**HANDPHONE SAMSUNG**

s

C:\Program Files (x86)\Microsoft Office\MEDIA\CAGCAT10\j0205582.wmfamsung saat ini dikenal sebagai produsen handphone android terbesar di dunia. Bahkan popularitas handphone Samsung pun mengalahkan **Apple** **IPhone.** Namun, perjalanan Samsung untuk menjadi produsen smartphone terbesar di dunia cukup lama. Awal kesuksusan Samsung di dunia smartphone dimulai pada bulan **27 April 2009** Saat itu, Samsung meluncurkan handphone Android perta manya, yakni Samsung i7500. Handphone ini menawarkan layar sentuh **AMOLED** berukuran3.2~~inci~~. OS yang digunakan pada handphone ini adalah **OS Android cupcake 1.5.** Selanjutnya, keberhasilan Samsung dalam platfrom Android di mulai dengan peluncuran Samsung Galaxsy S. handphone ini diluncurkan oleh samsung pada Maret 2010. Dan, tingkat penjualan handphone inipun cukup tinggi. pada januari 2011, Samsung berhasil menjual handphone ini sebanyak 10 juta unit. Keberhasilan tersebut pun merembet pada suksesor dari Galaxy S. Di antaranya adalah Samsung *Galaxy* S II dan Samsung *Galaxy* S III. Tak hanya itu, beberapa handphone G*~~alaxy~~*  lainnya pun memperoleh sambutan tinggi di pasaran. Di antaranya adalah Samsung *Galaxy* Mini,Samsung *Galaxy* Young serta Samsung Galxy Note.

Merekapun beralih untuk mengembangkan handphone dengan OS Tizen yang menurut rencana akan diluncurkan pada tahun 2013. Selain itu, Samsung juga memiliki handphone pintar lainnya yang menggukan OS Windows Phone 7. Dan, handphone Windows Phone pertama yang diluncurkan oleh Samsung adalah Samsung Omnia 7. Namun tingkat penjualan handphone ini masih belum bisa menyaingi tingkat penjualan Samsung Galaxy.

* Signal Max Fitur satu ini adanya Cuma di smartphone Samsung. Beruntunglah kamu pengguna smartphone Samsung seri Galaxy premium karena dengan fitur ini maka penerimaan sinyal apapun jadi dioptimalkan.
* Biometric Recognition Smartphone lain memang punya fitur ini, tapi baru smartphone premium buatan Samsung yang mampu memberikan pengalaman biometric recognition terlengkap saat ini. Mulai Samsung Galaxy S8 dan S8 Plus, Samsung sudah menerapkan biometric recognition berupa iris scanner alias sensor keamanan lewat pupil.

Selanjutnya ada fitur layar lengkung yang jadi andalan Samsung sejak kemunculan S6 Edge. Kelengkungan layar di beberapa bagian ini bikin smartphone buatan Samsung jadi menarik dan beda daripada yang lainnya. Mulai di Samsung Galaxy S8, pabrikan asal Korea in meluncurkan curved edge dengan rasio bodi-to- display 83 persen di infinity Display yang memberikan kesan lebih lebar tapi tetap nyaman di genggaman.