

self service payment station

\”Bayar Parkir dengan Mudah di Self-Service Payment Station!\”

Halo teman-teman! Apakah pernah mengalami kesulitan saat membayar parkir? Jangan khawatir lagi, karena sekarang telah hadir Self-Service Payment Station yang memudahkan proses pembayaran parkirmu!

Dengan Self-Service Payment Station, kamu dapat melakukan pembayaran parkir secara mandiri dengan beberapa metode pembayaran yang praktis, termasuk e-money (GoPay, OVO), Brizzi, Tap Cash, dan Flash. Tidak hanya itu, Self-Service Payment Station juga mendukung QRIS Mobile Banking dan e-wallet!

Cukup dengan memilih metode pembayaran favoritmu, kamu bisa melakukan pembayaran dengan mudah. Jika menggunakan e-money atau e-wallet, cukup pindai kode QR dari aplikasi tersebut. Jika menggunakan kartu Brizzi, Tap Cash, atau Flash, tinggal masukkan kartumu ke pembaca kartu yang telah disediakan.

Self-Service Payment Station juga dilengkapi dengan layar sentuh yang responsif, sehingga kamu dapat berinteraksi dengan mudah. Tampilan yang jelas dan terperinci memudahkanmu dalam melihat informasi transaksi dan mengikuti petunjuk pembayaran.

Selain itu, ada pula pilihan untuk pembayaran melalui QRIS Mobile Banking. Jadi, jika kamu menggunakan aplikasi perbankan mobile yang mendukung QRIS, tinggal pindai kode QR yang diterbitkan oleh aplikasi tersebut, dan pembayaranmu selesai!

Dengan Self-Service Payment Station, pembayaran parkirmu menjadi lebih cepat, praktis, dan aman. Kamu juga dapat mencetak struk pembayaran sebagai bukti transaksi.

Jadi, tunggu apa lagi? Gunakan Self-Service Payment Station saat membayar parkirmu berikutnya dan nikmati kemudahan dalam

melakukan pembayaran. #SelfServicePaymentStation
#PembayaranParkirMudah #KemudahanEnergi

Berikut adalah spesifikasi untuk Self-Service Payment Station Sistem Parkir dengan beberapa metode pembayaran seperti e-money (misalnya: GoPay, OVO), Brizzi, Tap Cash, dan Flash, serta dukungan untuk QRIS Mobile Banking dan e-wallet:

1. Koneksi Internet:

- WiFi: Mendukung koneksi WiFi untuk menghubungkan perangkat dengan server pembayaran dan melakukan transaksi online.
- Ethernet: Opsi tambahan untuk menghubungkan perangkat ke jaringan melalui kabel Ethernet.

2. Layar Sentuh:

- Ukuran: Layar sentuh berukuran cukup besar dan responsif untuk memudahkan pengguna dalam berinteraksi dengan sistem pembayaran.
- Resolusi: Resolusi tinggi untuk tampilan yang jelas dan terperinci.

3. Metode Pembayaran:

- e-Money: Mendukung pembayaran menggunakan e-wallet populer seperti GoPay, OVO, dan sejenisnya. Pengguna dapat melakukan pembayaran dengan memindai kode QR dari aplikasi e-wallet mereka.
- Brizzi: Dukungan untuk pembayaran menggunakan kartu Brizzi. Pengguna dapat memasukkan kartu Brizzi mereka ke dalam pembaca kartu atau menggunakan metode lain yang sesuai.
- Tap Cash: Mendukung pembayaran menggunakan kartu Tap Cash. Pengguna dapat memasukkan kartu Tap Cash ke dalam pembaca kartu atau menggunakan metode lain yang sesuai.
- Flash: Mendukung pembayaran menggunakan kartu Flash. Pengguna dapat memasukkan kartu Flash ke dalam pembaca kartu atau menggunakan metode lain yang sesuai.
- QRIS Mobile Banking: Dukungan untuk pembayaran melalui kode QR yang diterbitkan oleh aplikasi perbankan mobile yang mendukung QRIS (Quick Response Code Indonesian Standard).

- e-Wallet: Dukungan untuk pembayaran melalui aplikasi e-wallet lainnya yang memenuhi standar QRIS.

4. Penerimaan Pembayaran:

- Pembaca Kartu: Dilengkapi dengan pembaca kartu untuk memudahkan pengguna dalam melakukan pembayaran menggunakan kartu Brizzi, Tap Cash, dan Flash.
- Pemindai QR: Dilengkapi dengan pemindai QR untuk memungkinkan pengguna memindai kode QR dari aplikasi e-wallet dan aplikasi perbankan mobile yang mendukung QRIS.

5. Printer:

- Printer Struk: Memiliki printer untuk mencetak struk pembayaran yang berisi informasi transaksi seperti tanggal, waktu, jumlah pembayaran, dan detail lainnya.

6. Pemberitahuan:

- Display Informasi: Menampilkan informasi transaksi dan instruksi pengguna secara jelas di layar.
- Speaker atau Suara: Dapat mengeluarkan suara atau memberikan pemberitahuan suara untuk membantu pengguna dalam mengikuti instruksi atau mengonfirmasi transaksi.

7. Keamanan:

- Sistem Keamanan: Dilengkapi dengan sistem keamanan yang memadai untuk melindungi data pengguna, termasuk data transaksi dan informasi pribadi.

8. Integrasi dan Kompatibilitas:

- Integrasi dengan Server Pembayaran: Dapat terhubung dengan server pembayaran untuk memproses transaksi dan mendapatkan informasi pembayaran terkini.
- Kompatibilitas dengan Perangkat Mobile: Dapat berintegrasi dengan aplikasi e

-wallet dan aplikasi perbankan mobile yang mendukung QRIS untuk memudahkan pengguna dalam pembayaran.

9. Pengelolaan Transaksi:

– Rekapitulasi Transaksi: Mampu menyimpan dan menyajikan rekapitulasi transaksi yang telah dilakukan, termasuk tanggal, waktu, dan jumlah pembayaran.

Spesifikasi di atas merupakan kerangka dasar untuk Self-Service Payment Station Sistem Parkir dengan dukungan berbagai metode pembayaran dan integrasi dengan QRIS Mobile Banking dan e-wallet. Spesifikasi ini dapat disesuaikan lebih lanjut dengan kebutuhan dan preferensi spesifik sistem parkir yang diinginkan.