

1.3 Definisi dan Istilah

<i>Booking</i>	Pemesanan / Reservasi
<i>Developer Software</i>	Individu, komunitas atau perusahaan yang membuat perangkat lunak.
API	<i>Application Programming Interface</i> (API) adalah sebuah teknologi untuk memfasilitasi pertukaran informasi atau data antara dua atau lebih aplikasi perangkat lunak.
<i>Front-end</i>	Bagian <i>web</i> yang langsung bisa dilihat serta berinteraksi dengan <i>user</i> .
<i>Back-end</i>	Bagian belakang layar dari <i>web</i> , digunakan untuk mengatur logika aplikasi dan mengolah data nanti.
<i>Sequence Diagram</i>	Diagram yang menggambarkan kolaborasi dinamis antara sejumlah objek yang digunakan untuk menunjukkan rangkaian pesan yang dikirim antar objek serta interaksi antar objek.
ERD	ERD (Entity Relationship Diagram) merupakan suatu model untuk menjelaskan hubungan antar data dalam basis data berdasarkan objek-objek dasar data yang mempunyai hubungan relasi.

Tabel 1. Definisi & Istilah

1.4 Referensi

- [1] Idtesis, <https://idtesis.com/teori-lengkap-tentang-sistem-informasi-rumah-sakit-menurut-para-ahli-dan-contoh-tesis-sistem-informasi-rumah-sakit/>, 2017.
- [2] Dokumentasi F-100 TA Capstone Sistem Integrasi Booking Pada Rumah Sakit/Klinik Dengan Menggunakan Metode Shortest Path
- [3] Dokumentasi F-200 TA Capstone Sistem Integrasi Booking Pada Rumah Sakit/Klinik Menggunakan Metode Shortest Path