LAPORAN TUGAS KELOMPOK 01 PEMROGRAMAN API

" QRIS Payment Midtrans – Kasir Café"



Dosen Pengampu:

Saiful Nur Budiman, S.Kom., M.Kom.

Disusun Oleh:

Isra Naswa Reyka Swahili	(23104410006)
Agistha Ardha Sulistyo P.	(23104410009)
Zaki Zakaria Zakse	(23104410010)

Jusafa Ido Ad'hareza (23104410022)

Jovanda Kelvin Wibawa P. (23104410035)

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS ISLAM BALITAR

Oktober 2025

BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Seiring dengan meningkatnya tren digitalisasi, sistem pembayaran non-tunai menjadi solusi praktis di berbagai bidang usaha, termasuk café dan restoran. Salah satu metode pembayaran yang paling banyak digunakan di Indonesia saat ini adalah QRIS (Quick Response Code Indonesian Standard) yang memungkinkan berbagai aplikasi e-wallet seperti GoPay, OVO, dan DANA digunakan dalam satu kode QR yang terintegrasi.

Dalam tugas ini, kami membuat sistem Kasir Café berbasis web dengan menggunakan framework Laravel versi 12, yang diintegrasikan dengan Midtrans API sebagai *payment gateway*. Sistem ini dijalankan di Laragon untuk mempermudah pengembangan lokal, dan menggunakan Ngrok sebagai alat *tunneling* agar server lokal dapat diakses publik oleh Midtrans.

Tujuan utama dari proyek ini adalah memahami cara kerja integrasi API pembayaran QRIS, proses autentikasi API key Midtrans, serta otomatisasi status transaksi pada sistem kasir digital.

1.2 Dasar Teori

a. Application Programming Interface (API)

API adalah antarmuka yang menghubungkan dua sistem agar dapat saling berkomunikasi. Dalam proyek ini, API digunakan oleh aplikasi Laravel untuk mengirim data transaksi ke server Midtrans dan menerima *callback* notifikasi status pembayaran.

b. Midtrans

Midtrans merupakan layanan *payment gateway* Indonesia yang menyediakan API untuk pembayaran menggunakan QRIS, GoPay, transfer bank, dan metode lain. Midtrans menyediakan mode Sandbox untuk simulasi transaksi sebelum sistem digunakan secara resmi.

c. Laravel 12

Laravel adalah *framework PHP* yang menggunakan arsitektur Model-View-Controller (MVC). Versi 12 dari Laravel membawa peningkatan pada efisiensi performa, keamanan, serta dukungan *route model binding* dan *job batching*. Dalam proyek ini, Laravel digunakan untuk mengelola logika transaksi, menampilkan antarmuka kasir, dan memproses notifikasi dari Midtrans.

d. Ngrok

Ngrok berfungsi untuk membuat *tunnel* yang menghubungkan server lokal ke internet. Dengan Ngrok, URL lokal (misalnya http://kasircafe.test) dapat diakses oleh Midtrans untuk mengirimkan notifikasi *callback* setelah transaksi selesai.

BAB II IMPLEMENTASI PROGRAM

2.1 Langkah-langkah Pengerjaan

- 1) Membuat Proyek Laravel 12 di Laragon laravel new project kasir-new/qris
- 2) Menginstal Library Midtrans composer require midtrans/midtrans-php
- 3) Menambahkan Konfigurasi Midtrans di .env MIDTRANS_SERVER_KEY=SB-Mid-server-XXXX MIDTRANS_CLIENT_KEY=SB-Mid-client-XXXX MIDTRANS IS PRODUCTION=false
- 4) Membuat PaymentController untuk:
 - o Membuat transaksi ke API Midtrans.
 - o Menampilkan QRIS QR Code.
 - o Menangani callback notifikasi.
- 5) Membuat Tampilan (Blade Template) untuk halaman kasir dan QRIS.
- 6) Menjalankan Server Laravel di Laragon Akses lokal: http://127.0.0.1:8000
- 7) Menjalankan Ngrok untuk Koneksi Publik
- 8) Melakukan Pengujian Pembayaran di Sandbox Midtrans Setelah pelanggan melakukan pembayaran, status transaksi otomatis berubah menjadi Success dan pesan "Pembayaran Berhasil" muncul di layar kasir.

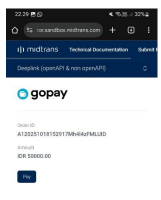
2.2 Tampilan Web



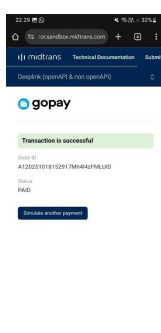
Setelah server aktif, pengguna diarahkan ke dashboard aplikasi kasir. Di halaman ini terdapat menu utama seperti nama lengkap, email, jumlah (IDR), dan tombol untuk memulai proses pembayaran. Tampilan ini menjadi titik awal bagi kasir untuk melayani pesanan pelanggan.



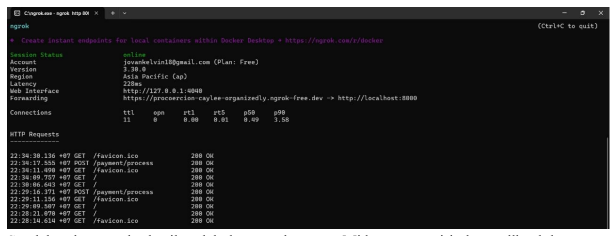
Setelah pelanggan selesai memilih menu dan kasir menekan tombol "Bayar dengan QRIS", sistem mengirimkan data transaksi ke API Midtrans. Hasilnya, aplikasi menampilkan QR Code QRIS yang dapat dipindai langsung oleh pelanggan menggunakan aplikasi ewallet seperti DANA.



Jika pelanggan memilih metode pembayaran GoPay, sistem menampilkan halaman transaksi yang memuat detail pembayaran melalui aplikasi GoPay. Tahap ini menunjukkan bahwa integrasi API Midtrans berjalan dengan baik dan sistem mampu menampilkan antarmuka pembayaran yang sesuai dengan metode yang dipilih.



Tahap ini memperlihatkan proses sistem ketika pengguna menekan tombol Pay setelah memilih metode pembayaran. Laravel memproses permintaan tersebut dan menunggu respons dari server Midtrans. Jika berhasil, sistem akan menampilkan status transaksi berikut QRIS atau konfirmasi pembayaran dari Midtrans.



Setelah pelanggan berhasil melakukan pembayaran, Midtrans mengirimkan callback ke server Laravel melalui Ngrok. Tampilan ini menunjukkan hasil di sisi server, di mana sistem menerima notifikasi bahwa transaksi telah berhasil. Status pembayaran otomatis berubah menjadi *success* di database. Tampilan ini menandai bahwa seluruh proses integrasi API — mulai dari permintaan transaksi, pembayaran, hingga verifikasi — telah berjalan dengan benar.

2.3 Hasil Uji Coba

- a. QRIS berhasil ditampilkan dan dapat dipindai oleh aplikasi e-wallet.
- b. Callback dari Midtrans diterima oleh Laravel melalui URL Ngrok.
- c. Status transaksi di database berubah otomatis menjadi Berhasil.
- d. Sistem menampilkan pesan "Pembayaran Berhasil" di halaman kasir café.

BAB III PENUTUP

3.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil implementasi, sistem Kasir Café berbasis Laravel 12 dengan integrasi Midtrans API berjalan dengan baik di lingkungan Laragon. Proses pembayaran QRIS dapat dilakukan secara otomatis dan status transaksi berhasil diperbarui tanpa intervensi manual.

Integrasi Ngrok memungkinkan uji coba sistem secara real-time tanpa harus menggunakan hosting. Sistem ini dapat dikembangkan lebih lanjut untuk fitur seperti cetak struk otomatis, laporan penjualan harian, serta integrasi perangkat kasir IoT.

DAFTAR PUSTAKA

- Midtrans. (2025). *Midtrans API documentation*. Jakarta: PT Midtrans. Diakses dari https://docs.midtrans.com.pada 19 Oktober 2025.
- Laravel. (2025). *Laravel 12 official documentation*. San Francisco: Laravel LLC. Diakses dari https://laravel.com/docs pada 19 Oktober 2025.
- Ngrok. (2025). *Secure tunnels to localhost*. Boston: Ngrok, Inc. Diakses dari https://ngrok.com pada 19 Oktober 2025.
- Laragon. (2025). *Laragon official documentation*. Hanoi: Le Nguyen Hoang. Diakses dari https://laragon.org.pada 19 Oktober 2025.
- Bank Indonesia. (2023). *Quick response code Indonesian standard (QRIS)*. Jakarta: Bank Indonesia. Diakses dari https://www.bi.go.id pada 19 Oktober 2025.

DIAGRAM ALIR



Penjelasan:

- 1. Pengguna membuka halaman pembayaran
 - Proses dimulai ketika pengguna mengakses halaman pembayaran melalui browser. Halaman ini menampilkan form untuk mengisi data seperti nama, email, dan jumlah pembayaran.
- 2. Pengguna mengisi formulir dan memilih metode 'GoPay / QRIS' Setelah form diisi, pengguna menekan tombol "GoPay / QRIS" untuk memulai proses pembayaran. Data dari form dikirim ke server Laravel menggunakan metode POST.
- 3. Laravel mengirim permintaan ke API Inti Midtrans Laravel memproses data pengguna dan membuat permintaan (request) ke Midtrans Core API menggunakan Server Key yang telah dikonfigurasi di file .env. Permintaan ini berisi detail transaksi seperti order id, gross amount, dan payment type (gris).
- 4. Midtrans membuat transaksi dan mengirimkan kode QRIS Midtrans memproses permintaan tersebut, lalu mengembalikan response JSON yang berisi data transaksi termasuk URL QRIS atau gambar kode QR yang harus ditampilkan ke pengguna.
- 5. Laravel menampilkan QRIS kepada pengguna Laravel menampilkan QRIS ke halaman web sehingga pengguna dapat memindainya melalui aplikasi GoPay atau aplikasi pembayaran lain yang mendukung QRIS.
- 6. Pengguna melakukan pembayaran melalui QRIS / GoPay simulator Pengguna menyelesaikan pembayaran dengan memindai kode QRIS tersebut. Di mode sandbox, pembayaran dilakukan melalui Midtrans Payment Simulator untuk keperluan pengujian.

- 7. Midtrans mengirim callback notifikasi ke Laravel Setelah pembayaran selesai, Midtrans mengirimkan notifikasi callback ke endpoint Laravel (yang diakses melalui Ngrok selama proses pengembangan). Laravel menerima notifikasi tersebut dan memperbarui status transaksi menjadi "settlement" atau "success".
- 8. Laravel memperbarui status transaksi menjadi berhasil Laravel kemudian menyimpan status transaksi ke database (atau session) dan menampilkan pesan bahwa pembayaran berhasil.
- Halaman menampilkan pesan "Pembayaran Berhasil"
 Proses transaksi selesai. Pengguna menerima notifikasi bahwa pembayaran telah berhasil dilakukan.