



**JPEBRIANT**  
TECHNOLOGY

PHONE

+62 859 6665 5260

EMAIL

[juripebrianto@gmail.com](mailto:juripebrianto@gmail.com)



## PENDAHULUAN

Pada saat ini tidak dapat dipungkiri bahwa teknologi informasi sudah merambah kedalam segala bidang, baik dalam usaha perorangan maupun perusahaan. Hal ini dibuktikan dari penggunaan sistem yang ter-komputerisasi telah diimplementasikan disetiap bidang usaha kelas menengah sampai dengan keatas. Tentu hal ini merupakan solusi dan jawaban dari permasalahan-permasalahan yang kita hadapi selama ini.

Aplikasi pada dasarnya dapat membantu kinerja seseorang dalam melakukan suatu aktifitas. Dalam hal ini, teknologi yang sesuai dengan kebutuhan tentunya dapat membantu meningkatkan efisiensi dan menekan biaya, bahkan mempersingkat waktu pengerjaan. Pembuatan aplikasi juga dapat memberikan solusi dalam pemasaran barang atau jasa, baik pasar lokal maupun internasional. Hal ini dapat dikatakan menjadi media promosi online yang cukup efektif dan murah.

Permasalahan yang umum ditemui, banyak dari pelaku usaha masih enggan mengenal teknologi internet untuk mengembangkan usahanya. Padahal pemanfaatan teknologi, informasi, dan jaringan internet semakin mudah dijangkau dan digunakan bahkan untuk orang awam sekalipun. Masyarakat Indonesia memiliki kreativitas yang beragam, hal itu sangat berpotensi membangun UKM yang memiliki daya saing tinggi. Hanya saja sebagian orang tidak tahu cara membangun suatu produk menjadi dikenal dan punya potensi pasar yang luas dengan pemanfaatan teknologi internet.

Kondisi tersebut merupakan kesempatan yang kini dimanfaatkan oleh para penggiat teknologi yang turut serta membantu para pelaku UKM mengadaptasi layanan berbasis teknologi untuk menjalankan pemasaran secara online, sehingga dari hal ini bisa menciptakan ragam peluang baru yang menguntungkan. Sebagai salah satu contohnya, jika pelaku usaha memiliki produk sebuah kerajinan tangan yang unik, Mereka bisa menjualnya secara online untuk menjangkau lebih banyak pelanggan seperti contohnya dengan memanfaatkan banyak layanan marketplace online seperti; Elevenia, Kaskus FJB, OLX Tokobagus, BukaLapak, hingga CraftLine yang fokus pada layanan jual beli kerajinan tangan.

Dalam penerapan teknologi ini sangat membantu dalam proses kerja di perusahaan secara tepat dan mengingat adanya banyak manfaat dibalik penerapan / penggunaan teknologi di tiap bidang usaha. Dalam hal ini, JPebriant Tech sebagai konsultan yang bergerak dalam bidang teknologi & internet, siap membantu perusahaan, lembaga pendidikan, organisasi ataupun perorangan dalam memanfaatkan teknologi (I.T) dalam kemajuan potensi usaha Anda.



## JENIS JASA

Teknologi dan aplikasi pada era ini menjadi bagian penting dari kehidupan, sebagaimana kita dapat memesan makanan, transportasi dan lainnya hanya dari telepon pintar yang kita gunakan. Seiring dengan kemudahan-kemudahan yang dapat diakomodir oleh teknologi dan aplikasi maka dari itu akan sangat bijak jika kita dapat memanfaatkan hal ini untuk memajukan produk, informasi dan kebutuhan lainnya secara efisien dan cepat dan JPebrian Tech hadir untuk dapat membantu anda dengan jasa-jasa yang kami miliki. Jasa atau service yang kami tawarkan antara lain:

### 1. KONSULTASI I.T

Kami memberikan jasa konsultasi mengenai kebutuhan dan keperluan Anda terhadap teknologi & aplikasi.

### 2. WEBSITE / PORTAL

Kami dapat membuatkan Anda website untuk keperluan profil perusahaan atau sekolah (Company Profile Web), profil pribadi (Blog), toko online (Online Shop, Marketplace) dan aplikasi management data seperti ERP yang dapat diterapkan untuk usaha kecil, besar dan sekolah.

### 3. APLIKASI MOBILE

Saat ini sudah tidak dipungkiri lagi bagaimana smartphone atau telepon pintar memiliki pengguna yang sangat besar, JPebrian dapat membantu Anda untuk dapat membuat ide-ide Anda menjadi aplikasi yang dapat digunakan melalui smartphone Anda yang berbasis Android atau iOS/Apple.

### 4. JARINGAN INTERNET

Jaringan komputer akan sangat membantu jika diaplikasikan dengan tepat, sebagai contoh, Anda dapat mencetak/print dari komputer atau smartphone anda dengan hanya terkoneksi dengan jaringan komputer atau WiFi dan hal-hal lain yang sangat membantu dengan adanya jaringan komputer dan internet ini. Kami dapat membantu Anda dalam pengaturan jaringan internet di kantor atau tempat usaha.

### 5. I.o.T

Penerapan IOT di sektor industri dilakukan dengan menghubungkan perangkat-perangkat yang memiliki sensor dengan alat-alat pengontrol. Data dikumpulkan dari perangkat ini dianalisis untuk mengoptimalkan produk, jasa, dan operasi. IOT memungkinkan komunikasi antar peralatan (M2M- Machine to Machine) contohnya seperti portal otomatis, absen realtime dan lainnya sehingga kebutuhan akan campur tangan manusia dapat dikurangi.



## 6. SERVER / HOSTING

Pada umumnya, banyak yang bingung dimana aplikasi atau data bisa diakses dimana saja dan kapan saja, Anda dapat membuat sentralisasi data menggunakan server atau hosting, JPebriant Tech dapat membantu Anda dalam penerapan sentralisasi data perusahaan atau sekolah.

## 7. TELPON MURAH / V O I P

Menggunakan telpon konvensional terlalu mahal dalam biaya telponnya, JPebriant Tech memiliki solusi dengan telpon murah yang menggunakan teknologi internet dalam penggunaannya.

## 8. MAINTANANCE

Jika dalam penggunaan aplikasi, perangkat lunak, server, CCTV dan telpon murah mengalami kendala, JPebriant Tech siap membantu Anda.

### ALUR KERJA / FLOW

Dalam mengerjakan atau melakukan kerja sama, Kami menerapkan beberapa bagian, hal ini untuk memaksimalkan tiap-tiap gagasan yang akan diimplementasikan menjadi sebuah aplikasi & teknologi. Bagian-bagian tersebut adalah:

### 1. KONSULTASI

Tahap awal adalah konsultasi, Kita akan membicarakan tentang ide-ide dan hal lain yang akan dituangkan dalam aplikasi.

### 2. KESEPAKATAN DESAIN

Setelah mendapatkan gambaran hasil dari konsultasi, Kami akan memberikan desain, gambaran atau alur yang telah dibicarakan.

### 3. MENENTUKAN HARGA/BIAYA

Jika Anda sepakat dengan desain atau alur yang Kami berikan, maka kami akan memberikan penawaran tentang harga/biaya. Pembayaran biaya dilakukan diakhir sesi, namun tidak menutup kemungkinan jika dibutuhkan diawal dan atau pembayaran diberikan 50% dari kesepakatan harga/biaya.

### 4. Pengerjaan

Kami akan memberikan timeline berupa lama waktu yang diperlukan dalam pengerjaan sistem, aplikasi dan lainnya.



#### 5. DEMO

Setelah selesai dengan pengerjaan/pembuatan aplikasi atau keperluan lain, Kami akan memberikan demo kepada Anda untuk lebih jelas dalam penerapannya sesuai atau belum dengan keinginan.

#### 6. REVISI/PERBAIKAN

Jika ada hal-hal yang kurang sesuai, maka Kami akan melakukan pencatatan bagian-bagian yang perlu di revisi atau diperbaiki.

#### 7. Pengerjaan Revisi

Jika revisi atau bagian perbaikan sudah terkumpul maka selanjutnya Kami akan mengerjakannya dan kami akan men-demokan kembali kepada Anda (mengulang point 5, 6 7 sampai dengan sempurna).

#### 8. SELESAI

Jika sudah mendapatkan kesepakatan tentang akhir dari pengerjaan, Anda diminta membayarkan biaya/harga yang sudah disepakati untuk selanjutnya Kami akan memberikan sumber code, database dan hal lainnya yang ada dibutuhkan saat pengerjaan.

### PORTOFOLIO

Kami mengucapkan terima kasih bagi pelanggan-pelanggan yang sudah mempercayakan kebutuhan & keperluan teknologinya kepada kami.



PT. Quego Indonesia  
(Web, Android & iOS/Aple)



PT. Momoka Games  
(Web, Android & iOS/Aple)



PT. Movitek Kreatif Digital  
(Web Berita)

### PENUTUP

JPebriant Tech akan senang hati jika dapat membantu Anda dalam menerapkan dan perbaikan teknologi pada sector usaha, kantor dan sekolah yang Anda miliki/kelola. Jangan segan menghubungi JPebriant Tech jika membutuhkan bantuan dalam penerapan teknologi yang Anda butuhkan. Terima kasih atas waktu yang Anda luangkan untuk kami dapat memperkenalkan diri kami.

