

BAB II

GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN DAN AKTIVITAS KOMUNIKASI PEMASARAN OPPO SMARTPHONE

Pada bab ini diuraikan mengenai objek penelitian, yang terdiri dari gambaran umum sejarah perusahaan, kegiatan komunikasi pemasaran, serta profil varian produk dari Oppo Smartphone

2.1 Sejarah Perusahaan

OPPO adalah penyedia layanan elektronik dan teknologi global yang membawakan perangkat elektronik seluler terbaru dan tercanggih di lebih dari 20 negara, termasuk Amerika Serikat, China, Australia dan negara-negara lain di Eropa, Asia Tenggara, Asia Selatan, Timur Tengah dan Afrika. OPPO berusaha memberikan pengalaman menggunakan ponsel terbaik melalui desain yang cermat dan teknologi yang cerdas.

OPPO berusaha keras mengejar teknologi terkini, standar kualitas perangkat lunak tertinggi, dan mewujudkan pengalaman pengguna yang terbaik. Kami merancang, memproduksi, dan mempromosikan produk kami sendiri supaya pelanggan bisa mendapatkan produk yang paling andal dan canggih dari awal sampai akhir. Sejak didirikan di tahun 2004, OPPO telah berusaha membawakan ideologi ini kepada para penggunanya di seluruh dunia. Setelah berhasil memasuki pasar ponsel di tahun 2008, OPPO mulai membentangkan

sayapnya memasuki pasar internasional di tahun 2010 dan membuka bisnis global untuk pertama kalinya pada bulan April 2010 di Thailand. Hari ini, OPPO sudah hadir di 21 pasar di seluruh dunia. Dari awal, produk OPPO sudah mendorong batas-batas. Seiring OPPO berusaha menjangkau pasar-pasar baru, kami bertujuan supaya produk kami lebih mudah dicari di seluruh dunia tanpa perlu mengurangi layanan dan kualitas produk.

Di OPPO, kami percaya bahwa inovasi yang nyata adalah tentang perubahan, pembaruan, atau membuat produk yang lebih efektif supaya hidup lebih simpel. Bagian inti dari budaya perusahaan OPPO bergantung pada komitmennya dalam bekerja bersama para penggemarnya dalam mengembangkan dan mewujudkan produk terbaik, melalui keterbukaan dan masukan dari pelanggan. Filosofi merk OPPO dirangkum dalam kalimat ini: "The art of technology" yang artinya seni dalam teknologi. Kalimat ini membawa prinsip bisnis kami yaitu kejujuran, integritas, dan etika. OPPO tidak hanya konsisten dalam berusaha dalam berbuat hal-hal yang benar saja, tapi juga melakukannya setiap saat.

OPPO sepenuh hati terinspirasi oleh para pelanggannya. OPPO mengembangkan produk bersama dengan para pelanggannya berdasarkan masukan tentang perangkat keras dan penggunaan perangkat lunak. OPPO mengadopsi strategi rilis cepat untuk pengembangan smartphone, merilis pembaruan firmware juga membentangkan jangkauan dan servisnya di seluruh dunia. OPPO senantiasa berusaha memberi kesan dan mengikat jiwa anak muda dengan desain yang elegan dan ngetren, penggunaan yang sempurna,

pengembangan produk yang mementingkan pengguna, layanan berkualitas, dan yang paling penting, dedikasi kami dalam mengejar kesempurnaan.. Dengan kapasitas R&D independen yang unik, OPPO mendesain, mengembangkan, memproduksi, memasarkan dan menjual produknya dengan mengendalikan rantai suplai secara penuh. Rantai ini membentang dari pabrik sampai tangan para pelanggan, dan hanya komponen dengan kualitas tertinggi yang akan diserahkan. Dengan begini, OPPO dapat menjamin desain dengan mengingat hasil akhir produk dan menjamin hanya produk dengan kualitas terbaik yang akan diterima pelanggan. Perusahaan bekerja dengan standar jaminan kualitas tertinggi, dari tinjauan desain yang teliti melalui solusi ilmiah.

Bagian penting dalam strategi OPPO adalah membangun kerja sama jangka panjang dengan mitra internasional yang paling berpengaruh seperti Qualcomm, untuk menjamin bahwa OPPO memiliki perangkat keras terbaru dan terbaik.

<http://www.oppo.com/id/about-us/>

2.2 Produk Oppo Smartphone

Handphone oppo berjenis smartphone ini sekarang bukan hanya sebagai penunjang kebutuhan untuk berkomunikasi saja, namun banyak fungsi lain yang lebih menarik yang di dapat kan dari sebuah atau perangkat smartphone. Seperti untuk keperluan untuk menjelajah internet, game atau permainan keperluan bisnis, dan masih banyak lagi fungsi yang lainnya dengan banyak dukungannya dari pengembang aplikasi smartphone ini. Kemunculan OS (Operasi

Sistem) Android menandai awal mula merebaknya perangkat smartphone. Dan oppo smartphone mempunyai beberapa varian smartphone, berikut merupakan varian dari Oppo Smartphone.

2.2.1 Oppo N1

Sebuah Smartphone Android yang cukup menjanjikan sebuah performa maksimal sama baiknya dengan ponsel papan atas yang sudah ada yaitu Oppo N1. Namun tak hanya memberikan spesifikasi kelas atas, akan tetapi Oppo juga membekali Oppo N1 dengan beragam fitur yang tak di miliki oleh ponsel papan atas lainnya. Fitur-fitur seperti kamera depan yang dapat di putar dengan lensa berukuran 13 mp menjadi salah satu kelebihan Oppo N1, selain itu sudah tersedia fitur O-Click Bluetooth Remote Control, yang bisa anda gunakan untuk mengontrol kamera ponsel ini dari jarak jauh. Tak ketinggalan fitur seperti Touch-sensitive area at the back (O-Touch, supports long press, sliding and double tap. Fitur ini terletak pada body belakang dan berfungsi layaknya Touch Pad di laptop. Sebenarnya masih banyak lagi fitur yang dimiliki Oppo N1.

Gambar 2.1

Oppo N1



2.2.2 Oppo N1 Mini

Oppo N1 Mini juga dilengkapi kamera putar dengan resolusi cukup besar yaitu mencapai 13 Megapixel. Kamera tersebut sudah dilengkapi mode ultra HD yang mampu menjadikan sensor 13 Megapixel mampu berkembang menjadi resolusi 24 megapiksel. Teknologi ini memang menjadi andalan Oppo N1 Mini untuk bersaing dengan ponsel di kelasnya.

Beragam teknologi terbaru yang dibenamkan pada Oppo N1 Mini, dan untuk masalah Harga Oppo N1 Mini tentu lebih murah dari Oppo N1 yang hingga saat ini masih dibanderol diatas 6 Juta Rupiah. Bagi anda yang penasaran bagaimana ulasan *Spesifikasi Dan Harga Oppo N1 Mini* di Indonesia, silahkan simak informasi hariangadget.com dibawah ini.

Gambar 2.1

Oppo N1 Mini



2.2.3 Oppo Find 5

Oppo Find 5 hadir dengan layar berukuran 4.7 inch dengan resolusi QHD hana 540×960, tentu berbanding terbalik dengan Oppo Find 5 seri terdahulu yang sudah menggunakan layar Full HD. Di lihat dari segi body, Oppo Find 5 tampil sangat tipis dengan ketipisan hanya 7.7 mm dan berat hanya 128 g. Sedangkan untuk sektor memory sudah tersedia memory internal dengan kapasitas 4gb dan bisa ditambahkan dengan memoy exsternal mencapai 32 gb. Untuk menambah kegharahan ponsel ini, sudah tersedia ram berukuran 1GB yang dipadukan dengan CPU dari mediatek berkekuatan Quad Cor 1.3 gHZ. Sedangkan bagi anda yang membutuhkan kualitas grafis mumpuni, sudah tersedia GPU Mali 400, yang tak perlu diragukan lagi kualitasnya.

Gambar 2.2

Oppo Find 5



2.2.4 Oppo Find 7

Oppo Find 7 akan dibagi dalam 2 tipe, yaitu versi X9007 dan X9077. Kedua tipe tersebut menggunakan resolusi layar yang berbeda, untuk Harga Oppo Find 7 versi murah menggunakan layar Full HD @1080p sedangkan versi premium akan menggunakan layar QHD beresolusi (2.560 x 1.600). Dari 43ector dapur pacu, Oppo Find 7 sudah menggunakan *chipset* Snapdragon 800 dengan RAM 2GB, memori internal 16GB. Performa menawan tentu di janjikan ponsel ini, jadi jangan heran apabila Harga Oppo Find 7 nantinya akan dibandrol sangat mahal.

Gambar 2.3

Oppo Find 7



2.2.5 Oppo N3

Oppo N3 memiliki layar Quad HD akhirnya terbantahkan, karena ponsel ini hanya memiliki layar Full HD 1920×1080, berbeda dengan Oppo Find 7 yang memiliki layar Quad HD sebagai andalannya. Smartphone yang diciptakan bagi pecinta selfie tersebut, lebih menggungkan kekuatan pada sektor kamera, karena bisa diputar kedepan dan kebelakang, secara otomatis menggunakan O-Click 2.0.

Gambar 2.4

Oppo N3



2.2.6 Oppo Neo 3

Oppo Neo cukup terasa pada bagian layar dan sektor dapur pacu yang digunakan. Oppo Neo 3 sudah dilengkapi layar IPS (*In-Plane Switching*) berukuran 4.5 Inch dengan resolusi hanya 854×480 Pixel. Kualitas layar yang dimiliki Oppo Neo 3 bukanlah yang terbaik untuk handphone di kelas menengah, karena seharusnya layar berukuran 4.5 Inch idealnya memiliki layar beresolusi qHD (960×540), apalagi tidak tersedia lapisan anti gores pada ponsel ini selain itu Oppo Neo 3 dilengkapi kemampuan USB OTG untuk mentransfer beragam file dari media penyimpanan portable. Fitur ini sebenarnya juga dimiliki oleh Smartphone Oppo tipe lain yang lebih mahal dibanding Oppo Neo 3.

Gambar 2.5

Oppo Neo 3



2.2.7 Oppo R1

Oppo R1 sendiri menjadi salah satu handphone kelas menengah, berbekal spesifikasi kelas atas yang siap memanjakan anda, ponsel ini bisa menjadi alternatif bagi anda yang membutuhkan handphone berkelas dengan spesifikasi yang terkesan tak murahan. Yang paling unggul dari Oppo R1 adalah bentuk body yang hanya berketebalan 7.1 mm dan sudah menggunakan layar berkualitas HD dengan ketajaman layar -294 ppi. Bentang layar 5 inch akan terasa sangat lega saat anda gunakan untuk menikmati berbagai konten multimedia pada ponsel ini.

Handphone ini juga sudah di lindungi lapisan Corning Gorilla Glass 3, agar ponsel anda terlindung dari goresan. Handphone ini juga sudah menggunakan memory Internal berukuran 16gb, namun tanpa adanya dukungan memory eksternal jadi anda harus puas dengan memory internal yang tersedia pada ponsel ini.

Gambar 2.6

Oppo R1



2.2.8 Oppo R1X

Ponsel ini juga memiliki body sangat tipis dengan ketebalan 6.8 mm, dan sudah menggunakan frame aluminum alloy yang dibuat presisi sehingga menghasilkan body yang kokoh, dengan berat sebesar 130 gram. Keindahan desainnya semakin sempurna dengan layar berukuran 5 inch. Layar tersebut memiliki ketajaman HD 1280 x 720 piksel dengan kerapatan pixel mencapai 294 pixel per inci, sehingga gambarnya cukup jernih, dan memiliki warna lebih natural. Khusus untuk R1X, smartphone ini dibekali teknologi layar sentuh bernama Pixel Eyes yang menggabungkan panel sentuhan dengan display sehingga layar lebih tipis, dan menghasilkan warna lebih cerah.

Gambar 2.7

Oppo R1X



2.2.9 Oppo R5

Ponsel ini juga dilengkapi teknologi VOOC Rapid Charge yang berguna untuk mempercepat pengisian daya baterai. Kemudian sektor kamera juga tak kalah bertenaga dengan menggunakan kamera Sony Exmor IMX214 yang dilengkapi teknologi Pure Image 2.0, sehingga bisa memotret sebuah foto dengan resolusi 50 megapixel dengan menggabungkan beberapa foto menjadi satu.

Gambar 2.8

Oppo R5



2.2.10 Oppo R5 plus

Oppo R5s memiliki desain premium dengan balutan body metal yang dibuat dengan desain unibody. Menariknya, ketebalan smartphone ini hanya 4.85 mm atau lebih tepatnya memiliki rasio dimensi berukuran (148.9 x 74.5 x 4.9 mm). Selain itu, ponsel ini juga membawa kapasitas memori Ram lebih besar, dan mengalami peningkatan memori penyimpanan. Nah bagi sobat hariagadget yang ingin mengetahui lebih detail, apa saja peningkatan spesifikasi dan harga Oppo R5s.

Gambar 2.9



2.2.11 Oppo Joy 3

Peningkatan layar dari 4 inci menjadi 4.5 inci, rupanya tak diimbangi dengan peningkatan resolusi. Oppo masih mengandalkan resolusi 480 x 854 pixel pada panel IPS Oppo Joy 3, sehingga kerapatan pixelnya menjadi sebesar - 218 ppi, atau bisa dikatakan masih dibawah layar 4 inci milik Oppo Joy Plus yang memiliki kepadatan mencapai -233 ppi. Walaupun lebih nyaman saat digunakan menonton film dan bermain game karena ukurannya lebih besar, akan tetapi ketajamannya akan jauh berkurang.

Menariknya, Oppo Joy 3 menggunakan rangka berbahan metal yang membuatnya semakin kuat dan terlihat lebih elegan. Selain itu, bentuknya juga lebih ramping dengan ketebalan 9 mm, dan bobot sekitar 135 gram. Melihat perubahan tersebut, kemungkinan harga Oppo Joy 3 akan dibanderol jauh lebih mahal dari Oppo Joy Plus, pasalnya dari segi desain terlihat bahwa Oppo ingin memposisikan Joy 3 diatas Joy Plus. Sementara untuk warnanya, tersedia 2 pilihan warna yaitu putih, dan warna abu-abu.

Gambar 2.10

Oppo Joy 3



2.2.12 Oppo Neo 5

Oppo Neo 5 menawarkan desain menawan dengan mengusung teknologi “*Double-Layar Metallic Structure*” agar bodinya lebih kompak, tipis, dan mulus. Sementara untuk layarnya memiliki ukuran 4.5 inch yang membuatnya begitu nyaman digengaman, dan lebih mudah dioperasikan dengan satu tangan. Sayangnya resolusinya masih rendah, dengan mengusung layar IPS beresolusi 480 x 854 pixels yang memiliki kerapatan pixel sebesar ~218 ppi.

Kerapatan pixelnya cukup rendah, sehingga gambarnya terlihat kurang jelas saat membuka file beresolusi tinggi. Selain itu kelemahan layarnya adalah belum dilengkapi lapisan pelindung Gorilla Glass, jadi harus ditambahkan screen guard apabila membeli Neo 5. Walaupun layarnya memiliki kekurangan, namun desain body belakang Neo 5 dibuat sangat indah, dengan teknologi laminasi unik yang menjadikan body belakang terlihat lebih halus, bersih, dan tampilan lebih alami.

Kualitas desain smartphone Oppo memang sudah tak perlu diragukan lagi, namun sayangnya spesifikasi hardware Oppo Neo 5 tertinggal satu langkah dari rival-rivalnya, karena Oppo masih mengandalkan processr berteknologi 32 Bit buatan Mediatek, disaat rivalnya berlomba menghadirkan smartphone berteknologi 64 Bit.

Gambar 2.11

Oppo Neo 5



2.2.13 Oppo Mirror 3

Oppo memperkenalkan fitur Smart Remote Technology 2.0+ yang memungkinkan ponsel ini menjadi remote perangkat elektronik seperti TV, DVD, AC, ataupun Blue Ray mengandalkan konektivitas infrared. Walaupun bukan teknologi baru, namun Oppo menjanjikan bahwa teknologinya mampu mendukung ribuan perangkat elektronik dengan menu yang lengkap layaknya menggunakan remote bawaan.

Selain itu disediakan pula fitur Rapid Charging yang mampu mempersingkat pengisian daya baterai, cukup mengisi 90 menit untuk menghasilkan daya 100%. Teknologi ini mampu mempercepat pengisian baterai hingga 60% dibandingkan ponsel standard, yang membutuhkan waktu minimal 150

menit saat mengisi baterai. Walaupun tak secepat VOOC Charger milik Oppo R5, dan N3, namun teknologi tersebut tentu akan mempermudah kebutuhan mobile anda.

Gambar 2.12

Oppo Mirror 3



2.2.14 Oppo Mirror 5

Oppo Mirror 5 menawarkan layar berdiagonal 5 inci dengan teknologi IPS (In-Plane Swihtching) yang menawarkan sudut pandang lebih luas, dan paparan gambar lebih tajam pada resolusi HD 720 x 1280 pixels. Layar ini tergolong maksimal, karena memiliki kerapatan pixel tinggi mencapai -294 ppi, sehingga setiap objek akan terlihat lebih detail dan memiliki warna natural. Owh ya, tak lupa Oppo memberikan teknologi Corning Gorilla Glass 3 guna melindungi layar Oppo Mirror 5s dari segala jenis goresan dan benturan saat terjatuh.

Sobat hariangadget tak usah menambahkan screen guard ataupun tempered glass, pasalnya layarnya sudah terlindung secara sempurna. Kemungkinan besar, lapisan Gorilla Glass juga melapisi bagian belakang Mirror 5, soalnya pada sisi belakang Oppo memberikan texture potongan berlian dari beberapa lapisan kaca yang dibuat menjadi satu.

Gambar 2.13
Oppo Mirror 5



2.2.15 Oppo F1

Smartphone ini pastinya mampu menarik minat konsumen, terutama bagi mereka yang menginginkan smartphone berkualitas untuk memenuhi kebutuhan fotografi dan foto selfie. Pasalnya sudah ada kamera utama 13 Megapixel dan kamera depan 8 Megapixel yang diperkuat berbagai fitur fotografi terkini.

Spesifikasi Oppo F1 pada sektor kamera menjadi kelebihan utama yang ditawarkan Oppo pada setiap konsumennya. Terlebih smartphone ini menawarkan

kamera depan 8 Megapixel yang sanggup menghasilkan foto selfie terbaik disegala kondisi pencahayaan. tak usah khawatir berfoto selfie di malam hari ataupun di ruangan bercahaya rendah, karena hasil fotonya tetap tajam dan jernih. Selain untuk berfoto selfie, Hp Android Oppo F1 juga mengasyikan saat sobat pakai bermain game, karena sudah ada layar 5 inci dengan resolusi Full HD.

Gambar 2.14

Oppo F1



2.2.16 Oppo F1s

Oppo F1s menawarkan teknologi kamera yang siap memanjakan penggunaanya dengan hasil foto selfie berkualitas tinggi. Tak tanggung-tanggung, Oppo membekali smartphone ini dengan kamera utama beresolusi 16 Megapixel, sehingga tangkapan gambarnya akan sangat jernih dan mampu mengabadikan setiap momen dengan hasil selfie berkualitas tinggi. Kamera serupa juga dimiliki Oppo F1 Plus yang terlebih dahulu dipasarkan di Indonesia dengan harga mencapai Rp 5.5 Jutaan.

Harga Oppo F1s kemungkinan akan lebih murah dibandingkan harga Oppo F1 Plus, karena smartphone ini memiliki spesifikasi hardware lebih rendah. Walaupun begitu, kualitas kamera keduanya tidak akan berbeda jauh, dan kabarnya akan dibekali kamera utama beresolusi 13 Megapixel yang dipadukan dengan fitur pendukung berupa LED Flash serta Phase Detection Autofocus. Kamera tersebut juga mampu merekam video beresolusi Full HD 1080p@30fps, sehingga semua momen bisa diabadikan dengan hasil foto dan rekaman video berkualitas tinggi.

Untuk memanjakan pengguna Oppo F1s ketika berfoto selfie, smartphone ini juga dilengkapi beberapa fitur tambahan yang terintegrasi pada software kameranya, seperti Beautify 4.0, Live Color Filters, hingga fitur Screen Flash yang nantinya akan mengoptimalkan pencahayaan ketika mengambil foto pada kondisi low light dengan cara memancarkan cahaya terang dari layar smartphone ini. Berbicara mengenai layar, kabarnya Oppo F1s akan dibekali layar IPS berukuran 5.5 inci dengan resolusi HD (720 x 1280 pixels).

Gambar 2.15

Oppo f1s



2.2.17 Oppo A37

Oppo A37 menawarkan kejernihan saat sobat hariangadget berfoto selfie. Ponselnya ini memiliki kamera depan 5 Megapixel yang dimaksimalkan dengan sensor berukuran 1.4µm pixels dan 1/4-inch. Hasil kameranya tetap mampu menghasilkan foto selfie yang natural, dan terlihat jernih, meski diambil pada kondisi low-light. Untuk memaksimalkan kehebatan kamera depan Oppo A37, tersedia pula fitur Beautify 4.0 yang berguna untuk mencerahkan warna kulit, sehingga hasil fotonya akan terlihat lebih cantik.

Selain itu, Oppo juga melengkapinya dengan fitur Screen Flash dan kamera belakang beresolusi 8 Megapixel. Hampir serupa dengan kamera depan, pada bagian belakang juga dilengkapi sensor berukuran 1.4µm pixels dan 1/3.2-inch. Namun kemampuan kamera belakangnya akan lebih unggul, karena memiliki aperture berukuran f/2.0, dan dilengkapi fitur Autofocus serta LED Flash. Lalu ada pula mode pengambilan gambar UltraHD yang mampu menghasilkan foto beresolusi 24 Megapixel. Sedangkan untuk urusan pengambilan video, sobat bisa merekam video beresolusi Full HD 1080p@30fps.

Selain unggul pada segi kamera, smartphone ini juga memiliki kelebihan pada segi layar dan desain. Ponselnya Oppo A37 didesain dengan bodi stylis yang memiliki ukuran sangat tipis, dan berat yang ringan. Dimana untuk panjangnya memiliki bentang 143.1 mm, lebar 71 mm, dan ketebalan 7.68 mm. Sedangkan untuk bobotnya mencapai 136 gram. Kabarannya smartphone ini memiliki frame

berbahan metal, dan desain dengan konstruksi unibodi yang didalamnya telah tertanam baterai berkapasitas 2.630 mAh.

Gambar 2.16

Oppo A37



2.2.18 Oppo A33

Pemilihan materil berbahan premium, otomatis membuat tampilan luar Oppo A33 terlihat lebih stylish dan elegan. Terlebih smartphone ini memiliki bezel berwarna emas yang membalut setiap sisi Oppo A33. Namun sayangnya dibalik kelebihan Oppo A33 pada segi desain, kita harus menerima kenyataan bahwa layar smartphone ini cuma beresolusi qHD 540 x 960 pixels dan hanya

memiliki kerapatan layar 220 pixel per inci tanpa adanya dukungan lapisan anti gores pada bagian terluarnya.

Meskipun resolusi layarnya sangat mengecewakan, akan tetapi Oppo menutupi kelemahan tersebut dengan memberikan dapur pacu powerfull yang bekerja secara responsif saat sobat menjalankan aplikasi dan game. Pasalnya didalamnya sudah ada perpaduan antara Ram 2GB dan processor Quad Core 1.2 Ghz 64-Bit yang berasal dari chipset Qualcomm Snapdragon 410. Selain itu, spesifikasi Oppo A33 juga diperkuat oleh memori internal 16 GB yang bisa sobat perluas mencapai 128GB melalui slot microSD.

Tidak sampai disitu saja, HD Sound untuk memaksimalkan kebutuhan multimedia sobat hariangadget saat bermain game, menikmati musik, dan menonton video. Lalu pada bagian sistem opererasinya, telah tertanam sistem operasi ColorOS 2.1 berbasis Android Lollipop 5.1 yang menawarkan tampilan antarmuka cantik dan desain indah disetiap sisi user interface yang dibawanya. Selain itu, kita juga diberi kebebasan untuk mengatur thema, icon, dan lock screen sesuai selera.

Gambar 2.17

Oppo A33



2.2.19 Oppo A59

Mengandalkan layar dengan resolusi HD 720 x 1280 pixels yang dibentangkan seluas 5.5 inci. Layar tersebut memakai panel IPS (In-Plane Switching) yang membuat tampilan layar lebih jernih, lebih tajam, dan memiliki sudut pandang lebih luas. Layar tersebut memiliki lapisan antigores dan mengadopsi teknologi 2.5D Curved Glass Screen yang menghasilkan kecerahan mencapai 450 nits, dan rasio layar mencapai 1000:1.

Layarnya terlihat memukau, dan memiliki bentang layar sangat luas, sehingga semakin mengasyikan ketika sobat hariangadget memakainya untuk bermain game ataupun menonton berbagai konten video beresolusi Full HD 1080p. Sayangnya chipset yang terpasang didalamnya belum mendukung konten video beresolusi 4K. Namun sobat tetap bisa bermain game dengan lancar, karena sudah ada chipset Mediatek MT6750 yang dipadukan dengan processor Octa Core 1.5 Ghz Cortex-A53 serta pengolahan grafis bertipe Mali-T860MP2.

Gambar 2.18

Oppo A59



2.2.20 Oppo F1 Plus

Berbekal kamera depan 16 Megapixel, tentunya smartphone ini mampu menarik minat pengguna smartphone yang hobi berfoto selfie. Selain memiliki kamera depan superior, smartphone ini juga memiliki spesifikasi hardware powerfull. Pasalnya didalam Oppo F1 Plus telah terpasang memori Ram sebesar 4GB dan processor Octa Core terbaru yang dibuat oleh Mediatek. Sobat hariangadget jangan heran apabila harga Oppo F1 Plus akan dibanderol cukup mahal, karena spesifikasinya diatas rata-rata smartphone menengah sekelasnya.

Performa hardware menawan dan ditambah komponen dapur pacu terbaik, semakin menyempurnakan kehebatan smartphone berlayar 5.5 inci ini. Namun bukan itu saja kelebihanannya, karena F1 Plus memiliki desain premium dengan balutan bodi metal yang dirancang secara khusus agar nyaman digunakan. Lebih

hebatnya lagi, smartphone ini memiliki ketebalan 6.6 mm, dan beratnya cuma 145 gram, alhasil F1 Plus akan sangat nyaman dioperasikan dan memiliki desain premium yang terkesan lebih mewah.

Gambar 2.19

Oppo F1 Plus



2.2.21 Oppo R9 plus

Oppo R9 memiliki layar 5.5 inci dengan dukungan resolusi Full HD, maka smartphone ini memiliki layar 6 inci yang sama-sama mengusung resolusi Full HD, sehingga lebih mengasyikan saat kita pakai menonton film ataupun bermain game. Terlebih didalamnya sudah ada processor Octa Core yang dipadukan Ram 4GB, sehingga performanya akan luar biasa cepat dan bisa menjalankan berbagai aplikasi dan game dengan lancar, tanpa perlu adanya nge-lag ataupun kendala lainnya.

Sektor kamera menjadi andalan Oppo R9 Plus untuk menarik minat konsumen yang mengidamkan smartphone dengan dukungan kamera beresolusi

tinggi. Lebih hebatnya lagi, kabarnya smrtphone ini akan dipersenjatai dual kamera 16 Megapixel beserta beragam fitur fotografi yang membuatnya bisa mengabadikan setiap momen indah dalam bentuk foto ataupun video dengan resolusi sangat tinggi, serat memiliki kualitas gambar tak kalah bagus dibandingkan bidikan kamera profesional yang memiliki harga lebih mahal.

Gambar 2.20

Oppo R9 plus



2.2.22 Oppo R7S

R7s merupakan Hp Android Oppo pertama yang mengusung Ram 4GB, jadi terasa lebih special dibandingkan seri-seri sebelumnya yang maksimal hanya mengandalkan Ram 3GB atau Ram 2GB. Selain itu, smartphone ini juga menawarkan kamera berkualitas dengan teknologi autofocus super cepat yang mampu membidik focus dalam hitungan kurang dari 1 detik.

Kemampuan Autofocus super cepat pada Hp Android Oppo R7s akan dioptimalkan oleh kamera beresolusi tinggi yang dipasangkan pada bagian depan

dan belakang. Namun sayangnya kita tak akan menjumpai teknologi pemindai sidik jari (Fingerprint Sensor) yang sebelumnya telah dimiliki Oppo R7 Plus. Hilangnya fitur keamanan super canggih tersebut, tentunya membuat sobat hariangadget sedikit kecewa, terutama bagi sobat yang mengedepankan privacy dan memiliki banyak data penting yang tersimpan didalam smartphone.

Gambar 2.21

Oppo R7S



2.2.23 Oppo F3

Oppo F3 mengusung layar in-Cell ukuran 5,5 inci dengan pelindung Corning Gorilla Glass 5. Lightning-Fast Touch Access merupakan salah satu fitur pembuka ponsel yang dapat membuka perangkat dalam waktu 0,2 detik dengan pemindai sidik jari. Menggunakan prosesor 8-inti, F3 dilengkapi RAM 4 GB dan memori 64 GB. Ada pula triple-slot tray yang dapat menampung dua kartu SIM Nano 4G dan microSD hingga 128 GB. Kamera belakang F3 menawarkan kinerja

fotografi dengan kecepatan autofokus PDAF berkualitas 13 megapiksel. Kamera depannya memadukan lensa 16 megapiksel untuk pemotretan tele dan 8 megapiksel untuk sudut lebar (wide).

Gambar 2.22

Oppo F3



2.3 Promosi Oppo Smartphone

Persaingan yang begitu ketat menuntut para produsen untuk semakin kreatif dan inovatif dalam menyajikan suatu bentuk promosi yang menarik sehingga mampu membuat konsumen tertarik untuk membeli produk merek, rangkaian kegiatan promosi juga dilakukan oleh Oppo smartphone untuk memperkenalkan produk terbaru dan produk unggulan mereka, banyak jenis varian dari Oppo smartphone tentunya harus diimbangi dengan promosi yang

mengkomunikasikan dengan memanfaatkan media yang dikenal banyak masyarakat, dalam menjalankan kegiatan promosinya, sabun mandi lifebuoy membaginya dalam dalam tiga kategori yaitu advertising atau periklanan, promosi penjualan dan personal selling.

2.3.1 Advertising/ Periklanan

Iklan merupakan salah satu strategi yang digunakan Oppo untuk melakukan promosi dalam mempromosikan produk produknya kepada masyarakat, Oppo mempromosikan produknya melalui media cetak dan elektronik. Media cetaknya adalah di majalah,koran,brosur, bahkan billboard di jalan-jalan raya. Sedangkan dari media elektroniknya Oppo dipromosikan melalui iklan-iklan di tv, dan di beberapa acara televisi.selain itu Oppo menggunakan strategi lain dalam menarik perhatian khalayak yaitu dalam setiap iklan Oppo di televisi maupun di billboard menggunakan brand ambassador yang mayoritas dari kalangan selebritis.

Gambar 2.23

Iklan Oppo Smartphone

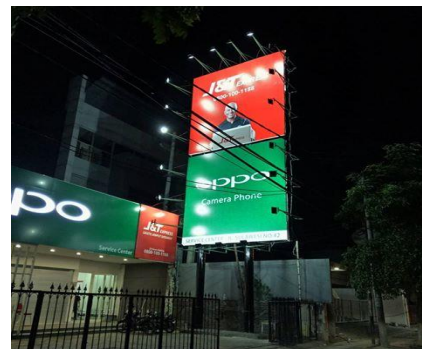




Iklan Oppo yang ada ditelvisi menggunakan brand ambassador diharapkan mampu mencuri perhatian dari khalayak selain itu brand ambassador yang digunakan diharapkan mampu mewakili Oppo sebagai produk yang di iklankan, dalam iklan Oppo yang menggunakan brand ambassador, mereka selalu memperagakan sebuah gerakan yang khas dari iklan Oppo yaitu gerak selfie yang dilakukan oleh para brand ambassador diharapkan mampu menjelaskan bahwa Oppo merupakan smartphone yang mempunyai kamera yang bagus untuk selfie.

Gambar 2.24

Iklan Oppo dibaliho dan billboard



Selain melakukan iklan di televisi, Oppo juga melakukan iklannya di baliho dan billboard di konter-konter pusat penjualan handphone dengan letak yang baik dan ukuran yang besar dan diharapkan dapat menarik perhatian dari calon pembeli saat datang ke pusat penjualan handphone tersebut.

2.3.2 Promosi Penjualan

Dalam menarik perhatian konsumen selain dengan iklan, Oppo juga melakukan menggunakan alat promosi berupa promosi penjualan, promosi penjualan yang diberikan oleh Oppo adalah promo potongan harga, cash back atau cicilan 0% setiap pembelian produk Oppo apapun dan memberikan souvenir

secara gratis setiap pembelian dari produk Oppo smartphone, souvenir tersebut biasanya berbentuk powerbank, headshet dan lain lain.

Gambar 2.25

Promosi penjualan Oppo

HAPPY NEO YEAR!

R7s
The Best User Experience Smartphone
ColorOS 2.1 equipped with 4GB RAM

Cashback up to **3 juta**

Neo 7
Design elegant dengan kamera kreatif

IDR **2.399** jt
IDR 2.499 jt

Pesta 7 Dekade Kemerdekaan RI

Promo Agustus
Berlaku 1-31 Agustus 2015

Pre-Order Now!

Introduction New **R7 Lite**
Full Metal Body, Premium Designs

Mirror 5
A Spark of Brilliance

Neo 3	Rp 2.599.000 - Rp 1.599.000
Voyo	Rp 2.099.000 - Rp 1.999.000
Find 5 mini	Rp 3.099.000 - Rp 2.099.000
Minor 3	Rp 3.199.000 - Rp 2.999.000
R1x	Free Hadiah Langsung
Find 7a	Rp 5.999.000 - Rp 4.599.000
Find 7	Rp 6.999.000 - Rp 4.999.000
R5	Rp 6.499.000 - Rp 5.499.000
N3	Free Hadiah Langsung

Cashback up to Rp 2.000.000

2.3.3 Personal Selling

Oppo melakukan penjualan personal di mal-mal atau event-event besar terutama event IT. Oppo disana membuka stand dan langsung mempromosikannya kepada calon pembeli, sehingga calon pembeli bisa puas menanyakan hal-hal apa saja terkait smartphone oppo kepada pihak opponya. Dan apabila penanganan pelanggan dilayani dengan baik, bisa jadi pelanggan yang

tadinya hanya ingin bertanya-tanya jadi ingin membelinya. Itu semua tergantung dari cara pihak oppo mempromosikan atau menanggapi pelannganya.

Gambar 2.26

Personal Selling

