

# Tutorial android

Pada smartphone Android, Anda dapat meminta Google Asisten Anda untuk mengambil foto, selfie, atau gambar berjangka waktu dan menonton smartphone Anda membuka aplikasi kamera. LG G4 adalah salah satu ponsel yang memungkinkan pengguna untuk mengubah kecepatan rana, tetapi untuk pengguna smartphone lainnya, ada beberapa aplikasi kamera yang memberi Anda kontrol yang sama, seperti Long Exposure Camera 2 (Android), Long Expo (iPhone) atau Pro Shot. (Windows Phone). Stress **[Tips tersedia untuk](#)** 69p di perangkat Android dan iPhone dengan mengunjungi Google Play atau iTunes dan mencari Stress juga tersedia di perangkat BlackBerry baru dengan mencari aplikasi melalui ponsel Anda. Salah satu aplikasi catatan adalah Snapseed, meskipun Adobe juga telah memasuki campuran dengan membuat Lightroom dan Photoshop tersedia di smartphone melalui Creative Cloud. Ini akan sangat membantu Anda untuk mengedit foto Anda, yang menjadikan fotografi lanskap dengan smartphone di Islandia semakin menyenangkan!

(Untuk informasi lebih lanjut tentang komposisi dan dasar-dasar foto lainnya, bacalah kiat kami untuk fotografi dasar, yang berlaku sebanyak untuk smartphone seperti yang dilakukan pada kamera pro.) Tingkatkan fotografi ponsel cerdas Anda dengan tip-tip kamera iPhone teratas ini yang akan membuat Anda mengambil gambar yang lebih baik tanpa waktu sama sekali menggunakan fitur bawaan untuk perangkat Anda. Fotografi adalah tentang berada di tempat yang tepat pada waktu yang tepat, dan telepon pintar memungkinkan refleks fotografi kilat untuk bersinar.

Banyak **[smartphone baru](#)** menawarkan banyak fitur kamera canggih selain mode Otomatis, yang dirancang untuk menyesuaikan dengan lingkungan Anda dan menangkap gambar terbaik tanpa perubahan manual pada pengaturan. Meskipun tidak difokuskan khusus pada smartphone, saya belajar sejumlah pelajaran bermanfaat yang dapat diterapkan pada fotografi kamera-ponsel. 10 Tip dan Trik Mudah untuk Foto Smartphone yang Lebih Baik Bagi banyak orang, ponsel telah sepenuhnya menggantikan kamera digital khusus, tetapi bahkan untuk iPhone atau Samsung Galaxy untuk mengambil foto.

Sebuah tesis oleh Anna Hagman dan Sander Riedberg untuk Royal Institute of Technology Stockholm (KTH Technology & Health) melihat ke dalam pedoman saat ini dalam fotografi medis. Selain itu, ia menyelidiki kemampuan teknis dan keterbatasan smartphone jika dibandingkan dengan kamera medis profesional, dan bagaimana mereka tampil berdampingan dalam hal ketajaman dan suhu warna dalam berbagai kondisi cahaya. Smartphone adalah salah satu perangkat elektronik yang paling umum saat ini, dan karena kemampuannya sebagai kamera, metode komunikasi dan gateway terhadap informasi, mereka menawarkan potensi penggunaan yang menarik untuk perawatan kesehatan umum dan fotografi medis. Dalam sedikit lebih dari satu dekade, smartphone telah berubah dari penggantian mahal untuk ponsel flip ke perangkat multifungsi yang kita bawa kemana-mana dan memeriksa puluhan kali setiap hari Dengan kemampuannya untuk membantu tugas-tugas yang berhubungan dengan pekerjaan, menemukan tanggal atau mengurangi hari kita di potongan berukuran gigitan, smartphone adalah alat di mana-mana dalam kehidupan digital kita - terima kasih sebagian besar untuk aplikasi.

Apple, **[BlackBerry](#)**, Samsung dan merek global lainnya telah hadir dengan smartphone yang dilengkapi dengan sistem operasi seluler yang kuat seperti Google Android, Symbian Nokia, Apple iOS, dll, yang memungkinkan pengguna untuk bermain game, mendengarkan mp3, menjepret gambar, memiliki akses ke Net dan bahkan streaming video. Tetapi bahkan dengan banyak smartphone Anda dapat memperoleh gambar dalam resolusi tinggi, siap sebagian poster (iPhone dan Samsung Galaxy memiliki kamera 12 megapiksel, Huawei P20 Pro dengan lensa Leica bawaan bahkan memotret hingga 40 megapiksel foto) . Teknik, tip, dan aplikasi ini akan membuat Anda menangkap fotografi makro SLR pada ponsel cerdas Anda dalam waktu singkat. **tips dan trik android dan smartphone** **[oktrik.com](#)**

Saya memiliki folder yang didedikasikan khusus untuk aplikasi foto di semua berbagai ponsel cerdas saya, dan saya selalu menambahkan yang baru saat saya menemukannya. Kamera canggih di ponsel cerdas kami mengubah sifat fotografi perjalanan: mengambil gambar tidak pernah begitu cepat atau mudah, dan membagikannya dengan cepat sekarang menjadi norma. Fotografi seluler: tips untuk snappers ponsel cerdas.

Smartphone saat ini di pasar sudah memenuhi persyaratan teknis dasar dalam hal resolusi, sensitivitas cahaya dan representasi warna, dan model dalam pengembangan diasumsikan lebih baik dalam aspek-aspek ini, mengkonfirmasi teknologi ini cocok untuk fotografi medis. Banyak organisasi dan ilmuwan medis telah mengembangkan pedoman untuk meningkatkan kualitas fotografi medis, termasuk yang secara khusus ditujukan untuk smartphone, dan ada literatur yang menjelaskan prosedur gambar dalam berbagai bidang fotografi medis. Selain itu, kemampuan medis yang dibawa oleh smartphone dapat dieksploitasi oleh pasien dan dokter tanpa bantuan seorang fotografer profesional, selama beberapa praktik fotografi dasar diikuti untuk memungkinkan penilaian medis yang akurat dari foto yang diambil.

B. Sebagian besar ponsel pintar memungkinkan Anda mengatur peringatan di **[perangkat Anda](#)** melalui tab pengaturan di bawah Penggunaan Data "tetapi penyedia layanan ponsel Anda akan memiliki informasi yang paling akurat dan terkini. Dengan konektivitas yang konstan ke Internet, kami cenderung mendapatkan pemberitahuan di ponsel cerdas kami setiap saat, baik itu berita terbaru, email, skor tinggi dari game, add-on untuk aplikasi, dll. Dengan telepon pintar kamera yang didukung AI, Anda akan dapat mengakses berbagai mode kecantikan untuk mengedit foto dan video sesuai keinginan Anda.

Tingkat konstan di mana smartphone sedang dikembangkan dan ditingkatkan berarti bahwa kamera digital dan fotografi telah dapat diakses oleh semua orang. Kiat dan trik fotografi ponsel cerdas Fotografi ponsel pintar, iPhoneografi, fotografi seluler, atau apa pun yang Anda ingin menyebutnya, jelas bahwa mengambil gambar yang hebat dengan telepon telah menjadi ... Jika Anda pengguna ponsel cerdas baru atau kenal seseorang yang sedang belajar, pelajari cara menguasainya dengan kiat-kiat smartphone ini untuk manula: Mulai sederhana; Kustomisasi pengaturan; Simpan informasi kata sandi dengan aman; Siapkan aplikasi layar utama; Waspadai bahaya keamanan.

Aplikasi pemetaan dan navigasi GPS yang dibangun di dalam smartphone saat ini memiliki banyak fitur perangkat navigasi pribadi yang berdiri sendiri (PND), seperti peringatan lalu lintas dan saran rute alternatif spontan. Anda tidak perlu tahu hal-hal khusus untuk smartphone, Anda bisa menggunakan semua tips juga untuk fotografi pada umumnya. Krishnan menawarkan beberapa kiat untuk mengambil bidikan seperti pro di iPhone Anda, yang dapat diterapkan pada sebagian besar ponsel cerdas.

Smartphone adalah point-and-shoot modern, tetapi aplikasi yang menjalankan kamera mereka biasanya menawarkan beberapa tingkat kontrol manual. Smartphone memiliki lensa yang sangat terang, tetapi sensornya jauh lebih kecil daripada yang Anda temukan di kamera saku premium dengan sensor 1 inci seperti Canon PowerShot G7 X Mark II. Itu memberi mereka kelemahan yang berbeda dalam kualitas gambar dalam pencahayaan redup. Smartphone telah maju ke titik di mana gambar yang menakjubkan hanya beberapa ketukan layar.

Sementara kita menjadi tergantung pada smartphone untuk sebagian besar kehidupan kita sehari-hari, terlalu sering kita menjalankan aplikasi, layanan atau sistem yang tidak perlu menekan masa pakai baterai. Ponsel cerdas dapat menjadi alat fotografi yang sangat kuat, inilah cara memanfaatkan kamera ponsel Anda sebaik-baiknya! Karena Anda tidak dapat mengontrol kecepatan rana di sebagian besar ponsel cerdas, ada beberapa aplikasi yang dikembangkan untuk mensimulasikan efek ini untuk iOS dan Android.

**[Sebagian besar ponsel cerdas baru](#)** akan memberi tahu Anda dengan tepat fitur mana yang menggunakan cadangan data Anda, apakah itu e-mail, penelusuran web, mengunggah foto, atau streaming musik dan video. Smartphone menjadi sangat canggih sehingga mudah merasa kewalahan dengan semua fitur dan aplikasi yang sudah diinstal sebelumnya yang menghadang kita saat kita pertama kali menghidupkan perangkat baru kita. Perlu diingat juga, bahwa smartphone hanyalah alat, dan fotografi komputasi adalah teknologi yang mendukung alat tersebut.

Ini adalah teknik tradisional (dan manual) dalam Photoshop yang sekarang otomatis ada di smartphone dan merupakan evolusi dari HDR. Smartphone memiliki sensor gambar kecil dan kedalaman piksel, sehingga mereka kesulitan dalam cahaya rendah. Untuk menghadirkan lebih banyak detail highlight dan bayangan pada foto Anda (rentang dinamis,) HDR (Rentang Dinamis Tinggi) adalah fitur standar pada sebagian besar ponsel cerdas terbaru.

Ponsel cerdas memiliki panjang fokus kecil dan lubang tetap sehingga solusinya adalah komputasi - jika perangkat Anda memiliki lebih dari satu kamera belakang (beberapa, termasuk Huawei, memiliki tiga.) Itu karena orang menyimpan ponsel cerdas di dekat mereka "sejak saat mereka bangun hingga saat mereka pergi tidur, dan selama waktu itu perangkat memberikan aliran pesan dan peringatan yang hampir terus-menerus serta akses mudah ke berbagai sumber informasi yang menarik. **[Mengapa smartphone](#)** menghubungkan kami, ditambah kiat untuk mendapatkan kembali waktu dan konsentrasi Anda.

Maka dari itu, melalui kamu menggunakan smartphone Android, salah satu tips untuk pengguna Android adalah ada yang mendukung kamu menggunakan semua layanan dan aplikasi yang dikembangkan oleh Google. Dengan iPhone terbaru, Apple membawa kembali teknologi wajah yang sudah ada pada smartphone di masa lalu, tetapi sangat meningkat. Smartphone berkembang pesat dalam dekade ini dan menjadi sukses besar, begitu pula fotografi ponsel.

Sejujurnya, smartphone sebenarnya hanyalah **[komputer kecil](#)** yang dapat menjalankan program (aplikasi) untuk melakukan berbagai jenis tugas. Panjang fokus juga patut diperhatikan, karena kamera profesional memiliki panjang fokus yang dapat dipertukarkan yang lebih mudah beradaptasi dengan situasi foto yang berbeda sementara smartphone memiliki panjang fokus pendek.