**Artikel pendukung keyword  2. belajar coding di hp**

18. bahasa pemrograman untuk membuat aplikasi

**Meta Deskripsi:** Pemahaman mengenai bahasa pemrograman memang menarik untuk dipelajari. Sehingga penting untuk membahas bahasa pemrograman untuk membuat aplikasi yang penting untuk diketahui.

**Paling Populer, Ini Dia 5 Bahasa Pemrograman untuk Membuat Aplikasi**

Apakah anda penasaran tentang bahasa pemrograman untuk membuat aplikasi? Artikel ini akan membantu menjawab rasa penasaran anda. Kali ini kita akan membahas mengenai 5 bahasa pemrograman yang biasa digunakan untuk membuat aplikasi.

**Mengenal Bahasa Pemrograman**

Supaya anda tidak penasaran lagi, maka akan dijelaskan terlebih dahulu tentang pengertian bahasa pemrograman. Bahasa pemrograman adalah instruksi standar yang diberikan untuk memerintah komputer.

Bahasa pemrograman terdiri atas kumpulan sintaks yang digunakan untuk memerintah perangkat lunak yang ada pada komputer. Intinya, bahasa pemrograman digunakan supaya komputer dapat diperintah menggunakan aturan logika komputer.

Selain itu, terdapat berbagai kegunaan bahasa pemrograman, seperti membangun aplikasi, membangun website, dan mengolah data. Tentunya, anda tidak akan menyesal jika mempelajari hal ini dengan cara belajar coding di hp.

**5 Bahasa Pemrograman Populer untuk Membuat Aplikasi**

Terdapat berbagai jenis bahasa pemrograman untuk membuat aplikasi yang bisa anda gunakan. Namun, kali ini kita akan membahas 5 bahasa pemrograman yang populer, sebagai berikut:

1. **Phyton**

Jenis bahasa pemrograman ini digunakan oleh berbagai perusahaan besar sehingga sangat populer. Phyton tergolong ke dalam bahasa pemrograman tingkat tinggi berdasarkan kategori tingkatan bahasa pemrograman. Fungsinya untuk membangun berbagai aplikasi *website* hinggga mobile.

1. **Java**

Jika dilihat dari jenis-jenis bahasa pemrograman, maka dapat dikatakan Java sebagai salah satu yang populer. Java dapat digunakan untuk membuat aplikasi mobile dan bisa juga digunakan untuk membuat aplikasi desktop.

Java menjadi salah satu bahasa pemrograman yang perlu anda pelajari. Hal ini dapat membantu anda untuk mengembangkan *website* anda dan meningkatkan performanya. Jadi, tidak ada salahnya jika anda belajar tentang Java.

1. **C#**

Selanjutnya, bahasa pemrograman C# yang cukup populer. Bahasa pemrograman ini bisa digunakan untuk platform Windows. Bahkan, anda bisa menggunakan bahasa pemrograman C# untuk mengembangkan game video.

1. **PHP**

Anda juga bisa menggunakan bahasa pemrograman PHP untuk membuat aplikasi. Anda juga bisa menggunakannya untuk mengembangkan *website* anda. Bahasa pemrograman ini banyak digunakan oleh berbagai *website* besar sehingga tidak perlu meragukan kualitasnya.

1. **Javascript**

Bahasa pemrograman Javascript memiliki keistimewaan karena dapat digunakan untuk mengembangkan website yang efektif dan menarik. Bahkan, anda juga bsa menggunakannya untuk mengembangkan aplikasi desktop, game, dan mobile.

Selain itu, Javascript tergolong bahasa pemrograman yang mudah digunakan. Jadi, mudah bagi anda untuk mempelajarinya.

Demikianlah pembahasan mengenai 5 bahasa pemrograman untuk membuat aplikasi yang perlu anda ketahui. Bahasa pemrograman merupakan hal yang penting untuk dipelajari untuk mengembangkan aplikasi dan *website*. Pada zaman serba online ini sangat dibutuhkan orang-orang yang memiliki keahlian ini. Jadi, ambil kesempatan itu untuk anda. Yuk, jangan menyerah.

**Tags: Bahasa Pemrograman Populer, Pemrograman Aplikasi, Javascript, PHP, C#**

19. program c++ kasir indomaret

**Meta Deskripsi:** Bahasa pemrograman bisa juga digunakan oleh kasir Indomaret. Sehingga, penting untuk mengetahui rahasia program c++ kasir indomaret supaya anda tidak penasaran.

**Bongkar Rahasia, Ini Dia Program C++ Indomaret**

Anda pernah memikirkan bagaimana cara kerja komputer kasir Indomaret? Nah, jika anda penasaran mari kita bahas dalam artikel ini. Kali ini kita akan membongkar rahasia program c++ kasir indomaret yang digunakan pada komputernya.

**Apa Itu Program C++?**

Bagi yang tidak memahami bahasa pemrograman, mungkin nama program c++ masih asing. Program c++ adalah bahasa pemrograman yang digunakan untuk membuat berbagai aplikasi. Bahasa C++ didukung oleh pemrograman berbasis object.

Selain itu, program c++ dapat digunakan untuk membuat berbagai aplikasi, seperti aplikasi desktop, aplikasi antivirus, aplikasi pengolah kata, dan aplikasi pengolah gambar. program c++ sederhana yang bisa dilakukan yaitu untuk program komputer kasir.

**Fungsi Program C++**

Terdapat berbagai fungsi yang bisa anda dapatkan dari penggunaan c++. Beberapa fungsi program c++, sebagai berikut:

1. **Memudahkan Pembuatan Aplikasi**

Program c++ dapat mempermudah dan mempercepat proses pembuatan aplikasi. Bahkan anda bisa melakukan proses coding dengan lebih cepat. Jadi, program ini sangat efektif untuk digunakan.

1. **Ukuran Program Bisa Lebih Kecil**

Jika anda membuat program c++, maka anda bisa mengkompres ukuran program menjadi lebih kecil. Ukuran program yang kecil dapat membantu mengurangi penggunaan memori komputer anda. Hal ini tentu sangat menguntungkan anda.

1. **Menguraikan Perintah Menjadi Lebih Sederhana**

Program c++ ini sangat memudahkan programmer. Hal ini karena kode perintah yang digunakan tidak panjang sehingga tidak memerlukan waktu yang lama. Jadi, kode programnya bisa disederhanakan. Wah, ternyata programnya sangat canggih.

**Cara Membuat Program C++ Kasir Indomaret**

Cara membuat program c++ kasir indomaret yaitu dengan menggunakan algoritma pemrograman. Anda bisa menggunakan algoritma pemrograman program c++ sehingga komputer dapat menampilkan, sebagai berikut:

1. Program dapat menampilkan informasi field yang berfungsi untuk menginput barang.
2. Program dapat menampilkan informasi field yang berfungsi untuk menambahkan harga dan jumlah barang.
3. Program dapat menampilkan informasi perhitungan total belanja dan pemberian diskon.
4. Program menampilkan informasi mengenai jumlah barang.
5. Program menampilkan jumlah barang yang sudah dibeli dan total pembayaran setelah didiskon.

Bahasa pemrograman c++ membantu mempermudah kinerja kasir indomaret dalam melayani pelanggan. Jika anda penasaran, anda bisa belajar coding di hp mengenai bahasa pemrograman c++. Hal ini bisa membantu menjawab rasa penasaran anda dan menambah pengetahuan anda. Jadi, silahkan mencoba.

Demikianlah pembahasan mengenai program c++ kasir indomaret yang ingin anda ketahui. Sekarang, anda sudah mengetahui bagaimana kinerja komputer kasir indomaret. Anda juga bisa belajar membuatnya dengan mempelajari bahasa pemrograman c++. Anda bisa belajar di coding secara online, bahkan bisa belajar lewat hp juga. Praktis dan tentunya memudahkan proses belajar anda. Yuk, kita belajar.

**Tags: C++ Kasir, Bahasa Program C++, Coding, Belajar Bahasa Pemrograman.**