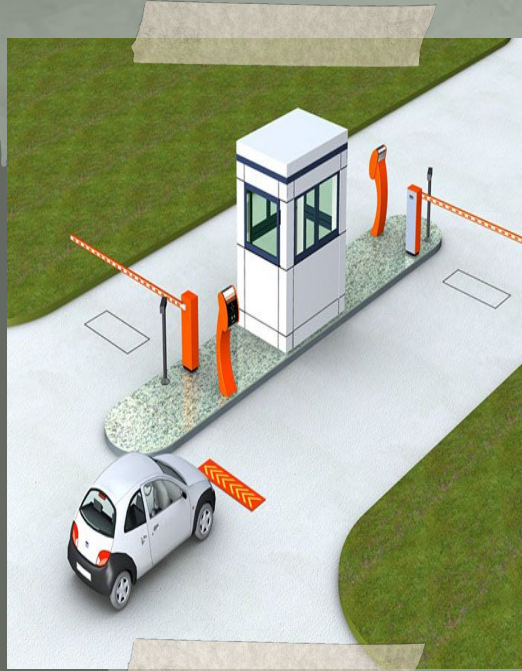




Program Portal Parkir Otomatis

Kelompok 5

Contents of this template

Berikut ini beberapa hal yang akan disajikan dalam Power Point ini:

1. Umum : Berisi mengenai definisi umum, eksplorasi, dan juga alasan memilih program.
2. Dekomposisi
3. Deskripsi simulasi : Berisi deskripsi dari simulasi yang dijalankan, pseudocode, dan juga flowchart.
4. Tampilan program
5. Sumber : Berisi mengenai link-link materi yang di dapatkan untuk mengerjakan program

Program Pintu Parkir Otomatis



01

Umum

"Berisi mengenai definisi umum, eksplorasi, dan alasan"



Program Portal Parkir Otomatis

Definisi Umum

Palang otomatis merupakan palang penghalang yang biasa digunakan di gerbang keluar masuk kendaraan pada sebuah area. Portal parkir ini memiliki beberapa fungsi, yaitu:

- Digunakan sebagai palang parkir pada sebuah sistem/software parkir pada umumnya.
- Untuk penghalang gerbang masuk/keluar kendaraan di daerah pergudangan/pabrik.



Portal Parkir Otomatis

Eksplorasi “Portal Parkir”

Portal parkir otomatis merupakan sebuah alat yang sudah tidak asing lagi di kehidupan orang banyak. Alat ini dapat ditemukan di berbagai lokasi seperti rumah sakit, hotel, mall, trade centre, Gedung perkantoran, kompleks ruko, hingga kompleks perumahan.

Portal parkir otomatis ini merupakan salah satu penerapan manajemen parkir yang menyeluruh dan terintegrasi, dimana pada portal parkir otomatis ini terdapat sebuah program yang membuat transaksi parkir dapat terekam secara detail sehingga penggelapan parkir dapat diminimalisasi serendah mungkin seperti yang banyak terjadi pada pengelolaan parkir yang masih dikelola secara manual.

Pada sistem portal parkir otomatis terdapat beberapa alat penunjang seperti tiket dispenser, barrier gate/palang parkir, RFID, CCTV, webcam, serta alat penunjang lainnya yang akan mendukung kerja dari portal parkir otomatis ini.

Pada portal parkir otomatis ini juga, memanfaatkan program yang dapat mendeteksi waktu keluar dan masuknya kendaraan, lamanya kendaraan parkir yang nantinya akan langsung memotong saldo pengendara, hingga sisa slot parkir yang tersedia.

Mengapa Memilih “Program Parkir Otomatis” ?

Pastinya kalian tahu bahwa parkir merupakan sebuah kebutuhan bagi setiap pengunjung yang mendatangi suatu lokasi umum/komersil. Apalagi ditambah bahwa saat ini merupakan era digital, yang mana orang-orang ingin melakukan sesuatu dengan mudah dan dapat mempersingkat waktu.

Oleh karena itu, diperlukannya sistem pengelolaan parkir yang baik agar dapat membantu segala aktivitas banyak orang. Dengan adanya sistem yang baik ini, dapat membantu orang-orang untuk mengefisiensikan waktunya.

Program Pintu Parkir Otomatis



02

Dekomposisi

Berisi mengenai tahap-tahap dekomposisi





03

Deskripsi Simulasi

Berisi mengenai deskripsi, pseudocode, dan flowchart

Deskripsi

- **Program yang dijalankan “masuk”:** Identitas dari kendaraan (Nomor kendaraan, Tanggal parkir, Jam masuk) akan otomatis keluar ketika input sudah dimasukkan, Program akan menampilkan slot yang tersedia, setelah itu pengendara akan mengetikkan “ambil” jika ingin mengambil slot ,atau “tidak” jika tidak ingin mengambil slot. Program akan menampilkan sisa slot parkir apabila pengendara mengambil slot .Program akan mengganti slot apabila pengendara “tidak” mengambil slot dan ingin ke slot parkir lainnya.
- **Program yang dijalankan “Keluar”:** Pengendara akan menginputkan Kembali nomor kendaraan, jenis kendaraan , jenis program yang akan dijalankan (“Masuk” atau “Keluar”), setelah itu slot parkir yang ditempati oleh pengendara akan muncul dan ketikkan “ambil”, program akan memunculkan identitas pengendara, ditambah durasi parkir, dan biaya parkir.

Pseudocode

Pseudocode Program_Parkir_Otomatis_Sederhana_ProgramKeluar

Input (nomor kendaraan, jenis kendaraan (mobil atau motor), pilih jenis program yang akan dijalankan ,yaitu keluar, dan uang yang dimasukkan)

$c \leftarrow s2-s1$ {lama waktu parkir }

if $X ==$ ("Mobil")

$n \leftarrow 5000 * c$ {jika motor ,maka diganti dengan $n = 3000 * c$ }

then $\rightarrow$ print(n)

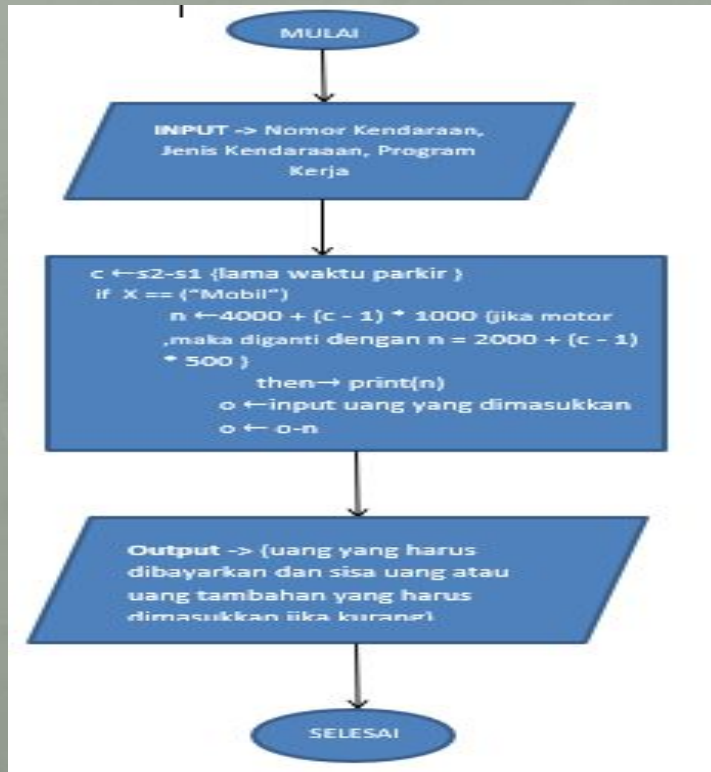
$o \leftarrow$ input uang yang dimasukkan

$o \leftarrow o - n$

then print(o)

output (uang yang harus dibayarkan dan sisa uang atau uang tambahan yang harus dimasukkan jika kurang)

Flowchart





04

Penutup

Lesson Learned & Kesimpulan

Kesimpulan dan lesson learned



- Portal parkir otomatis merupakan sebuah alat yang sudah tidak asing lagi di kehidupan orang banyak. Alat ini dapat ditemukan di berbagai lokasi seperti rumah sakit, hotel, mall, trade centre, Gedung perkantoran, komplek ruko, hingga komplek perumahan. Program parkir otomatis merupakan salah satu program era digital yang membantu manusia. Program ini dapat melakukan transaksi secara detail sehingga meminimalisasi penggelapan parkir.
- Pembelajaran penting yang dapat kita ambil mulai dari mencari informasi tentang program parkir, setelah itu berdiskusi, dan membuat program, yaitu tentang dekomposisi. Dekomposisi yaitu menyelesaikan masalah yang besar dengan membagi-baginya menjadi lebih kecil sehingga lebih mudah terselesaikan. Bukan hanya tentang membuat program, melainkan juga kerja sama dalam kelompok, dengan itu tugas besar ini dapat terselesaikan.

Sumber

- <http://palangparkirindo.com/konsep-parkir/11/Parkir-Pola-Otomatis>
- <https://sites.google.com/site/bestpalangpintuparkir/>