingga akhir tahun 2030. Maka dari itu, hadirnya Snapdragon 8 Gen 2 for Galaxy di Galaxy S23 Series 5G menegaskan kepemimpinan kedua perusahaan dalam memberikan *mobile experience* terdepan di industri.

Rasakan pengalaman *mobile experience* premium hanya di [Galaxy S23 Series 5G](#) yang *epic* dan *powerful*!

Galaxy S23 Series 5G kini sudah tersedia di toko daring dan gerai retail. Konsumen juga dapat merasakan langsung performa *powerful* dari lini terbaru *flagship* Galaxy ini dengan mengunjungi *consumer launch* di Grand Indonesia, Jakarta pada 15-19 Maret, dan Sun Plaza, Medan pada 29 Maret - 2 April. Juga ada berbagai penawaran khusus yang hanya bisa didapatkan pada kesempatan ini.

Selama *consumer launch*, konsumen bisa menikmati penawaran eksklusif senilai total hingga Rp4.100.000 di setiap pembelian Galaxy S23 Series 5G. Keuntungan ini terdiri dari cashback hingga Rp2.000.000 untuk pembelian secara Trade-In dan Purchase with Purchase (dengan aksesori dan wearable Galaxy), dan cashback dari mitra bank hingga Rp750.000. Dapatkan juga fasilitas perlindungan smartphone Samsung Care+ selama 6 bulan senilai 899.000 dan *free casing* senilai 499.000. Konsumen yang beruntung juga akan mendapatkan *special gift* hasil kolaborasi Samsung dengan VARYAN dan Exacoat berbahan ramah lingkungan dengan persediaan terbatas.

Konsumen bisa memiliki 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).

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