**Rancang Bangun Aplikasi Online Appointment Booking Berbasis Web di PT. Bank Danamon Cabang Putri Hijau Medan**

Mabrur

Sistem Informasi, Universitas Terbuka

Jalan Cabe Raya, Pondok Cabe, Pamulang, Tangerang Selatan 15437 , Banten - Indonesia,

Email Corresponsing Author: [*042201022@ecampus.ut.ac.id*](mailto:042201022@ecampus.ut.ac.id)

1. **Pendahuluan**

Di era globalisasi, perusahaan dituntut untuk selalu berinovasi dan meningkatkan kualitas layanannya agar dapat bersaing dengan kompetitor. Salah satu aspek penting dalam meningkatkan kualitas layanan adalah dengan mengelola antrean pelanggan secara efektif [1].

PT Bank Danamon Indonesia Tbk (Bank Danamon) Cabang Putri Hijau Medan merupakan salah satu cabang tersibuk di wilayah Sumatera Utara. Cabang ini melayani berbagai kebutuhan perbankan nasabah, baik perorangan maupun bisnis. Sehingga menyebabkan proses mengantre yang cukup panjang bagi nasabah.

Namun dalam implementasinya masih banyak nasabah yang enggan melakukan kegiatan mengantre dalam kehidupan sehari-hari mereka dengan berbagai alasan seperti dalam keadaan mendesak, merasa lebih tua, merasa bosan, dan tidak adanya kesadaran diri untuk memahami bahwa pentingnya mengantre. Sehingga banyak orang memaksa untuk berdesakkan, memotong antrean orang lain sehingga membuat orang lain merasa dicurangi dan dapat menimbukan kegaduhan dalam proses pelayanan publik. Dikarenakan di dalam pendidikan etika masyarakat Indonesia banyak yang belum mengajarkan betapa pentingnya mengantre di tempat publik [3]. Oleh karena itu PT. Bank Danamon Cabang Putri Hijau Medan menyediakan sebuah solusi untuk proses pelayanan publik mereka, yaitu Sistem Informasi Antrean Terpadu.

Sistem Informasi antrean Terpadu milik PT. Bank Danamon sudah terbukti sangat membantu proses mengantre para nasabah mereka. Namun dalam era digital saat ini, perkembangan teknologi tidak sama sekali menunjukan adanya tanda-tanda melambat tetapi justru sebaliknya, semakin cepat [4]. Sehingga muncul masalah baru pada Sistem Antrean Terpadu PT. Bank Danamon Cabang Putri Hijau Medan. Saat ini, Sistem antrean yang digunakan di PT. Bank Danamon Cabang Putri Hijau Medan masih manual, di mana klien harus mengambil nomor antrean dan menunggu dipanggil oleh petugas. Sistem ini memiliki beberapa kelemahan, seperti:

- Proses antrean yang tidak efisien: Klien harus menunggu lama untuk mendapatkan pelayanan.

- Kurang informatif: Klien tidak mengetahui informasi tentang status antrean mereka.

Oleh karena itu, untuk menyelesaikan masalah-masalah yang timbul dari Sistem Informasi Antrean Terpadu milik PT. Bank Danamon Cabang Putri Hijau Medan maka penulis memberikan solusi dengan merancang dan membangun aplikasi *Online Appointment Booking* berbasis *web*, yaitu aplikasi yang dapat digunakan oleh nasabah untuk membuat janji untuk mendapatkan pelayanan publik dari PT. Bank Danamon Cabang Putri Hijau Medan. Selain itu, nasabah juga dapat melihat status janji yang sudah mereka buat.

1. **Tinjauan Pustaka**

**Sistem Informasi Antrean Terpadu**

Sistem Informasi Manajemen Antrean adalah sistem yang mengatur antrean orang- orang di dalam sebuah pelayanan publik. Orang-orang yang datang untuk mendapat pelayanan publik harus mengantri terlebih dahulu dengan mengambil tiket dari sebuah perangkat Kios, lalu menunggu dengan tenang sebelum dipanggil untuk mendapat pelayanan. Dengan sistem berbasis tiket ini, akan memberikan kenyamanan dan mengurangi stres bagi pelanggan serta giliran mereka tidak diabaikan. Lingkungan antrean ini adalah bagian penting dari kehidupan sehari-hari kita dan penting bagi instansi penyedia layanan untuk membangun solusi antrean yang efektif dan paling hemat biaya [5]. Karena antrean, maka dipastikan menggunakan konsep algoritma *FIFO (First In First Out),* yang mana *first in* adalah data yang pertama masuk dan *first out* adalah data yang akan diproses. Maka data yang akan diproses pertama kali adalah data yang berada di awal dan data tersebut pula yang akan dikeluarkan terlebih dahulu dari antrean karena data tersebut akan atau telah diproses [6]. Terpadu di sini bermakna bahwa Sistem Informasi Manajemen Antrean milik PT. Bank Danamon Cabang Putri Hijau Medan terdiri dari beberapa aplikasi yang memiliki kegunaan masing-masing, berikut pembagiannya:

- *Ticketing Kiosk*: Aplikasi berupa kios terdapat tampilan untuk memilih pelayananyang dibutuhkan oleh nasabah yang saat dipilih akan mengeluarkan tiket yangberisikan nomor antrean pelanggan.

- *Calling Display*: Aplikasi berupa monitor yang digunakan untuk memanggil dan menampilkan nomor antrean yang akan dilayani. Dipasang pada lokasi yang mudah dilihat oleh semua nasabah yang sedang mengantre.

- *Virtual Caller*: Aplikasi yang digunakan oleh petugas untuk memanggil antrean selanjutnya untuk dilayani.

**Aplikasi *Online Queue Booking* Berbasis *Web***

Aplikasi *Online Appointment Booking* Berbasis *Web* adalah aplikasi yang digunakan untuk melakukan pembuatan janji pelayanan publik seperti menemui dokter, menemui konsultan hukum dan lain-lain. Pelanggan cukup membuka aplikasi melalui perangkat mereka dari rumah, baik itu perangkat *mobile* atau komputer untuk membuat janji kapan dan di mana mereka akan datang untuk mendapatkan pelayanan publik, sehingga pelanggan tak perlu menunggu terlalu lama di tempat, cukup dating saat waktu janji mulai mendekati [7].

1. **Metodelogi**

**Metode Pengembangan**

“Seperti halnya proses metamorfosis pada kupu-kupu, untuk menjadi kupu-kupu yang indah maka dibutuhkan beberapa tahap untuk dilalui, sama halnya dengan membuat perangkat lunak, memiliki daur tahapan yang dilalui agar menghasilkan perangkat lunak yang berkualitas” (Rosa Ariani Sukamto, 2021, p. 3.5). Oleh karena itu, untuk merancang dan membangun aplikasi Online Appointment Booking diperlukannnya penggunaan SDLC atau Software Development Life Cycle agar efektif dan terhindar dari kendala-kendala dalam membangun aplikasi Online Appointment Booking [8].

Rosa Ariani Sukamto (2021) meyatakan bahwa SDLC atau Software Development Life Cycle adalah proses mengambangkan atau mengubah suatu sistem perangkat lunak dengan menggunakan model-model dan metodologi. Dia juga menyatakan bahwa adanya SDLC ini ditujukan agar perangkat lunak dapat memenuhi standar kualitas perangkat lunak [8]. Dalam pengembangan aplikasi Online Appointment Booking penulis akan menggunakan model SDLC air terjun (waterfall).

Model SDCL waterfall adalah model yang menggunakan pendekatan alur hidup perangkat lunak yang terurut dari analisis, desain, pengkodean, pengujian hingga pemeliharaan [8].

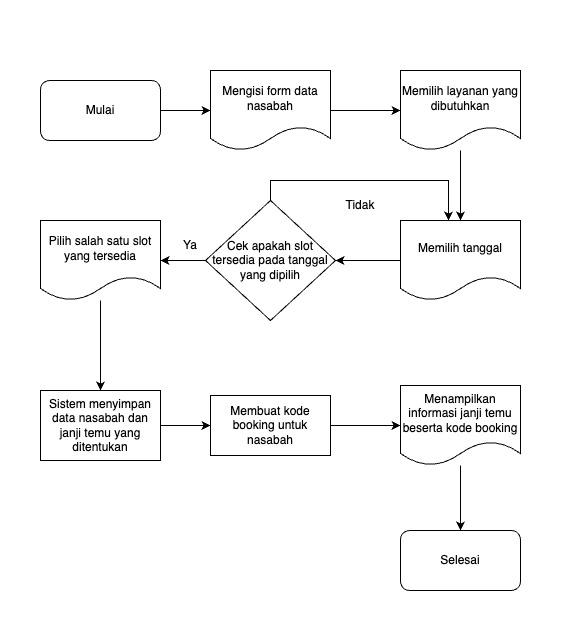
A diagram of a process

Description automatically generated

Model waterfall sangat cocok digunakan untuk pengembangan aplikasi Online Appointment Booking di PT. Bank Danamon Cabang Putri Hijau Medan karena kemungkinan terjadinya perubahan kebutuhan selama pengembangan aplikasi sangat kecil, struktur pengembangan sistem jelas, dokumentasi dihasilkan di setiap pengembangan, dan sebuah tahap dijalankan setelah tahap sebelumnnya [8].

**Bagan Alir Program**

Bagan alir program (program flowchart) adalah bagan yang menjelaskan secara rinci langkah-langkah dari proses program komputer (Jogiyanto, 2008). Perancangan aplikasi online appointment booking akan menggunakan bagan alir logika program (program logic flowchart). Menurut Bahar (2021), “Bagan alir program digunakan untuk menggambarkan tiap-tiap langkah di dalam program komputer secara logika” (p. 4.48) [9]. Gambar di bawah ini bagan alir logika program dari aplikasi online appointment booking.



Daftar Pustaka

[1] Prayogo, D. D., Jessy J. Pondaag & Tumewu Ferdinand. (2017). Analisis Sistemantrean Dan Optimalisai Pelayanan Teller Pada PT. Bank Sulutgo. Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi, 5(2), 928—934 [2]

[2] Hakim, L. N. H. & Dian Anubhakti. (2018). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Pembelian Produk Berorientasi Obyek Studi Kasus: PT. Murni SolusindoNusantara. Jurnal IDEALIS : Indonesia Journal Information System, 1(4), 121-129

[3] Putri, W. D., Firman, & Rusdinal. (2019). Perbandingan Budaya Antri AntaraIndonesia dengan Jepang. Jurnal Pendidikan Tambusai, 3(6), 1520-1525

[4] Daryono, Tian Belawati, Muhamad Toha, Udan Kusmawan, Adhi Susilo &Dimas Agung Prasetyo. (2020). Belajar Di Era Digital. Universitas Terbuka

[5] Uddin, Md. N., Mm Rashid, Mg Mostafa, Belayet H. Sm Salam, Na Nithe & S Z Ahmed. (2016). Automated Queue Management System. Global Journal of Management and Business Research: a Administration and Management, 16(1)

[6] Nursantika, D., Unggul Utan Sufandi. (2020). Struktur Data. Universitas Terbuka

[7] Martyan, E. I., Salma Aufa Azaliarahma, Afsha Rahmadani, Raden TeduhDirgahayu. (2022). Pengembangan Aplikasi Konsultasi Online dan Janji Temu Dokter Hewan Berbasis Android. Jurnal Sains, Nalar dan Aplikasi Teknologi Informasi, 2(1)

[8] Sukamto, R. A. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak.* Universitas Terbuka

[9] Bahar. (2021). *Analisis dan Perancangan Sistem.* Universitas Terbuka