**BAB I**

**PENDAHULUAN**

**1.1 Latar Belakang**

Sistem informasi berorientasi layanan adalah sebuah sistem informasi yang dirancang untuk memberikan layanan yang terbaik bagi pengguna. Dalam pengembangan sistem informasi berorientasi layanan, diperlukan manajemen proyek yang baik agar proyek dapat berjalan dengan lancar dan menghasilkan sistem informasi yang berkualitas. Manajemen proyek sistem informasi berorientasi layanan melibatkan perencanaan, pengorganisasian, pengendalian, dan pengawasan proyek pengembangan sistem informasi berorientasi layanan.

**1.2 Rumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang di atas, dapat dirumuskan beberapa rumusan masalah, yaitu:

1. Apa pengertian manajemen proyek sistem informasi berorientasi layanan?
2. Mengapa manajemen proyek penting dalam pengembangan sistem informasi berorientasi layanan?
3. Apa saja tahapan dalam manajemen proyek sistem informasii berorientasi layanan?
4. Apa Konsep dan prinsip-prinsip manajemen proyek sistem informasi berorientasi layanan?

**1.3 Tujuan Penulisan**

Tujuan penulisan ini adalah untuk memberikan pemahaman tentang manajemen proyek sistem informasi berorientasi layanan. Dalam penulisan ini, akan dijelaskan tentang pengertian manajemen proyek sistem informasi berorientasi layanan, pentingnya manajemen proyek dalam pengembangan sistem informasi berorientasi layanan, serta tahapan-tahapan dalam manajemen proyek sistem informasi berorientasi layanan.

**1.4 Manfaat Penulisan**

Manfaat dari penulisan ini adalah sebagai berikut:

1. Memberikan pemahaman tentang manajemen proyek sistem informasi berorientasi layanan.
2. Membantu para pengembang sistem informasi dalam mengelola proyek pengembangan sistem informasi berorientasi layanan dengan baik.
3. Memberikan informasi yang berguna bagi para pembaca yang ingin mengetahui lebih lanjut tentang manajemen proyek sistem informasi berorientasi layanan.