

BAB IV

GAMBARAN UMUM OBJEK PENELITIAN

4.1 Sejarah Singkat 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. Smartphone itu lah yang melatar belakangi OPPO Electronic Corp, Ltd

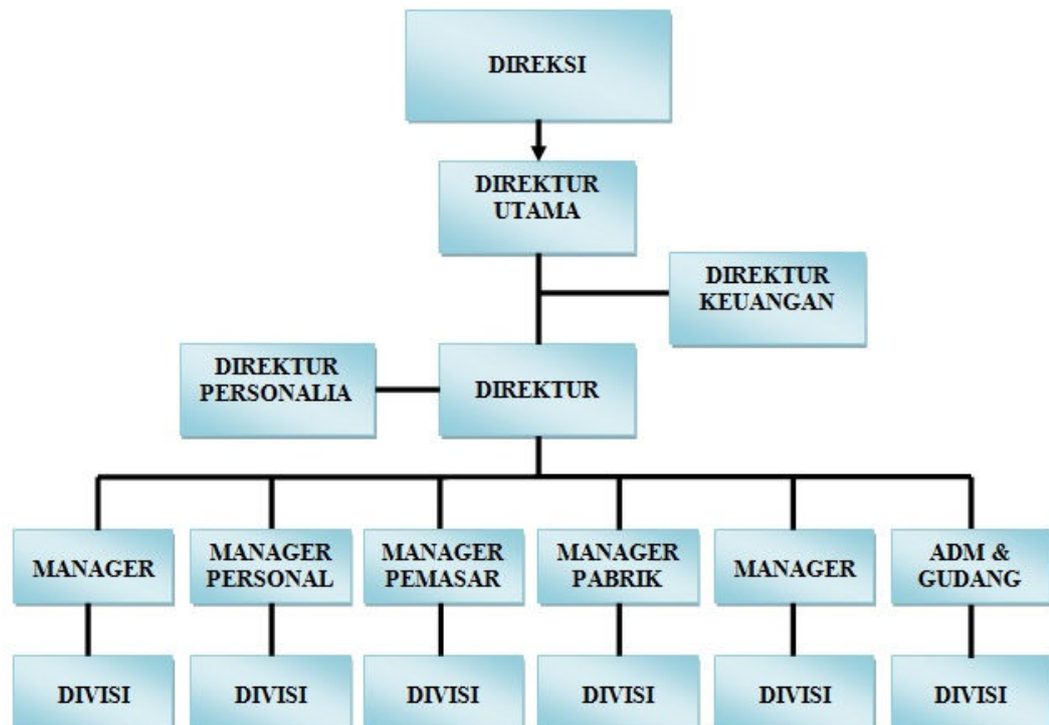
ikut andil dalam meramaikan pasar Smartphone. Mungkin banyak masyarakat khususnya di Indonesia yang tidak tahu tentang Sejarah Perusahaan Oppo Electronic.

OPPO Electronic Corp, Ltd pertama kali didirikan pada tahun 2004 sebagai produsen elektronik yang beralamat di Dongguan, Guangdong, China. Sebelum merambah ke teknologi smartphone, OPPO memproduksi peralatan elektronik seperti MP3 Player, Portable Media Player, LCD TV, eBook, DVD, dan Disc Player. Barulah pada tahun 2008 OPPO mulai menggarap pasar Smartphone. Pada bulan April tahun 2013 ini OPPO untuk pertama kalinya menginjakkan kaki di pasar Indonesia secara resmi. Sebelum memasarkan produknya ke Indonesia.

OPPO terlebih dahulu melebarkan sayapnya ke beberapa negara seperti, Amerika, Vietnam, Thailand, Rusia, dan Qatar. Sejak saat itu OPPO terus melakukan promosi dalam rangka memperkenalkan kualitas brandnya melalui iklan TV, Internet, Media Cetak dll. Produk Smartphone Unggulan OPPO yaitu, Oppo Find 5, Oppo Find Way U7015, dan OPPO Find Piano. Kisaran harga Smartphone OPPO yang beredar di pasar Indonesiasampai saat ini dari mulai 2 juta hingga 6 juta.

4.2 Struktur Organisasi

Struktur organisasi PT. OPPO Indonesia adalah sebagai berikut :



Gambar 4. 1 Struktur Organisasi PT OPPO Indonesia

4.3 Produk Smartphone Oppo

4.3.1. Oppo Mirror 5

Smartphone Oppo RAM 2GB yang pertama adalah Oppo Mirror 5. Handphone 4G ini menawarkan RAM sebesar 2GB untuk mengimbangi peforma chipset Qualcomm MSM8916 Snapdragon 410 dengan CPU Quad Core 1.2 GHz yang ada disektor hardware.

Pada bagian depan, ponsel dual-SIM ini mengusung layar sentuh berukuran 5 inci.



Gambar 4. 2 Oppo Mirror 5

4.3.2. Oppo R7 Lite

Salah satu Smartphone Oppo yang terkenal di Indonesia adalah R7 Lite, dimana ponsel berlayar 5 inci ini juga menawarkan RAM 2GB dan ROM 16GB. Hardware Oppo R7 Lite juga tergolong tangguh karena ditenagai oleh prosesor Qualcomm MSM8939 Snapdragon 615 dengan CPU Octa Core 1.3 GHz.



Gambar 4. 3Oppo R7 Lite

4.3.3. Oppo A37

Smartphone Oppo A37, perangkat menawarkan kombinasi dari kemampuan kamera terbaik, desain yang premium, dan sistem operasi baru ColorOS 3.0. Seri ini mungusung chipset MediaTek MT6750 dengan CPU Octa Core 1.5 GHz yang terbilang lumayan.



Gambar 4. 4Oppo A37

4.3.4. Oppo A53

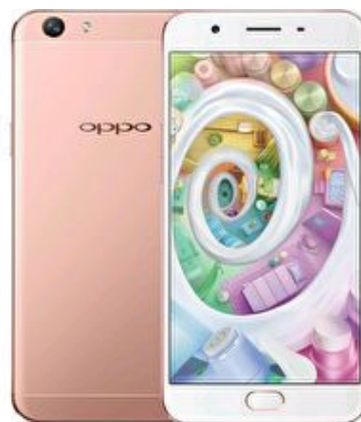
Smartphone Oppo seri A53 berlayar 5.5 inci yang digawangi prosesor Qualcomm MSM8939 v2 Snapdragon 616 dengan CPU Octa Core 1.5 GHz. Oppo membekali A53 dengan kamera belakang 13MP dan kamera belakang 5MP.



Gambar 4. 5Oppo A53

4.3.5. Oppo F1s

Rilis dibulan april 2016, Oppo F1s plus mengusung kamera 16MP dengan aperture depan $f/2.0$. Resolusi kamera sekunder ini diakui dua kali lipat lebih besar ketimbang kualitas kamera depan pada ponsel premium saat ini. Sementara dibagian belakang pengguna disajikan sensor 13MP dengan lensa 5-element dengan bukaan $f/2.2$ dan FoV 80,6 derajat. Konektivitas termasuk slot kartu SIM ganda, dukungan 4G LTE, dan perangkat lunak berjalan pada android 5.1.1 lolipop.



Gambar 4. 6Oppo F1s

4.3.6. Oppo A71

Spesifikasi Oppo A71 ini menggunakan processor MediaTek MT6750 dengan kecepatan 1,5 Ghz octa-core dan disertai GPU Mali T860 MP2. Ada pun RAM 3 GB, dan memori internal 16 GB, jika terasa kurang, Anda bisa menambah dengan memori SD hingga 64GB. Sistem operasi yang disematkan di dalamnya adalah Android 7.1, dengan tambahan berupa antarmuka Color OS 3.1 buatan Oppo sendiri.



Gambar 4. 7 Oppo A71

4.3.7. Oppo A77

Oppo A77 memiliki dua varian, yaitu yang menggunakan prosesor Qualcomm Snapdragon 625 dan Mediatek MT6750T. Chipset tersebut merupakan kelas menengah. Namun A77 dibekali dengan RAM dan memori internal yang cukup besar yaitu 4/64GB.



Gambar 4. 8Oppo A77

4.3.8. Oppo F3 dan F3 plus

Oppo F3 series tentunya dibuat sebagai penerus dari Oppo F1 series, bahkan secara desain F1s sangat mirip dengan F3 hanya saja bobot F3 lebih ringan dari F1s. Perbedaan yang cukup signifikan dari pendahulunya adalah seri F3 memiliki dual camera dengan (selfie) yang memiliki resolusi 16MP (angle normal) + 8MP (wide) dengan menggunakan mode bokeh.



Gambar 4. 9Oppo F3 dan F3 Plus

4.3.9. Oppo A83

Oppo A83 menawarkan beberapa fitur dan tampilan desain yang mirip seperti Oppo F5. Perangkat ini dibekali layar bezel-less kekinian berukuran 5.7 inci dengan resolusi 1440x720 piksel dan aspek rasio 18:9. Kamera depannya lumayan mumpuni saat digunakan mengambil foto selfie, yakni sebesar 8MP AI Beauty, dan sudah mengenali anatomi wajah pengguna untuk keperluan sistem keamanan Face Unlock adapun kamera utama yang tersemat dicover belakang mempunyai resolusi 13MP.



Gambar 4. 10Oppo A83

4.3.10. Oppo A71 (2018)

Oppo A71 (2018) masih masuk dalam golongan smartphone kelas menengah dengan spesifikasi tak terlalu istimewa kendati demikian, perusahaan sendiri terus berupaya semaksimal mungkin untuk menaikkan daya jual ponsel ini. Mulai dari memperbaiki build-quality hingga mengganti prosesor MediaTek MT6750 dengan Snapdragon 450, yang diatas kertas

terbukti jauh lebih disukai oleh konsumen. Sumber daya baterai 3.000 mAh untuk menopang berbagai kebutuhan, sementara kamera utama 13MP aperture f/2.2 dan sensor 5MP f/2.4 sebagai kamera selfie.



Gambar 4. 11Oppo A71 (2018)

4.3.11. Oppo F7

Ponsel yang diluncurkan Oppo pada akhir bulan maret 2018 ini adalah buah kreasi dari tingginya minat konsumen dalam negeri terhadap smartphone tipe selfie-centric. Kamera utama 16MP dan kamera depan 25MP dengan kapasitas baterai 3400 mAh dan kapasitas RAM 4GB hingga 6GB.



Gambar 4. 12Oppo F7

4.3.12. Oppo A3S

Oppo A3S menjadi seri termurah. Sama seperti A83 dan Oppo A71, perangkat ini juga langsung tersedia dipasaran. Membawa fitur A.I Beautifiation pada kamera dengan 8MP dan dual kamera belakang dengan konfigurasi 13MP + 2MP.



Gambar 4. 13Oppo A3S

4.3.13. Oppo A5S

Desain full screen dengan layar waterdrop display membuat tampilan dari Oppo A5S sangat elegan, untuk perlindungan layar

dilengkapi corning gorilla glass. Dapur pau pada Oppo A5S memang tidak bisa dianggap remeh karena memiliki prosesor andalan Octa Core dengan kecepatan 2,3 Ghz yang memungkinkan anda akan melakukan aktivitas multitasking.



Gambar 4. 14Oppo A5S

4.3.14. Oppo A7

Oppo A7 menonjolkan pada sisi desain dengan mengusung konsep layar waterdrop sehingga memiliki kesan premium. Bahkan bisa dibilang menjadi hp Oppo A series pertama yang mengusung konsep waterdrop. Layar Oppo A7 hadir dengan bentang seluas 6.2 inch beresolusi HD+1520x720p.



Gambar 4. 15Oppo A7

4.3.15. Oppo F9

Spesifikasi Oppo F9 mengalami sejumlah peningkatan di beberapa sisi. Salah satunya menonjolkan pada teknologi fast charging VOOC. Fitur VOOC Flash Charge ini bisa baterai hingga 75% dalam waktu 30 menit, bahkan Oppo mengklaim cukup aman berkat teknologi low voltage dan cool charging dimana pengguna bisa tetap beraktivitas meski sedang diisi ulang.



Gambar 4. 16Oppo F9